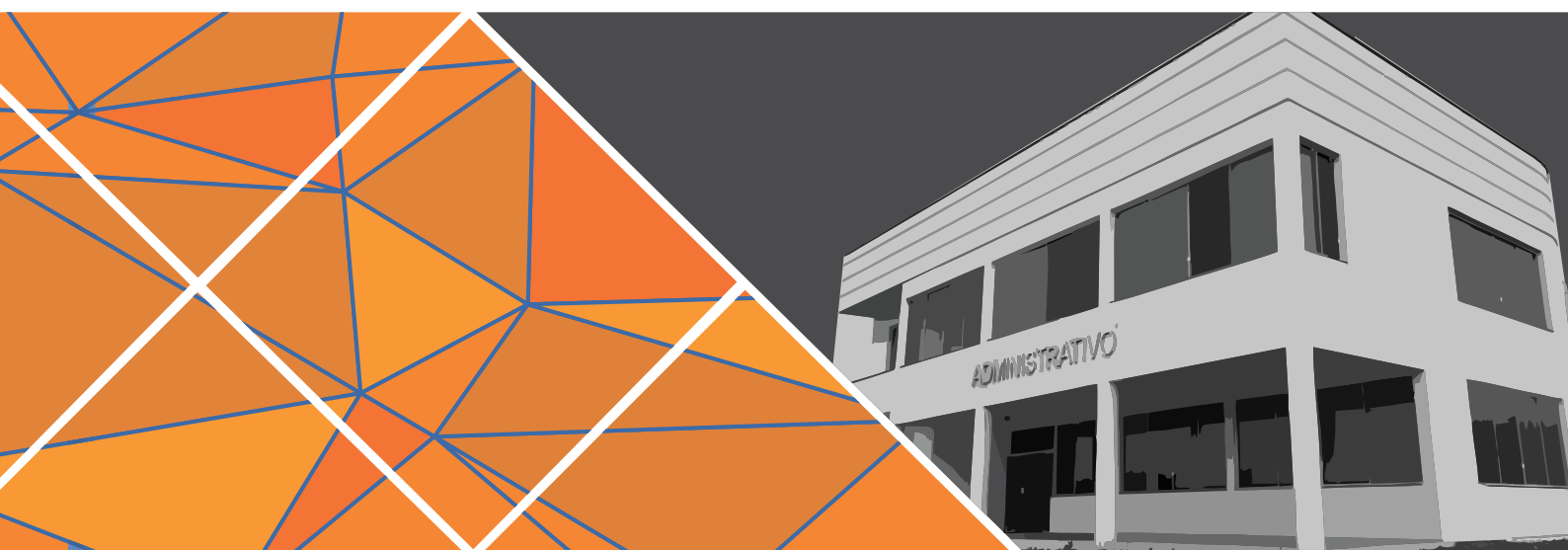


UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
2019

CAMPUS
FURG-SAP 10 ANOS



Antônio Luís Schifino Valente



Universidade Federal do Rio Grande – 2021

Reitor	Danilo Giroldo
Vice-reitor	Renato Duro Dias
Chefe de Gabinete	Jacira Cristiane Prado da Silva
Pró-Reitor de Graduação	Sibele da Rocha Martins
Pró-Reitor Pesquisa e Pós-Graduação	Eduardo Resende Secchi
Pró-Reitor Extensão e Cultura	Daniel Porciúncula Prado
Pró-Reitor Planejamento e Administração	Diego D'Ávila da Rosa
Pró-Reitor Infraestrutura	Rafael Gonzales Rocha
Pró-Reitora Assuntos Estudantis	Daiane Teixeira Gautério
Pró-reitora de Inovação e Tecnologia da Informação	Danúbia Bueno Espíndola
Pró-Reitora Gestão e Desenvolvimento de Pessoas	Lucia de Fátima Socoowski de Anello
Diretor Campus FURG-SAP	Antônio Luís Schifino Valente
Vice-diretora Campus FURG-SAP	Darlene Arlete Webler

Antônio Luís Schifino Valente



Santo Antônio da Patrulha
2021

© Antônio Luís Schifino Valente

2021

Capa: Guilherme Miguel Jaques

Diagramação:

João Balansin

Gilmar Torchelsen

Cinthia Pereira

Revisão: Darlene Arlete Webler

"As imagens utilizadas nesta publicação são do próprio autor, doadas pela Prefeitura Municipal de Santo Antônio da Patrulha, pelo Polo Universitário Santo Antônio, pelo Setor de Comunicação social da FURG e pelos representantes da comunidade patrulhense entrevistados no dia 14 de maio de 2019."

Ficha catalográfica

V154c Valente, Antônio Luís Schifino.
Campus Santo Antônio da Patrulha FURG: 10 anos [Recurso Eletrônico] / Antônio Luís Schifino Valente. – Santo Antônio da Patrulha, RS : Ed. da FURG, 2021.
166 p. : il. color

Forma variante do título: "Campus FURG-SAP 10 anos"
Modo de acesso: <http://repositório.furg.br>
ISBN 978-65-5754-098-5 (eletrônico)

1. História 2. Memórias 3. Ensino Superior 4. Universidade Federal do Rio Grande - FURG 5. Campus de Santo Antônio da Patrulha
I. Título.

CDU 378:94

Catálogo na Fonte: Bibliotecário José Paulo dos Santos – CRB10/2344

Esta publicação é dedicada à comunidade patrulhense, especialmente a todos que sonharam com o ensino superior público e presencial em Santo Antônio da Patrulha e envidaram esforços exitosos para a concretização desse ideal.

Agradecimentos

À professora Dilce Eclai de Vargas Gil Vicente, coordenadora do Polo Universitário Santo Antônio, Universidade Aberta do Brasil (UAB), pela contribuição dada ao desenvolvimento desta publicação, recordando fatos decisivos da já histórica mobilização em prol do ensino superior e público no município.

À técnica em educação Márcia Helena Scherer Kurz pela revisão do texto referente aos laboratórios de Química do Campus FURG-SAP.

Ao professor Alex Leonardi pelos registros fotográficos externos das novas edificações da Unidade Bom Princípio.

À bibliotecária Cláudia Maria Gomes da Cunha pela normatização das referências bibliográficas.

À professora e vice-diretora Darlene Arlete Webler pela revisão final do texto.

Aos representantes da comunidade patruhense pelas entrevistas realizadas no dia 14 de maio de 2019 para a Secretaria de Comunicação Social da FURG, bem como pelos textos enviados sobre a FURG no município.

À Editora e Gráfica da FURG pela diagramação e impressão do livro.

**Homenagens especiais de reconhecimento
pela criação do Campus FURG-SAP
(Aprovadas no Conselho FURG-SAP em 23 de agosto de 2019)**

Professor **João Carlos Brahm Cousin**, reitor da Universidade Federal do Rio Grande por ocasião da criação do Campus FURG-SAP.

Professora **Cleuza Maria Sobral Dias**, atual reitora. Incentivadora e orientadora dos projetos para a criação do Campus FURG-SAP e do Polo Universitário Santo Antônio, quando pró-reitora de graduação da FURG.

Professor **Marcos Antônio Satte de Amarante**, ex-diretor da Escola de Química e Alimentos (EQA/FURG), um dos principais responsáveis pela implantação do campus da FURG em Santo Antônio da Patrulha.

Engenheiro **Daiçon Maciel da Silva**, atual prefeito e ex-vice prefeito de Santo Antônio da Patrulha, pelos esforços envidados para tornar realidade a universidade pública no município.

Senhor **José Francisco Ferreira da Luz**, ex-prefeito e atual vice-prefeito de Santo Antônio da Patrulha, pela incansável luta para trazer a universidade federal para o município.

Professora **Dilce Eclai de Vargas Gil Vicente**, coordenadora do Polo Universitário Santo Antônio e articuladora incansável na implantação e no desenvolvimento do campus presencial da FURG na cidade.

Administrador **João Alfredo Peixoto**, ex-secretário municipal de administração e ex-presidente do Conselho Municipal de Desenvolvimento de Santo Antônio da Patrulha (COMUDE) pelo empenho nas tratativas e mobilização da comunidade para a criação do Campus FURG-SAP por ocasião da Consulta Popular (2006/2007).

Geólogo **Sérgio Cardoso**, ex-presidente do Conselho Regional de Desenvolvimento Metropolitano Delta do Jacuí (COREDE Delta do Jacuí) e atual vice-presidente do Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio Gravataí, pela mobilização regional decisiva para a criação do Campus FURG-SAP.

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	10
1. MOBILIZAÇÃO DA COMUNIDADE PARA A CONQUISTA DA UNIVERSIDADE FEDERAL	12
1.1 Razões para estar a FURG em Santo Antônio da Patrulha	12
1.2 Tratativas para o ensino superior na região	14
1.3 O início das atividades da FURG em Santo Antônio da Patrulha	15
1.4 A participação da FURG na educação à distância em Santo Antônio da Patrulha	16
1.5 A criação do Campus FURG-SAP	17
2. ASPECTOS HISTÓRICOS DO CAMPUS FURG-SAP	24
2.1 Período I – Campus FURG-SAP sob a direção da Escola de Química e Alimentos (2009 a 2014)	24
2.2 Período II – Estrutura administrativa temporária no Campus FURG-SAP (2015 a 2017)	39
2.3 Período III – Estrutura organizacional mínima aprovada no CONSUN (2018 até a presente data)	58
3. INFRAESTRUTURA FÍSICA DO CAMPUS FURG-SAP	104
3.1 Unidade Cidade Alta – UCA	104
3.1.1 Salas de aulas	105
3.1.2 Sala de apoio à direção, administrativo e secretaria	105
3.1.3 Sala de permanência dos docentes e técnicos	105
3.1.4 Laboratórios na Unidade Cidade Alta	106
3.1.4.1 Laboratório de Análise de Resíduos e Contaminantes – LARCO (1B) .	106
3.1.4.2 Laboratório de Ensino de Química Analítica (1C)	106
3.1.4.3 Laboratório de Química Geral e Bioquímica (1D)	107
3.1.4.4 Laboratório de Microbiologia (1E)	108
3.1.4.5 Laboratório de Eletroquímica e Instrumentação (2A)	109
3.1.4.6 Laboratório de Síntese Orgânica e de Desenvolvimento de Nanomateriais (2B)	109
3.1.4.7 Laboratório de Ensino de Química Orgânica (2C)	110
3.1.4.8 Laboratório de Ensino e Pesquisa dos Cursos de Engenharia Agroindustrial (2D)	111
3.1.4.9 Laboratório de Ensino de Física (2E)	111
3.1.4.10 Laboratório de Informática	112
3.1.4.11 Laboratório de Ensino e Pesquisa em Educação Matemática – LEPEMAT	113

3.2 Unidade Bom Princípio – UBP	114
3.2.1 Centro Tecnológico	114
3.2.1.1 Laboratório de Síntese Orgânica Catalítica – Lso[Cat] (Lab. 1)	114
3.2.1.2 Laboratório de Pesquisa em Produtos Naturais (Lab 2)	115
3.2.1.3 Laboratório de Instrumentação (Lab 3)	116
3.2.1.4 Central de Estudos e Desenvolvimento de Tecnologias Analíticas e de Degradação de Compostos – CTECH (Lab. 4)	117
3.2.1.5 Laboratório de Engenharia de Processos Agroindustriais (Lab 5)	117
3.2.1.6 Laboratório de Tecnologia Agroindustrial – LTAgro (Lab 6)	118
3.2.1.7 Laboratório de Biotecnologia – LABio (Lab 7)	119
3.2.1.8 Laboratório de Síntese Orgânica Verde – Labsov (Lab 8)	120
3.2.1.9 Laboratório de Solos – (Lab 9)	120
3.2.1.10 Laboratório de Termodinâmica e Cinética e Processos Degradativos – LTCPD (Lab 10)	120
3.2.1.11 Laboratório de Informática (Lab 14)	121
3.2.1.12 Laboratório de Gestão (Lab 15)	122
3.2.2 Prédio administrativo	123
3.2.2.1 Direção, secretaria e PRAE FURG-SAP	123
3.2.2.2 Biblioteca FURG-SAP	123
3.2.3 Ponto de Convívio dos Estudantes	124
3.2.4 Pavilhão de salas de aulas	125
3.2.4.1 Laboratório de Metalurgia, Ensaio Mecânicos e Metrologia	125
3.2.4.2 Laboratório de Sistemas I	126
3.2.4.3 Laboratório de Sistemas 2	130
3.2.4.4 Laboratório de Sistemas de Produção e Qualidade	130
3.2.4.5 Salas de aulas	130
3.2.4.6 Salas de permanência docente	130
3.2.4.7 Espaço de Aprendizagem Colaborativa	127
3.2.5 Casa de Estudantes FURG-SAP	128
4. RECURSOS HUMANOS NO CAMPUS FURG-SAP	129
4.1 Docentes	129
4.2 Técnicos em educação	130
4.3 Terceirizados	130
4.4 Estudantes	130
5. GRADUAÇÃO NO CAMPUS FURG-SAP	132
5.1 Engenharia Agroindustrial Agroquímica	132
5.2 Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias	132
5.3 Engenharia de Produção	132
5.4 Licenciatura em Ciências Exatas	133
5.5 Administração	133

6. PÓS-GRADUAÇÃO NO CAMPUS FURG-SAP	134
6.1 Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Exatas	134
6.2 Especialização em Gestão Agroindustrial	134
6.3 Especialização em Qualidade e Segurança de Alimentos	135
7. GRUPOS DE PESQUISA NO CAMPUS FURG-SAP	136
7.1 Núcleo Interdisciplinar de Pesquisa em Educação em Ciências – NIPEC .	136
7.2 Grupo de Engenharia e Otimização de Processos Industriais	136
7.3. Grupo de Pesquisa em Produtos Naturais	137
8. PERSPECTIVAS PARA O CAMPUS FURG-SAP	138
9. ENTREVISTAS COM REPRESENTANTES DA COMUNIDADE PATRULHENSE	141
10. ANEXOS	154
10.1 Linha do Tempo do Campus FURG-SAP	155
10.2 Administrações da FURG no período de 2009 a 2021	156
10.3 Conselho FURG-SAP – dezembro 2019	159
10.4 Servidores FURG-SAP 2019	161
10.5 Terceirizados FURG-SAP 2019	164
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	165

INTRODUÇÃO

No dia 2 de março de 2009, a edificação da antiga e tradicional Escola Municipal e Cenequista Barão do Cahy, depois de um longo tempo sem atividades, abriu novamente suas portas. Mas, dessa vez, para abrigar, em seu robusto e amplo prédio da década de 1960, a concretização de um sonho da comunidade patrulhense: a vinda de uma universidade federal para o município.

A data assinalou a concretização de uma demanda histórica da região e resultou de uma persistente luta e decisiva mobilização da comunidade em prol do ensino superior em Santo Antônio da Patrulha. Um movimento que, de início, conservou viva e fez crescer a ideia da criação de um campus com ensino superior presencial; em seguida, transformou-a numa proposta possível de ser viabilizada; e, depois, buscou construir uma parceria inédita e bem sucedida entre o Município, o Estado e o Governo Federal por meio do Ministério da Educação.

Nessa persistente trajetória, foi decisiva a profícua relação da Universidade Federal do Rio Grande (FURG) com a cidade, iniciada em 2004, com a oferta do curso de graduação presencial em Pedagogia destinado à capacitação dos professores da rede municipal. Depois, estreitou-se ainda mais esse convívio benfazejo da instituição com a comunidade local, quando a FURG passou a oferecer cursos à distância (modalidade EAD) junto ao Polo Universitário Santo Antônio através da Universidade Aberta do Brasil (UAB).

O marco culminante da convivência fecunda entre as comunidades acadêmica da FURG e patrulhense aconteceu no já citado dia 2 de março de 2009, quando então, pela primeira vez, os estudantes tiveram a alternativa de não deixar à cidade em busca da sua formação profissional. O acontecimento significou uma verdadeira conquista da população que, sensibilizada sobre a importância da graduação no município, participou em grande número da memorável votação do Orçamento Participativo de 2006/2007, apoiando o projeto em favor da educação superior.

O momento evidenciou antes de tudo a verdadeira importância da união de uma comunidade em favor de uma causa em benefício de todos. Deixou tácito que não devemos desistir dos nossos sonhos, se estabelecermos objetivos claros, tivermos determinação e trabalharmos com perseverança!

Agora, transcorridos dez anos, podemos constatar o quanto foram oportunos e acertados os esforços meticolosos envidados para a vinda da universidade pública, especialmente a FURG, para a região.

Corroboraram para o resgate desses momentos já históricos as abalizadas reminiscências da professora Dilce Eclai de Vargas Gil Vicente, coordenadora do Polo Universitário Santo Antônio. Fundamentais também foram as entrevistas inseridas no final desta publicação, concedidas por diferentes representantes da comunidade, todos participantes de alguma forma ou testemunhas do processo de criação e expansão do ensino público gratuito no município. Segundo atestam, a cidade mudou muito desde então!

Por isso, acreditamos que a vinda da FURG trouxe também uma parcela de contribuição para os desenvolvimentos econômico, social e cultural do município e região. A cidade passou a conviver com jovens de diferentes procedências, proporcionando uma interação enriquecedora com brasileiros de outros estados da federação. Surgiram novos

empreendimentos no setor do entretenimento, da gastronomia, dos meios de hospedagem e do comércio em geral.

A urbanização, por sua vez, com novas edificações e projetos de loteamentos, intensificou-se em direção a uma das duas unidades do Campus FURG-SAP, a hoje denominada “Unidade Bom Princípio”. Trata-se de uma área doada pela municipalidade e que permitiu sonharmos, agora, com um futuro ainda mais promissor para o ensino superior no município, graças aos investimentos em infraestrutura feitos pela FURG no local.

Lá, foi concluído no final de 2019 o primeiro pavilhão de salas de aulas da Unidade Bom Princípio, essencial para a consolidação do Campus FURG-SAP. Logo estará também finalizada, no mesmo local, a obra da casa de estudantes com sessenta vagas. Essas edificações somar-se-ão ao novo prédio administrativo e ao ponto de convívio concluídos recentemente e ao Centro Tecnológico entregue em 2012.

Por outro lado, ao completar 10 anos, o Campus FURG-SAP conta com cinco cursos de graduação. No entanto, propostas de novos cursos estão atualmente em tratativas pela direção do campus, Unidades Acadêmicas, Administração Superior da FURG e comunidade patruhense.

Além disso, numa iniciativa de professores e técnicos da comunidade acadêmica local, já são oferecidos também três cursos de pós-graduação e a proposta de um novo curso está sendo finalizada.

Como mencionado anteriormente, a criação do Campus FURG-SAP e o contínuo processo de consolidação e crescimento da universidade pública no município, teve como um dos fatores decisivos a relação cordial e o permanente apoio da comunidade patruhense, representada em especial pela Prefeitura Municipal, Câmara de Vereadores, Associação Comercial, Industrial e de Serviços (ACISAP). Importante também os apoios da EMATER e Sindicato dos Trabalhadores Rurais, entre tantas outras entidades. Os meios de comunicação, igualmente, têm colaborado sobremaneira para divulgar os projetos de ensino, pesquisa e extensão, além de sensibilizarem a população sobre os cursos ofertados. As empresas regionais da mesma forma têm apoiado o meio acadêmico por meio de projetos de capacitação dos seus funcionários ou de pesquisa ou por meio de estágios, parcerias e apoios nos eventos técnicos.

Assim, ao revisitarmos a ainda curta, mas não menos rica, história do Campus FURG-SAP, podemos, sem dúvidas, afirmar que estão lançadas as bases sólidas para os próximos dez anos de grandes realizações e conquistas do ensino superior público em Santo Antônio da Patrulha. Nessa nova jornada, provavelmente em alguns momentos muito árdua, temos a certeza de que a universidade e a comunidade patruhense estarão cada vez mais irmanadas para a concretização de um futuro alvissareiro para toda a região, sem permitir qualquer retrocesso!

Nas páginas seguintes, estão registrados os principais fatos dessa história, assim como algumas das principais realizações do Campus FURG-SAP, além de informações sobre a sua infraestrutura, os cursos oferecidos e os recursos humanos existentes na atualidade.

Antônio Luís Schifino Valente
Diretor do Campus FURG-SAP

1. MOBILIZAÇÃO DA COMUNIDADE PARA A CONQUISTA DA UNIVERSIDADE FEDERAL

O oferecimento do ensino público superior no município de Santo Antônio da Patrulha/RS resultou de uma grande e persistente mobilização da comunidade patruhense e regional.

Para registrar os principais fatos que antecederam a implantação do Campus da Universidade Federal do Rio Grande (FURG), Campus FURG-SAP, podemos considerar os seguintes aspectos:

- razões para estar a FURG em Santo Antônio da Patrulha;
- tratativas para o ensino superior na região;
- início das atividades da FURG em Santo Antônio da Patrulha;
- participação da FURG na educação a distância em Santo Antônio da Patrulha;
- criação do Campus FURG-SAP.

1.1 Razões para estar a FURG em Santo Antônio da Patrulha

Santo Antônio da Patrulha (Figura 1), um dos quatro municípios gaúchos mais antigos, está localizado a oitenta e três quilômetros de Porto Alegre, a capital do Estado, com acesso facilitado por meio da *Freeway* (BR 290), a primeira autoestrada brasileira inaugurada em 1973 (Figura 2), e pelas RS 474 e RS 30.



Figura 1 – Localização do município de Santo Antônio da Patrulha no RS.
Adaptado de *Rio Grande do Sul_MesoMicroMunicip.svg*, Raphael Lorenzeto de Abreu. Disponível em:
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Brasil_Rio_Grande_do_Sul_location_map.svg.
Acesso em: 20/03/2020



*Figura 2 – Freeway/BR 290, principal acesso ao Campus FURG-SAP.
Foto: Clóvis Ferreira – Digna Imagem. Cortesia: CCR Via Sul.*

O município (Figura 3) apresenta uma população de origem açoriana, cujos primeiros casais chegaram à região por volta de 1760, alguns fugidos da Cidade do Rio Grande devido à invasão dos espanhóis. Posteriormente, chegaram também os italianos, alemães e poloneses. Assim, culturalmente, predominam tradições de origens luso-açorianas com influências africanas e indígenas, entre elas o Terno de Reis, as Cavalhadas e o Baile de Masquê.

Sua economia está baseada no setor agropecuário, na indústria metalmeccânica e no setor alimentício. Este volta-se especialmente para a produção de produtos naturais, como a rapadura e o melado, cujos produtos são exportados para várias regiões do país.

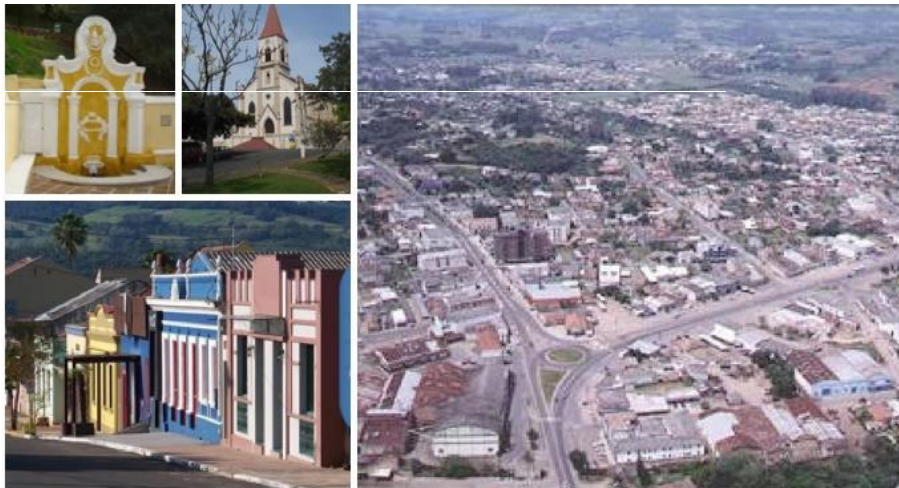


Figura 3 – Vistas parciais da cidade de Santo Antônio da Patrulha, RS.

Santo Antônio da Patrulha está localizado na Região Metropolitana de Porto Alegre, mas também junto ao Litoral Norte Gaúcho e muito próximo das regiões do Vale do Paranhana e do Vale dos Sinos. Nesse grande território, envolvendo um raio de 100 km de distância de Santo Antônio da Patrulha, reside uma população estimada em 4 milhões de habitantes.

Os municípios do litoral e da região dos Vales destacam-se igualmente pelas atividades econômicas relacionadas à indústria alimentícias, metalmeccânica e ao agronegócio como à pecuária e à agricultura. Em grande parte, são constituídos de minifúndios, nos quais se observa o desenvolvimento da agricultura familiar e a existência de culturas de feijão, milho, fumo cana-de-açúcar e mandioca.

Havia, contudo, nessa região, um grande trabalho a realizar no sentido da correção das desigualdades sociais e da valorização do homem do campo. Da mesma forma, até meados da primeira década de 2000, a região, com mais de cinquenta escolas de Ensino Fundamental e Médio em funcionamento, carecia da oferta de ensino superior público e presencial.

A escolha da FURG por Santo Antônio da Patrulha para a instalação do seu terceiro campus fora da cidade do Rio Grande¹ deveu-se à localização estratégica do município, sobretudo, por situar-se na região litorânea, considerando a vocação institucional nos ecossistemas costeiros e oceânicos. No entanto, o fator decisivo para a vinda da FURG para a cidade foi a mobilização da comunidade em favor do ensino superior que culminou numa parceria entre os Governos Federal e Estadual e a Prefeitura Municipal.

1.2 Tratativas para o ensino superior na região

Há muitos anos, a comunidade patrulhense arcava com os custos elevados para garantir a formação superior de seus filhos. Diariamente, um considerável número de ônibus particulares deixava a cidade rumo às universidades privadas, especialmente para a Unisinos, localizada na região do Vale do Rio dos Sinos.

Assim, apenas uma pequena parcela dos alunos do ensino médio podia pensar na continuidade dos seus estudos devido aos significativos valores envolvidos com transporte, alimentação e mensalidade dos cursos de graduação.

Com o objetivo de proporcionar o oferecimento da graduação em solo patrulhense, a comunidade buscou, de início, uma parceria com universidade privada do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos), localizada na cidade de São Leopoldo, Região Metropolitana de Porto Alegre.

A proposta da instituição Jesuítica foi ministrar na cidade apenas as disciplinas do ciclo básico da graduação para que os diferentes cursos fossem posteriormente completados no campus sede, diminuindo assim parte do dispêndio dos estudantes. Mas, para isso, era necessário que a comunidade disponibilizasse duas salas de aulas para o ensino presencial.

A população mobilizou-se e apoiou a iniciativa da Associação Comercial, Industrial e de Serviços de Santo Antônio da Patrulha (ACISAP)², na coordenação de uma rifa de um automóvel de passeio. Os recursos captados com a iniciativa permitiram a construção de duas salas de aulas na Escola Cenecista Barão do Cahy, viabilizando a parceria com a Unisinos.

No entanto, nesse ínterim, a instituição do Vale dos Sinos determinou a eliminação do referido período básico nas suas graduações. Além disso, os custos

¹ O campus sede da Universidade Federal do Rio Grande, Campus Carreiros, está situado na cidade do Rio Grande, RS. Além do Campus em Santo Antônio da Patrulha, a FURG conta também com os campi de Santa Vitória do Palmar e de São Lourenço do Sul.

² José Francisco Ferreira da Luz (Zezo), presidente da ACISAP 1993-1995.

das mensalidades continuavam a impedir que um maior número de estudantes pudesse proceder suas matrículas na universidade. Por isso, dois anos depois, a Unisinos deixou a cidade.

Por outro lado, a Rede Cenecista, que também passava por um processo de reestruturação dadas as diretrizes da nova Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB), determinou o fechamento de algumas de suas escolas, entre elas, a Escola Barão do Cahy, em que ainda era oferecido o Curso Técnico em Contabilidade.

Tal decisão gerou grande descontentamento na comunidade patrolhense dada a importância da escola, porque lá haviam estudado várias gerações de administradores públicos e empresários. Diante disso, a Prefeitura Municipal alugou as instalações existentes e instalou no local a Escola de Ensino Fundamental Anos Finais Barão do Cahy.

Posteriormente, foram realizados pela Secretaria Municipal de Planejamento duas edições consecutivas do “Fórum da Cidade” com debates simultâneos sobre agricultura, educação e saúde em Santo Antônio da Patrulha³. No Fórum da Educação⁴, a comunidade reafirmou a necessidade da expansão da educação infantil, da interiorização do ensino médio e da criação do ensino superior no município.

1.3 Início das atividades da FURG em Santo Antônio da Patrulha

Em 2001, no “Fórum Estadual dos Conselhos de Educação” em Porto Alegre, a representante do Conselho Municipal de Educação de Santo Antônio da Patrulha⁵, tomou conhecimento sobre o projeto de formação de professores em serviços do ensino fundamental promovido pela Universidade Federal do Rio Grande (FURG) nos municípios de Santa Vitória do Palmar e São José do Norte no Sul do Estado. A partir desse momento, surgiu a perspectiva de atender a antiga demanda de um curso superior no município não mais por meio de uma universidade privada, mas através de uma instituição federal. Nessa ocasião, o objetivo era formação inicial dos professores das escolas municipais.

Após vários contatos e reuniões, as tratativas, entre a administração superior da FURG e representantes da cidade⁶, avançaram e culminaram num convênio entre a FURG, a Prefeitura Municipal de Santo Antônio da Patrulha e a Prefeitura Municipal de Carará para o oferecimento do Curso de Pedagogia presencial, atendendo a uma das exigências da LDB.

Segundo o referido convênio, coube ao município o ressarcimento das despesas mensais de transporte, horas de trabalho externas à FURG dos docentes envolvidos no projeto, bibliografia necessária e espaço físico apropriado para as atividades acadêmicas.

³ Marco Aurélio Alves – Secretário Municipal de Planejamento por ocasião dos Fóruns da Cidade.

⁴ Dilce Eclai de Vargas Gil Vicente – Coordenadora do Fórum da Educação de SAP.

⁵ Dilce Eclai de Vargas Gil Vicente – Presidente do Conselho Municipal de Educação de Santo Antônio da Patrulha (1995-2006).

⁶ Carlos Rodolfo Brandão Hartmann, Reitor da FURG; José Carlos Henrique Duarte dos Santos, Pro-Reitor de Graduação/FURG; Marco Aurélio Alves, Secretário Municipal de Planejamento; Maria Milanezi Jesus, Secretária Municipal de Educação; Dilce Eclai de Vargas Gil Vicente, presidente do Conselho Municipal de Educação; José Francisco Ferreira da Luz (Zezo), prefeito municipal de SAP.

Para a coordenação do Curso de Pedagogia na cidade, distante cerca de 400 km da sede da instituição (Campus Carreiros/Rio Grande), foi designada a professora doutora Cleuza Maria Sobral Dias do Instituto de Educação/FURG. No entanto, para o curso tornar-se viável, era necessária a abertura de duas turmas de estudantes, perfazendo um total de 100 matriculados. Esse número foi atingindo com a inclusão do município vizinho de Caraá no projeto.

Assim, em junho de 2004, iniciaram as aulas presenciais, utilizando justamente as duas salas de aulas construídas anteriormente pela comunidade para a graduação na antiga Escola Barão do Cahy. As disciplinas eram ministradas no período de férias, isso é, nos meses de julho, dezembro, janeiro e fevereiro. Importante registrar que o valor do pagamento mensal por estudante pago à FAURG⁷/FURG pelas prefeituras de Santo Antônio da Patrulha e do Caraá constituía menos do que a metade do custo equivalente numa universidade particular.

A formatura das duas primeiras turmas do Curso de Pedagogia aconteceu no dia 12 de setembro de 2008 no Ginásio de Esportes Caetano Tedesco (FOLHA PATRULHENSE, 2008).

A região finalmente conquistara uma graduação pública que iria impactar positivamente na qualificação dos professores municipais em serviço com desdobramentos muito favoráveis no Setor da Educação e iria fortalecer as relações institucionais e de amizade entre a Prefeitura Municipal de Santo Antônio da Patrulha e a Universidade Federal do Rio Grande (FURG), abrindo perspectivas de novos projetos em conjunto.

1.4 Participação da FURG na educação à distância em Santo Antônio da Patrulha

Vencida a etapa descrita anteriormente, a Prefeitura de Santo Antônio da Patrulha, passou a buscar um novo avanço na educação superior no município. A intenção, agora, era o oferecimento contínuo do curso de Pedagogia presencial pela FURG, de forma gratuita e não por meio de um convênio com as duas prefeituras.

Seguindo as orientações da professora Cleuza Dias, o município procedeu a sua inscrição no edital da “Universidade Aberta do Brasil – UAB”⁸, (BRASIL, 2005), destinado à oferta de cursos à distância. Nessa ocasião, a FURG estava igualmente habilitando-se para ofertar cursos nessa modalidade fora da sede, situada na cidade do Rio Grande (Campus Carreiros). Segundo a professora Cleuza Dias, esse era o caminho a percorrer para futuramente viabilizar a conquista de cursos presenciais na cidade.

O projeto do Polo Universitário Santo Antônio foi então elaborado em 2005 pela professora Dilce Eclai de Vargas Gil Vicente e pelo Secretário Municipal de Planejamento, Marco Aurélio Alves, tendo sido aprovado pelo Ministério da

⁷ Fundação de Amparo à Universidade Federal do Rio Grande.

⁸ A Universidade Aberta do Brasil (UAB) é um programa destinado a oferecer formação inicial a professores em efetivo exercício na educação básica pública, porém ainda sem graduação, além de formação continuada àqueles já graduados. Também oferta cursos a dirigentes, gestores e outros profissionais da educação básica da rede pública. Busca reduzir as desigualdades na oferta de ensino superior e desenvolver um amplo sistema nacional de educação superior a distância. Fonte: <http://portal.mec.gov.br>. Acessado em 8 set. 2019.

Educação entre os seis primeiros polos da UAB no Brasil. Para a sua coordenação foi escolhida, numa lista tríplice encaminhada ao MEC, a professora Dilce Vicente devido à sua experiência em gestão, a quem coube orientar a implantação da infraestrutura necessária. Para tanto, a Prefeitura recebeu a orientação técnica da professora Ivete Martins Pinto, do Centro de Ciências Computacionais (C3/FURG) coordenadora do projeto UAB na instituição.

O Polo Universitário Santo Antônio teve suas atividades iniciadas em abril de 2007 com inscrições para o vestibular da FURG, passando a contar também com a colaboração da professora municipal Dalva Maria Provenzi de Carli, como secretária. Dessa forma, o primeiro vestibular da FURG na cidade aconteceu em julho de 2007 para os cursos a distância de Licenciatura em Pedagogia e Bacharel em Administração, cujas aulas iniciaram em 7 de agosto de 2007.

1.5 Criação do Campus FURG-SAP

Simultaneamente à implantação do Polo Universitário Santo Antônio, que abrigaria também cursos à distância oferecidos por outras IES, a comunidade persistia nos esforços para trazer para o município a graduação pública e presencial. Assim, a Universidade Federal do Rio Grande (FURG), com atuação na cidade desde 2004 com o já descrito curso presencial de Pedagogia e, agora, oferecendo cursos a distância no Polo Universitário Santo Antônio por meio da UAB, demonstrou interesse em contribuir para realizar a antiga demanda regional na área da educação superior.

A oportunidade viria em 2007, com o Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (Reuni)⁹ do Governo Federal.

Por meio desse programa, a FURG buscou contemplar o município de Santo Antônio da Patrulha no projeto de expansão da universidade, que já planejava dois campi fora da sede: Campus Santa Vitória do Palmar e Campus São Lourenço do Sul, situados no eixo litorâneo do RS. Mas, para tanto, esses três municípios precisavam apresentar consistente justificativa para a sua inclusão na proposta da instituição ao Ministério da Educação.

Em Santo Antônio da Patrulha, foi decisiva a inédita mobilização e o apoio dos municípios da Região Metropolitana do Delta do Jacuí, através do Conselho Regional de Desenvolvimento Metropolitano Delta do Jacuí (COREDE METROPOLITANO Delta do Jacuí)¹⁰, e da comunidade patrulhense, por meio da Prefeitura Municipal, Câmara de Vereadores, Associação Comercial e Industrial e de Serviços de Santo Antônio da Patrulha (ACISAP), Conselho Municipal de Desenvolvimento de Santo Antônio da Patrulha (COMUDE Santo Antônio da

⁹ O Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (Reuni/MEC), buscou ampliar o acesso e a permanência na educação superior. As ações contemplavam o aumento de vagas, medidas como a ampliação ou abertura de cursos noturnos, o aumento do número de alunos por professor, a redução do custo por aluno, a flexibilização de currículos e o combate à evasão. Fonte: <http://portal.mec.gov.br/reuni>.

¹⁰ O Conselho Regional de Desenvolvimento Metropolitano Delta do Jacuí é composto por dez municípios: Alvorada, Cachoeirinha, Eldorado do Sul, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Porto Alegre, Santo Antônio da Patrulha, Triunfo e Viamão.

Patrulha) para a Consulta Popular do Estado do Rio Grande do Sul (2006/2007)¹¹. Cabe registrar, conforme descreve Silva (2019), que Santo Antônio da Patrulha pertencia anteriormente ao COREDE Litoral Norte. A troca para o COREDE Delta do Jacuí, segundo o autor, trouxe excelentes resultados financeiros e permitiu novos investimentos no município. Na Consulta Popular 2006/2007, portanto, a população mobilizada definiu a educação superior como prioridade para os investimentos dos recursos do Estado na região (Figura 4). A referida consulta ocorreu no dia 28 de junho de 2006, durante uma assembleia no Ginásio Caetano Tedesco, quando foi aprovado o projeto **“Formação e capacitação de recursos humanos para o agronegócio – Santo Antônio da Patrulha”**

É preciso aqui lembrar as ações em favor do ensino público superior do geólogo Sérgio Cardoso, presidente do COREDE da Região Metropolitana do Delta do Jacuí e do presidente do COMUDE e secretário municipal de Administração de Santo Antônio da Patrulha, João Alfredo Peixoto, na sensibilização e mobilização da população regional e do município, respectivamente, para a Consulta Popular 2006/2007. Cabe salientar também a expressiva votação no Estado obtida na região do COREDE Metropolitano Delta do Jacuí (RIO GRANDE DO SUL, 2006).



Figura 4 – Presidente do COMUDE de Santo Antônio da Patrulha, João Alfredo Peixoto, ex-vereadora de Santo Antônio da Patrulha, Carmem Carolina Meregali Machado; e diretora do Polo Universitário Santo Antônio, professora Dilce Eclai de Vargas Gil Vicente, em visita à governadora Yeda Crusius para garantir a verba da Consulta Popular 2006/2007

Para o detalhamento do projeto “Formação e capacitação de recursos humanos para o Agronegócio - Santo Antônio da Patrulha”, foi desenvolvido um estudo sobre o perfil econômico do município e região, levantadas as necessidades de qualificação profissional e realizada a análise da geração de novos empreendimentos, trabalho coordenado pelo professor Marcos Amarante (EQA/FURG). O estudo resultou na proposta para a criação de dois cursos

¹¹ A Consulta Popular é um processo instituído desde 1998 no Estado do Rio Grande do Sul no qual a população define diretamente parte dos investimentos e serviços que constarão no orçamento do Estado. Fonte: <https://vota.rs.gov.br>.

superiores presenciais no município: Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias e Engenharia Agroindustrial Agroquímica (Figura 5).



Figura 5 – Visita da comitiva representando a cidade de Santo Antônio da Patrulha à reitoria da FURG para tratar dos novos dois cursos de Engenharias Agroindustriais.

Importante registrar aqui o trabalho da Comissão constituída pelo professor Marcos Amarante, diretor da Escola de Química e Alimentos (EQA/FURG), do presidente do COMUDE, João Alfredo Peixoto, e do representante da Secretaria Estadual de Ciência e Tecnologia, Paulo Renato dos Santos Souza, que durante três dias reuniram-se no campus sede da FURG em Rio Grande para proceder o planejamento detalhado da aplicação dos recursos advindos da Consulta Popular e justificar a criação dos dois cursos de Engenharias Agroindustriais.

O projeto “Formação e capacitação de recursos humanos para o Agronegócio - Santo Antônio da Patrulha” tinha como objetivo geral dotar a região de uma infraestrutura tecnológica capaz de formar recursos humanos voltados para o agronegócio e desenvolver pesquisas tecnológicas aplicadas à agroindústria, incluindo novas matérias primas, novos processos industriais, bem com a transferência de novas tecnologias para a indústria.

Garantidos os recursos do projeto originados pela Consulta Popular, foi possível então a formação de uma parceria entre o Governo Federal, através da Universidade Federal do Rio Grande (FURG), Governo do Estado, por meio da Secretaria de Ciência e Tecnologia e a Prefeitura Municipal de Santo Antônio da Patrulha, com a participação do COREDE da Região Metropolitana do Delta do Jacuí para a criação do Campus da FURG no município (Campus FURG-SAP), cuja implantação seria realizada em (03) etapas distribuídas em quatro (04) anos, com previsão do início das atividades em 2009.

O total de investimentos previstos para a construção do Campus importava em R\$ 12 milhões.

A contrapartida do Estado do RS ficou estabelecida em R\$ 3.300.000,00 (RIO GRANDE DO SUL, 2008) com o pagamento em três parcelas de R\$ 1.100.000,00. O recurso seria repassado à Prefeitura Municipal e à FURG por meio da Secretaria de Ciência e Tecnologia e seria destinado à aquisição de equipamentos para os laboratórios, mobiliário e demais materiais para as salas de aulas.

Ao Governo Federal, por meio da Universidade Federal do Rio Grande (FURG), coube o projeto Político Pedagógico e a implantação dos dois novos cursos de Engenharias Agroindustriais. Para isso, foi autorizado pelo Ministério da Educação a contratação do quadro de pessoal necessário mediante concurso público (técnicos em educação e docentes) através do Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (Reuni).

Já a Prefeitura Municipal ficou responsável pela implantação da estrutura física inicial necessária para o campus universitário como reformas na antiga Escola Barão do Cahy e construção do complexo de laboratórios.

Finalmente, no dia 21 de dezembro de 2007, foi firmado o convênio entre as três instituições e o COREDE Metropolitano do Delta do Jacuí, sendo assinado o Protocolo de Intenções com o Estado do RS no Palácio Piratini (Figuras 6, 7, 8 e 9).



Figura 6 – Governadora do RS, Yeda Crusius, na assinatura do convênio referente aos recursos da Consulta Popular firmando a parceria entre o Estado, Prefeitura, FURG e COREDE Delta Jacuí. Foto: Jefferson Bernardes, Palácio Piratini. Fonte: <https://estado.rs.gov.br>



Figura 7 – Reitor da FURG, professor João Carlos Brahm Cousin durante assinatura do convênio entre as instituições.



Figura 8 – Prefeito de Santo Antônio da Patrulha, Daiçom Maciel da Silva, durante a assinatura do Convênio para repasse dos recursos da Consulta Popular 2006/2007.



Figura 9 – Presidente do COREDE da Região Metropolitana do Delta do Jacuí, Sérgio Cardoso, durante a assinatura do convênio com o Estado do RS.

Formalizado o Protocolo de Intenções, foi constituído um novo grupo de estudos para a elaboração do “Plano de Trabalho”, assinado em 25 de abril de 2008, segundo o qual ficou ratificada a implementação do projeto do campus universitário em três etapas: 1ª Etapa - 2008; 2ª Etapa - 2009 e 3ª Etapa - 2010 e 2011, com o detalhamento da metas e obrigações para cada uma das três instituições envolvidas (Figura 10).



Figura 10 – Em 2008, o professor Marcos Amarante, diretor da Escola de Química e Alimentos da FURG realizou a apresentação do Plano de Trabalho com os novos cursos à comunidade patrulbense no auditório municipal Qorpo Santo.

Dos recursos do Estado no valor total de R\$ 3.300.000,00 (três milhões e trezentos mil reais), três parcelas de R\$ 1.000.000,00 (um milhão de reais) seriam repassadas à FURG e três pagamentos de R\$ 300.000,00 deveriam ser efetuados à Prefeitura de Santo Antônio da Patrulha.

A primeira parcela 2008/2009 recebida pela FURG foi empregada na aquisição de parte do mobiliário, livros e equipamentos para os diversos laboratórios de Química. Já o valor de R\$ 100.000,00 recebido pela Prefeitura Municipal foi utilizado para o início da construção do prédio dos laboratórios (Figura 11) e almoxarifado na antiga Escola Técnica Barão do Cahy. A segunda parcela, R\$ 1.100.000,00 recebida pelas duas instituições destinou-se a continuidade dos investimentos necessários em obras (Figura 12), equipamentos e mobiliários.



Figura 11 – Início da construção pela Prefeitura Municipal dos primeiros laboratórios de Química na antiga Escola Barão do Cahy.

Infelizmente, tendo em vista a mudança da administração do Rio Grande do Sul, não se efetuou o repasse da última parcela prevista, conforme convênio firmado entre as quatro instituições no Palácio Piratini. Esse fato comprometeu a aquisição de parte dos equipamentos previstos para os laboratórios de Química e levou a Prefeitura Municipal a realizar investimentos com recursos próprios para a substituição dos pisos das salas de aulas da antiga Escola Barão do Cahy, pintura geral da edificação, construção da subestação de energia elétrica para funcionamento dos computadores e equipamentos pesados dos laboratórios e aquisição de um veículo, posteriormente doado à Universidade para viabilizar os traslados dos servidores entre o campus sede da FURG em Rio Grande e o Campus Santo Antônio da Patrulha.



Figura 12 – Conclusão do prédio destinado aos laboratórios de Química.

Em março de 2009, conforme previsto no planejamento, tiveram início nas edificações da outrora escola municipal Barão do Cahy, agora Campus FURG-SAP, as aulas do primeiro semestre dos cursos de Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias (50 vagas) e Engenharia Agroindustrial Agroquímica (50 vagas), ambos os cursos vinculados à Escola de Química e Alimentos (EQA/FURG). O ingresso dos calouros ocorreu por meio do sistema Exame Nacional de Ensino Médio (ENEM) e Sistema de Seleção Unificada (SISU).

Importante destacar que os cursos de Engenharia Agroindustrial-Indústrias Alimentícias e Engenharia Agroindustrial-Agroquímica foram inéditos no país, na medida em que se destinaram à formação de profissionais capazes de liderar as mais importantes empresas brasileiras e multinacionais do setor agroindustrial, isto é, profissionais que além de excelente formação nas disciplinas tradicionais da Engenharia, sobretudo aquelas relacionadas às áreas de Ciências Exatas, Química e Alimentos, tenham a habilidade gerencial para propor soluções inovadoras para atender um mercado cada vez mais exigente. Portanto, os dois cursos tiveram seus Projetos Político Pedagógicos voltados à formação de engenheiros com uma visão interdisciplinar e com desenvolvidas capacidades interpessoais, aptos a realizar atividades técnicas, científicas e gerenciais da mais alta qualidade. Os projetos desses cursos de graduação foram desenvolvidos na Escola de Química e Alimentos (EQA/FURG).

2. ASPECTOS HISTÓRICOS DO CAMPUS FURG-SAP

Para facilitar o registro dos principais acontecimentos do Campus FURG-SAP nos seus dez anos de existência, podemos considerar três períodos distintos da sua história:

- Período I – Campus FURG-SAP sob a direção da Escola de Química e Alimentos (2009 a 2014);
- Período II – Estrutura administrativa temporária no Campus FURG-SAP (2015 a 2017);
- Período III – Estrutura organizacional mínima aprovada no CONSUN (2018 até a presente data).

2.1 Período I – Campus FURG-SAP sob a direção da Escola de Química e Alimentos (2009 a 2014)

Conforme citado anteriormente, as aulas presenciais no Campus FURG-SAP tiveram início em 2 de março de 2009 na antiga Escola Cenecista Barão do Cahy (Figuras 13 e 14).

Nessa primeira fase, a implantação e condução do novo campus ficou sob a responsabilidade da Escola de Química e Alimentos (EQA/FURG). De 2009 a até 2012, era diretor da EQA e responsável pelo campus o professor Marcos Antônio Satte de Amarante, que havia inclusive participado da estruturação dos dois cursos presenciais e da implantação da infraestrutura da FURG no município. De 2012 a 2014, o professor Marcelo Gonçalves Montes D'Oca assumiu a direção da EQA e, conseqüentemente, a coordenação do Campus FURG-SAP.



Figura 13 – Reitor da FURG, professor João Carlos Brahm Cousin, realizou palestra da Acolhida 2009 para os primeiros estudantes do novo campus.



Figura 14 – Administração Superior da FURG e primeiros acadêmicos das Engenharias Agroindustriais.

Assim, a partir de 2009, as instalações do novo Campus FURG-SAP, na antiga Escola Barão do Cahy, passaram por inúmeras melhorias feitas pela Prefeitura Municipal e pela FURG. Entre elas, podemos destacar as reformas gerais (pisos, forros e aberturas) realizadas pelo município nas salas de aulas, biblioteca e nos demais espaços físicos existentes para abrigar as salas de permanência dos professores e técnicos, bem como a construção em duas etapas, com os recursos da Consulta Popular, do anexo de dois pavimentos destinado aos laboratórios de Química, Física e almoxarifado. A Universidade, por sua vez, algum tempo depois, procedeu uma grande reforma no telhado (Figura 15), substituindo a cobertura por telhas de barro e construindo beirais em todo o entorno do prédio principal. Além disso, construiu o prédio da cantina/bar, a cobertura translúcida de acesso externo à edificação (Figura 16), pavimentação no estacionamento externo e promoveu obras para acessibilidade como a construção de uma extensa rampa externa e a instalação de um elevador para pessoas com necessidades especiais. Por fim, a Prefeitura Municipal construiu um segundo pavimento com duas amplas salas de aulas (salas 4 e 5) sobre parte do complexo de edificações, ou seja, acima das salas onde também funcionava o Polo Universitário/UAB.



Figura 15 – A antiga escola Barão do Cahy recebeu uma nova cobertura com telhas de barro e a construção, em duas etapas, de um anexo com dois pavimentos para receber os laboratórios de Química e Física e almoxarifado.



Figura 16 – Uma cobertura translúcida foi construída para proteger o acesso principal à edificação.

Já no primeiro ano de atividades do Campus, 2009, fortaleceram-se as relações entre o meio acadêmico e a comunidade patrulhense. Pela primeira vez, foi realizada no município, a edição local da “Semana Municipal de Ciência e Tecnologia (SNCT)”, que integrou a programação nacional do evento promovido pelo Ministério de Ciência e Tecnologia (MCT).

A Semana Municipal de Ciência e Tecnologia em Santo Antônio da Patrulha aconteceu no auditório municipal Qorpo Santo. Ela foi idealizada pelo professor Fernando Kokubun (IMEF/FURG) e planejada em conjunto com o professor Antônio Luís Schifino Valente (EE/FURG) e a professora Dilce Eclai de Varga Vicente, coordenadora do Polo Universitário Santo Antônio. Entre as atividades previstas na programação destacou-se a “I Mostra de Ciência e do Conhecimento”, organizada pelo professor Fernando Kokubun (Figuras 17 e 18).



Figura 17 – I Mostra da Ciência e do Conhecimento realizada no Ginásio Municipal Caetano Tedesco em 2009 durante a SNCT 2009.



Figura 18 – Evento de abertura da I Mostra da Ciência e do Conhecimento no município.

No ano seguinte, em 2010, aconteceu a 2ª Edição da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia na cidade e a II Mostra da Ciência e do Conhecimento. A Mostra a partir dessa edição passou a contar também com o apoio da Secretaria Municipal de Educação na sua organização (Figura 19).



Figura 19 – Semana Nacional de Ciência e Tecnologia em 2010 aconteceu no auditório municipal Qorpo Santo.

É importante destacar que o ano de 2010 foi marcado por uma iniciativa da Prefeitura Municipal de Santo Antônio da Patrulha, com o apoio da Câmara de Vereadores, que acabou influenciando de modo decisivo e positivo o futuro da FURG na região.

Trata-se da doação pelo município de uma área de 31,2 hectares (Figura 20), localizada no bairro Bom Princípio, para a construção de um campus definitivo da

Universidade no Litoral Norte (SANTO ANTÔNIO DA PATRULHA, 2010). Essa área com um dos acessos pela Rua Francisco Borges de Lima, 3005, encontra na sua outra extremidade a RS 474. Atualmente, é denominada “Unidade Bom Princípio”, constituindo em conjunto com a “Unidade Cidade Alta” (antiga Escola Barão do Cahy na área central da cidade) os dois complexos de edificações do Campus FURG-SAP.



Figura 20 – Em 2010, o município doou uma área de 31,2 ha para a construção do campus definitivo da FURG na região.

Em dezembro deste mesmo ano, o Campus FURG-SAP conquistou por meio do edital 9/2010 MEC/Sesu (BRASIL, 2010), a criação de um grupo do Programa de Educação Tutorial – PET (Figura 21), constituído por doze alunos bolsistas e seis alunos não bolsistas sob a supervisão de um professor tutor. O projeto foi elaborado e inscrito no edital do MEC pelo professor Antônio Valente (EE/FURG), que seguiu como professor tutor no período de 2010 a 2016. Durante esse tempo, as atividades de ensino, pesquisa e extensão contribuíram sobremaneira para o desenvolvimento do novo campus, em especial a partir do efeito multiplicador dos projetos desenvolvidos no município (VALENTE, 2014).



Figura 21 – Primeiros acadêmicos integrantes do Grupo PET FURG-SAP durante o INTERPET em dezembro de 2010 no Campus Carreiros/FURG.

O ano de 2011, por sua vez, abrigou inúmeros projetos de extensão do Campus FURG-SAP, especialmente por meio da ação do Grupo PET FURG/SAP, oportunizando ainda mais o entrosamento do meio acadêmico e com a população.

De início, ocorreu a primeira edição na cidade da “Acolhida Cidadã”, um evento vinculado à Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE-FURG) com a finalidade de recepcionar e integrar os novos estudantes à vida universitária (FURG, 2004; FURG, 2010). Coube ao recém-criado Grupo PET FURG-SAP o planejamento e a execução da Acolhida (Figura 22). O grupo permaneceu coordenando as edições seguintes do evento até o ano de 2016.

Em 2011, foi realizada também mais uma edição da “Semana Municipal de Ciência e Tecnologia”, que teve como tema “Mudanças Climáticas, Desastres Naturais e Prevenção de Riscos” (Figura 23), contando com palestras da meteorologista Cátia Valente e do professor Francisco Aquino, climatologista da UFRGS, bem como com o apoio da Defesa Civil do Estado.



Figura 22 – Gincana dos Calouros integrou a programação da Acolhida Cidadã 2011 organizada pelo Grupo PET FURG-SAP.



Figura 23 – Grande público lotou o auditório Qorpo Santo durante a SNCT 2011.

Cabe registrar também as ações desenvolvidas pelo Grupo PET FURG-SAP destinadas a contribuir para o desenvolvimento do município. Entre elas, podemos citar: a) participação no projeto “Rota do Turismo Solidário” do curso de graduação em Planejamento e Gestão para o Desenvolvimento Rural - PLAGEDER da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e ECÓPOLIS junto ao Polo Universitário Santo Antônio (Figura 24); b) realização do IV Seminário de Turismo de Santo Antônio da Patrulha em um projeto conjunto com a Prefeitura Municipal, através da Secretaria Municipal da Cultura, Turismo e Esportes, Conselho Municipal de Turismo e Polo Universitário Santo Antônio que contou também com a participação dos alunos do curso de Turismo Binacional do Campus da FURG de Santa Vitória do Palmar e do curso de Gestão Ambiental do Campus da FURG de São Lourenço do Sul; c) atualização do inventário dos atrativos turísticos naturais e culturais do município (Figura 25); d) coordenação do desenvolvimento do guia turístico da cidade (Figura 26); e) participação no projeto “Tudo de Cor para Santo Antônio da Patrulha”, patrocinado pelas Tintas Coral, quando os alunos vinculados ao PET FURG-SAP participaram da pintura das fachadas das residências históricas e com valor arquitetônico da avenida Borges de Medeiros no bairro Cidade Alta (Figura 27); f) início do levantamento do custo do cesto básico mensal no município com a participação do Centro Integrado de Pesquisas/CIP do Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis/ICEAC-FURG (Figura 28); g) realização da edição experimental da Feira da Agricultura Familiar de Santo Antônio da Patrulha numa ação conjunta do Grupo com a EMATER-RS, Secretaria da Agricultura de SAP, Polo Universitário Santo Antônio, Sindicato dos Trabalhadores Rurais e Sindicato Rural (Figura 29).

Em 2011, realizou-se também a terceira edição da Mostra da Ciência e do Conhecimento em parceria com a Secretaria Municipal de Educação e apoio CNPq (Figuras 30 e 31).



Figura 24 – Através do Grupo PET FURG-SAP, o Campus participou da avaliação da Rota do Turismo Solidário, iniciativa do PLAGEDER/UFRGS.



Figura 25 – *Campus FURG-SAP, por meio do Grupo PET FURG-SAP, promoveu a atualização do inventário turístico de Santo Antônio da Patrulha.*



Figura 26 – *Vistas parciais do Guia Turístico de Santo Antônio da Patrulha desenvolvido em 2011 com o apoio do Campus FURG-SAP.*



Figura 27 – *Petianos do Campus FURG-SAP participaram do projeto “Tudo de Cor para Santo Antônio da Patrulha”, quando foram pintadas as fachadas das edificações da avenida Borges de Medeiros.*



Figura 28 – Levantamento do cesto básico no município pelo Grupo PET FURG-SAP, iniciado em 2011, prosseguin por vários anos.



Figura 29 – Feira do Produtor em caráter experimental com a participação do Campus FURG-SAP.



Figura 30 – III Mostra da Ciência e do Conbecimento consolidou-se como importante evento anual na área da educação no município.



Figura 31 – Acadêmica Sara Silvana de Fraga orientou atividades nas escolas com materiais do cotidiano dos estudantes para a Mostra da Ciência e do Conhecimento.

O ano de 2011 marcou igualmente os preparativos estaduais para as comemorações dos “260 Anos do Povoamento Açoriano no Rio Grande do Sul” que seria comemorado no ano seguinte. Por esse motivo, o professor Antônio Valente (EE/FURG), representando a Universidade Federal do Rio Grande (FURG) e o Campus FURG-SAP, integrou o Comitê Estadual dos 260 Anos do Povoamento Açoriano no Rio Grande do Sul, coordenado pelo Governo do Estado através da Secretaria da Cultura – SEDAC, Secretaria do Turismo – SETUR e Vice-Consulado de Portugal no Rio Grande do Sul.

No dia 6 de dezembro de 2011, na Casa de Cultura Mário Quintana, em Porto Alegre, aconteceram os lançamentos da logomarca comemorativa (Figura 32), proposta pelo Campus FURG-SAP, do site e da programação alusiva a data, desenvolvidas também com a participação do referido Comitê e do Polo Universitário Santo Antônio através da sua coordenadora, professora Dilce Eclai de Vargas Gil Vicente.



Figura 32 – Logomarca dos 260 Anos da colonização açoriana no RS foi proposta pelo Campus FURG-SAP.

Uma outra iniciativa em 2011 foi a criação do Diretório Acadêmico das Engenharias Agroindustriais que, entre diversas ações, deu início a um Curso Pré-Universitário (Figura 33), visando contribuir para um maior ingresso dos estudantes da região na graduação por meio do ENEM. O Curso Pré-Universitário foi coordenado pelo Grupo PET FURG-SAP entre 2014 e 2016.



Figura 33 – Curso Pré-Universitário criado no Campus FURG-SAP pelo diretório acadêmico das Engenharias Agroindustriais.

Em 2012, ocorreu uma significativa conquista na infraestrutura do Campus, quando foi concluída a primeira edificação na nova área da FURG no Bairro Bom Princípio, isso é, o Centro Tecnológico (Figura 34). A construção foi viabilizada a partir de um projeto da Escola de Química e Alimentos (EQA/FURG) coordenado pelo professor Marcelo Gonçalves Montes D'Oca (FINEP, 2009).

O prédio, com área total de 1.008,79m², é constituído por 15 laboratórios de química, destinado a oferecer melhores condições para o desenvolvimento da pesquisa.



Figura 34 – Centro Tecnológico foi concluído em 2012 na atual Unidade Bom Princípio/Campus FURG-SAP.

Ainda o ano de 2012 marcou a participação do Campus FURG-SAP em dois desfiles nas ruas da cidade, buscando divulgar a presença a FURG na região e fortalecer o relacionamento com a comunidade. O primeiro deles ocorreu durante a programação da Acolhida Cidadã, organizada pelo Grupo PET FURG-SAP. Esse desfile, organizado em 15 alas, abordou a educação, os 260 Anos do Povoamento Açoriano no Rio Grande do Sul, aspectos culturais do município e envolveu o Polo Universitário e as escolas da cidade, CTG Patrulha do Rio Grande (Figuras 35 e 36). Contou inclusive com a presença de representantes da colonização portuguesa na cidade de Rio Grande. O segundo desfile foi organizado pela Prefeitura Municipal em homenagem ao aniversário da cidade. Foi um evento à noite, na Cidade Alta (Figura 37).



Figura 35 – Desfile organizado pelo Grupo PET reuniu inúmeros segmentos da educação e da cultura do município, além da comunidade acadêmica do Campus FURG-SAP.



Figura 36 – 260 Anos do Povoamento Açoriano no Rio Grande do Sul foi uma das temáticas abordadas no desfile do Campus FURG-SAP em 2012.



Figura 37 – FURG-SAP no desfile em homenagem ao aniversário da cidade e Santo Antônio da Patrulha em 2012.

No dia 27 de dezembro de 2012, aconteceu a cerimônia de inauguração do Campus da Universidade Federal do Rio Grande em Santo Antônio da Patrulha (Campus FURG-SAP) no prédio da antiga Escola Técnica Barão do Cahy, atualmente denominada Unidade Cidade Alta (UCA). O evento contou com a presença de autoridades locais, estudantes e servidores (Figura 38). Na ocasião, a história da construção do Campus FURG-SAP foi lembrada pelo diretor da Escola de Química e Alimentos (EQA/FURG), Marcos Amarante, que abordou o desafio de construir um campus distante 400 km da sede. A reitora eleita, por sua vez, professora Cleuza Maria Sobral Dias, recordou a trajetória vivida pelos profissionais e representantes da comunidade que trabalharam e almejavam a criação de um campus da FURG em Santo Antônio da Patrulha. Para ela, a dedicação e o empenho da equipe envolvida foram fundamentais para que o sonho se tornasse realidade, pois essas pessoas acreditaram que a educação através da FURG seria capaz de transformar a realidade. Cleuza Dias destacou ainda a parceria estabelecida entre o Município, o Estado e o Governo Federal, que servirá de exemplo para futuras ações.



Figura 38 – Solenidade de inauguração do Campus FURG-SAP em dezembro de 2012.

Já o prefeito de Santo Antônio da Patrulha, Daiçon Maciel da Silva, evidenciou o salto de qualidade na educação depois da vinda da FURG para a cidade, representando uma evolução não apenas no ensino superior, mas também nas séries iniciais.

Durante a cerimônia de inauguração, o reitor da FURG, professor João Carlos Brahm Cousin, fez uma homenagem ao ex-prefeito José Francisco Ferreira da Luz, um dos idealizadores do projeto que resultou na criação do campus da FURG-SAP.

Em fevereiro de 2013, uma comitiva de Santo Antônio da Patrulha esteve na reitoria da FURG em Rio Grande para uma reunião com a administração superior da Universidade. Na oportunidade, foram apresentados aos patrulhenses os projetos para a construção de um pavilhão de salas de aulas, casa de estudantes, prédio administrativo e ponto de convívio dos alunos, todos localizados na nova área doada pela municipalidade à FURG no Bairro Bom Princípio.



Figura 39 – Revista do Grupo PET FURG-SAP lançada em 2014.

Em março de 2014, seguindo à vocação do Campus FURG-SAP para as áreas das Engenharias e Ciências Exatas, foram oferecidas mais sessenta vagas na graduação. Dessa vez, foi criado o Curso de Licenciatura em Ciências Exatas (Física, Matemática ou Química), vinculado ao Instituto de Matemática, Estatística e Física (IMEF/FURG). Nesse mesmo ano, foi criado o Diretório Acadêmico das Ciências Exatas e lançada uma revista do Grupo PET FURG-SAP (Figura 39) com as principais atividades desenvolvidas nos seus quatro anos de existência. No mesmo ano, durante o evento alusivo aos 45 anos da Universidade Federal do Rio Grande e na presença da administração superior da FURG, autoridades municipais e comunidade acadêmica foi lançado o primeiro folder do Campus FURG-SAP, desenvolvido pelo Grupo PET FURG-SAP com apoio institucional da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD/FURG) e Pró-Reitoria de Planejamento e Administração (PROPLAD/FURG).

O ano de 2014 caracterizou-se ainda pelo Pacto pelo Campus FURG-SAP, firmado em agosto por docentes, técnicos e funcionários (Figura 40) e coordenado pelo professor Antônio Valente (EE/FURG). Tratou-se de uma iniciativa voltada ao ensino, pesquisa, extensão e assistência estudantil com a finalidade de contribuir para as ações institucionais da FURG no sentido da consolidação do novo campus. O referido Pacto, que contou com o apoio de 41 servidores, teve três objetivos: a) incrementar a visibilidade do Campus FURG-SAP regional e nacionalmente; b) divulgar os cursos oferecidos com a finalidade de aumentar o número de estudantes matriculados; c) contribuir para a diminuição da retenção e da evasão escolar.

Ainda em 2014, os primeiros estudantes do campus FURG-SAP concluíram a sua graduação nos dois cursos de Engenharias Agroindustriais. A solenidade de formatura ocorreu no dia 13 de setembro no auditório municipal do Qorpo Santo (Figura 41).

Cabe destacar que, durante o período de 2009 a 2014, a comunidade patrulhense manifestou, por diversas ocasiões, à administração da FURG a necessidade do Campus FURG-SAP contar com uma direção local representando a FURG no município.



Figura 40 – Pacto pelo Campus FURG-SAP foi firmado em agosto de 2014.



Figura 41 – Solenidade de formatura da primeira turma de graduados em Engenharia Agroindustrial no Campus FURG-SAP, 2014.

2.2 Período II – Estrutura administrativa temporária no Campus FURG-SAP (2015 a 2017)

Em setembro de 2014, a Resolução n. 23/2014 do Conselho Universitário da FURG (FURG, 2014) dispôs sobre a implantação de uma estrutura administrativa temporária para os três campi fora da sede – Campus Santo Antônio da Patrulha (Campus FURG-SAP), Campus São Lourenço do Sul (Campus SLS) e Campus Santa Vitória do Palmar (Campus SVP) –, constituída por:

- a) uma direção do campus, ligada diretamente ao Gabinete da Reitoria e a cargo de um diretor do Campus;
- b) administrador, ligado à direção do Campus, para assessorar nos processos de gestão;
- c) secretaria geral, ligada à direção do Campus, a cargo de um secretário do Campus, sendo responsável pelos trâmites administrativos e acadêmicos;
- d) coordenações de cursos, ligadas às unidades acadêmicas já existentes, as quais ficaram responsáveis pela organização e desenvolvimento das atividades didático-pedagógicas dos cursos, conforme Estatuto e Regimento Geral da FURG;
- e) unidade assistencial e pedagógica, ligada diretamente à Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE-FURG), sendo responsável pela implementação das políticas estudantis.

A partir da referida resolução, aconteceu a eleição do primeiro diretor do Campus FURG-SAP, em um processo de escolha que envolveu a participação dos estudantes regularmente matriculados e servidores. O resultado da eleição foi o seguinte: professor Antônio Luís Schifino Valente (EE/FURG) com 58% dos votos e professor Adriano Silva (EQA/FURG) com 42% dos votos válidos, conforme Ata 002 da Comissão Especial para a Escolha do Diretor do Campus do dia 18 de dezembro de 2014.

No dia 15/01, aconteceu a posse do primeiro diretor do Campus FURG-SAP, professor Antônio Valente (EE/FURG), durante uma cerimônia com as presenças da reitora da FURG, professora Cleuza Maria Sobral Dias; do prefeito patrulhense, Paulo Bier; do presidente da Câmara Municipal, Mauro dos Santos Meregali; da chefe de gabinete, Maria Rozana Rodrigues de Almeida; da pró-reitora de graduação, professora doutora Denise Maria Varella Martinez; do pró-reitor de pesquisa e pós-graduação, professor doutor Ednei Gilberto Primel; da pró-reitora de extensão e cultura, professora doutora Lúcia Lucia de Fatima Socoowski de Anello; do pró-reitor de Infraestrutura, professor doutor Marcos Antônio Satte de Amarante; do pró-reitor de Assistência Estudantil, professor Vilmar Ales Pereira; do diretor da Escola de Engenharia, professor doutor Humberto Camargo Piccoli; da diretora da Faculdade de Medicina, professora doutora Isabel Cristina de Oliveira Netto; diretora do Polo Universitário Santo Antônio, professora Dilce Eclai de Vargas Gil Vicente; além de secretários municipais, representantes de vários setores da comunidade patrulhense, servidores e estudantes do Campus FURG-SAP (Figuras 42 e 43).



Figura 42 – Reitora da FURG deu posse ao primeiro diretor do Campus FURG-SAP.



Figura 43 – Cerimônia de posse contou com a administração superior da FURG, autoridades municipais e comunidade acadêmica local.

Entre as ações iniciais da nova direção do Campus, destacou-se a utilização imediata e em caráter provisório do prédio do Centro Tecnológico situado na nova área doada pela Prefeitura à FURG. Essa providência buscou dar uma solução para a falta de espaço físico para as atividades acadêmicas na Unidade Cidade Alta, evitando a locação de outros imóveis na cidade. Assim, no dia 10 de abril de 2015, ocorreram as duas primeiras aulas naquele novo espaço (Figura 44), ministradas pelos professores Marcelo Silveira Badejo e Marcelo de Godoi, ambos da EQA/FURG.

Tratou-se de um momento marcante na expansão física do Campus, fazendo com que, a partir de então, o Campus FURG-SAP passasse a ser constituído por duas unidades: “**Unidade Cidade Alta – UCA**”, englobando as edificações existentes na antiga escola Barão do Cahy n.125 e “**Unidade Bom Princípio – UBP**”, localizada no bairro de mesmo nome.



Figura 44 – Direção, professores e alunos momentos antes das primeiras aulas na Unidade Bom Princípio em 10 de abril de 2015.

Também em 2015, com o apoio da PROINFRA/FURG, ocorreram reformas para a transferência da biblioteca para um espaço maior na Unidade Cidade Alta (Figura 45). A biblioteca passou a contar com uma sala para estudos e outra para a sua direção, conforme projeto desenvolvido pela bibliotecária Claudia Maria Gomes da Cunha (SIB/FURG). Na mesma ocasião, foi reformada a sala de aula 3, antiga biblioteca, e providenciada a expansão da área do estacionamento externo, além da construção de calçadas internas à Unidade. Um novo espaço para funcionar como bar/cantina foi construindo, servindo como ponto de convívio dos estudantes na unidade (Figura 46).



Figura 45 – Biblioteca foi ampliada, oferecendo melhores condições de estudo para os estudantes.

Foi providenciada também a instalação de um sistema de iluminação na quadra esportiva na Unidade Cidade Alta (Figura 47), para permitir o uso do espaço à noite pelos estudantes.

Outra iniciativa implementada pela direção do campus foi a transformação da sala 02 da Unidade Cidade Alta no Laboratório de Ensino e Pesquisa de Matemática (LEPEMAT), Figura 48.



Figura 46 – A cantina do novo campus proporcionou um espaço de convivência para os estudantes e servidores.



Figura 47 – Quadra esportiva da Unidade Cidade Alta recebeu iluminação, permitindo atividades esportivas à noite.



Figura 48 – Criação do Laboratório de Ensino e Pesquisa no Ensino de Matemática (LEPEMAT).

Em maio de 2015, a Prefeitura Municipal concedeu a licença de instalação para a construção das edificações na Unidade Bom Princípio (Figura 49). Na ocasião, o Prefeito Municipal de Santo Antônio da Patrulha, Paulo Roberto Bier, juntamente com o vice-prefeito, Armindo Ferreira de Jesus, o Secretário da Agricultura e Meio Ambiente, Dirceu Machado, recebeu em seu gabinete o diretor do Campus FURG-SAP, representando a Universidade Federal de Rio Grande no município, Antônio Valente, para realizar a assinatura e a entrega da licença para o início das obras da construção dos novos prédios, constante no projeto elaborado pela Pró-Reitoria de Infraestrutura (PROINFRA-FURG). As tratativas para o referido licenciamento contaram com o apoio da equipe da PROINFRA, da diretora do Polo Universitário Santo Antônio, professora Dilce Eclai de Vargas Gil Vicente e da Secretaria Municipal de Educação Josélia Lorenci de Fraga. Já no dia 19 de junho foi concedida a licença de operação da Unidade Cidade Alta.



Figura 49 – Prefeito municipal Paulo Bier procedeu a entrega da licença ambiental para a Unidade Bom Princípio.

Assim, em agosto de 2015, a PROINFRA/FURG deu início à segunda etapa das obras previstas para a Unidade Bom Princípio, onde encontrava-se concluído o Centro Tecnológico, com as execuções simultâneas de um prédio administrativo (Figura 50), uma casa de estudantes com 60 vagas (Figura 51), um pavilhão com salas de aula (Figura 52) e um ponto de convívio para os estudantes.



Figura 50 – Início da construção do prédio administrativo em 2015.



Figura 51 – Construção da Casa de Estudantes.



Figura 52 – Construção do pavilhão de salas de aulas.

O ano de 2015 foi também decisivo para a divulgação e consolidação da FURG na Região Metropolitana de Porto Alegre, Litoral Norte, Vale dos Sinos, Vales do Paranhana e do Taquari. Para tanto, foi lançado pela direção do campus o “Plano de Desenvolvimento Humano e Institucional do Campus FURG-SAP (PDHI 2015-2017)”, que teve de imediato a adesão da maioria dos docentes e técnicos, bem como com a participação efetiva dos estudantes (Figura 53). O plano contribuiu para o incremento do número de calouros matriculados em 2016, com o preenchimento de praticamente todas as vagas oferecidas nos cursos de Engenharias Agroindustriais. Destaca-se também nesse plano, um projeto de divulgação permanente do campus com confecção de folder, colocação de um outdoor na entrada da cidade (Figura 54), divulgação sistemática nos meios de comunicações locais e regionais, criação do site do Campus FURG-SAP, encartes em jornais impressos da região, palestras nas escolas e participação em feiras das profissões nas escolas de ensino médio.



Figura 53 – Pró-Reitora de Graduação, Denise Maria Varella Martinez, esteve presente no lançamento do PDHI 2015-2017.



Figura 54 – Outdoor instalado na rótula de acesso à cidade de Santo Antônio da Patrulha.

Cabe destacar também o crescente estabelecimento de parcerias entre universidade, instituições e organizações de representação do Estado e da sociedade civil na região, sobretudo a Prefeitura Municipal, Câmara de Vereadores e Associação Comercial e Industrial (ACISAP). Nesse sentido, importante lembrar, por exemplo, o projeto “Perfil Socioeconômico de Santo Antônio da Patrulha”, desenvolvido em parceria entre FURG e ACISAP, coordenado pelos professores Carlos Honorato Schuch e Marcelo Badejo, da EQA/FURG e da área de gestão do Campus FURG-SAP (Figura 55). Foram quinze encontros na sede da entidade, durante nove meses, quando foram debatidos os mais diversos aspectos relacionados à economia, política, sustentabilidade, marketing e desenvolvimento do município.

É importante lembrar ainda o fortalecimento da assistência estudantil no Campus FURG-SAP, com o trabalho sistemático da Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE/FURG) por meio do núcleo da PRAE/FURG-SAP, o aperfeiçoamento das grades curriculares dos cursos oferecidos e o aprofundamento das discussões em conjunto com as unidades educacionais em prol da criação de novos cursos de graduação e cursos de pós-graduação.



Figura 55 – Entre as parcerias com a comunidade, destacou-se o Estudo do Perfil Socioeconômico do município, encerrado no dia 30 de novembro de 2015 na sede da ACISAP.

É preciso registrar igualmente a participação da comunidade acadêmica em projetos de ensino, pesquisa e extensão, bem como em eventos técnicos e científicos regionais, nacionais e internacionais, ou ainda nos mais significativos eventos culturais, esportivos e de negócios, na região e no Estado, entre eles a Mostra da Ciência e do Conhecimento, a Feira da Produção Patrulhense (Exposap), a Mostra Brasileira de Ciência e Tecnologia, a Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia (MOSTRATEC / Fundação Liberato) em Novo Hamburgo e a Expointer em Esteio. Soma-se a isso, o oferecimento de cursos de extensão destinados à formação continuada de professores da rede municipal de Santo Antônio da Patrulha, especialmente com atuação nas séries finais do Ensino Fundamental.

Outra ação relevante para o município foi a participação do Campus FURG-SAP na recepção ao Cônsul Geral da Espanha em Porto Alegre, Jose Pablo Alzina de Aguiar, que visitou a universidade para apresentar o projeto turístico “Caminho Gaúcho de Santiago”, uma réplica do trajeto original na Espanha, sugerido pelo pela sua semelhança com o Caminho de Santiago de Compostela na Espanha. O Consul apresentou a proposta para a comunidade e para o Campus FURG-SAP, no dia 24 de fevereiro de 2015, na Unidade Cidade Alta, com a presença de autoridades, docentes, técnicos, alunos e comunidade. O Caminho Gaúcho de Santiago (Figura 56) está atualmente profissionalizado e em pleno funcionamento no município por meio de uma parceria entre a Prefeitura Municipal e uma empresa do setor turístico.



Figura 56 – FURG-SAP e Polo Universitário Santo Antônio integraram a comissão que procedeu a avaliação do potencial do percurso para a implementação do Caminho Gaúcho de Santiago no município.

A partir de 2015, o projeto da Acolhida Cidadã foi reformulado, passando a ser realizado em duas etapas pelo Grupo PET FURG-SAP: a Pré-Acolhida no período das matrículas e a Acolhida propriamente dita no início do ano letivo, trazendo a cada ano novidades culturais, esportivas, técnicas e de lazer para a integração dos calouros ao ambiente acadêmico. O grupo PET FURG-SAP assumiu ainda a responsabilidade pelo Curso Pré-Cálculo e implementou inédito material didático para o Curso, denominado agora “Superação” (Figura 57).



Figura 57 – Estudantes do curso pré-universitário Superação, coordenado pelo Grupo PET FURG-SAP receberam em 2015 apostila de matemática desenvolvida pelo acadêmico e petiano Jorge Mauro da Silva Junior.

Entre os inúmeros eventos acadêmicos que aconteceram no Campus FURG-SAP em 2015, é importante registrar também o “I Fórum das Engenharias Agroindustriais”, promovido com o apoio da Pró-reitoria de Graduação (PRAE-FURG), direção do Campus, coordenações de Curso de Engenharia Agroindustrial, Centro de Estudos em Dinâmica Agroindustrial – CEDAI/FURG, PET FURG-SAP e Diretório Acadêmico das Engenharias Agroindustriais. O evento teve por finalidade abordar a importância dos cursos de Engenharia e a Gestão Agroindustrial e contou com grande número de integrantes da comunidade acadêmica e da sociedade regional (Figura 58).



Figura 58 – Solenidade de abertura do I Fórum das Engenharias Agroindustriais em 2015.

O ano destacou-se ainda pelas tratativas da Direção do Campus junto ao CREA-RS para viabilizar os registros dos cursos de Engenharia Agroindustrial no Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (CONFEA).

A partir de 9 de outubro do mesmo ano, conforme Resolução número 16/2015 do Conselho Universitário, a Direção do Campus FURG-SAP passou a integrar a Comissão Especial para Estudo e Proposição da Estrutura Organizacional Definitiva dos Campi Fora da Sede. Da mesma forma, docentes, técnicos e representantes do corpo discente do Campus FURG-SAP, reuniram-se para desenvolver a proposta local de contribuição ao Plano de Desenvolvimento Institucional da FURG para o período de 2015-2018.

Ainda em 2015, ocorreram inúmeras discussões nos núcleos estruturantes dos cursos de Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias, Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Licenciatura em Ciências Exatas com a finalidade de aperfeiçoar os quadros de sequência lógica dos referidos cursos de graduação. Entre as vantagens das alterações procedidas, destacou-se a possibilidade dos estudantes dos diferentes cursos procederem suas matrículas na mesma disciplina, oferecida em QSLs distintos, o que contribui para uma maior flexibilidade de horários das disciplinas e a diminuição da evasão e retenção acadêmica. Nos cursos de Engenharia Agroindustriais, foram também realizadas alterações nas disciplinas básicas de Física, Química e Matemática oferecidas nos quatro semestres iniciais da graduação.

Uma descrição mais completa das atividades do Campus FURG-SAP em 2015 pode ser encontrada em Valente (2015).

O ano seguinte, em 2016, foi também profícuo na realização de atividades nas três áreas da tríade universitária, atendendo plenamente ao estabelecido no artigo 2º do Estatuto da Universidade Federal do Rio Grande, que estabelece as atividades fins da Universidade (ensino, pesquisa, extensão), desenvolvidas de forma indissociáveis, com o sentido de crescente integração e com benefícios para a comunidade.

Cabe destacar a realização de inúmeras atividades já consideradas tradicionais no Campus FURG-SAP como a Acolhida Cidadã, o Curso Pré-Universitário Superação, nova edição da Semana Acadêmica dos Cursos das Engenharias Agroindustriais (Indústrias Alimentícias e Agroquímica) e a I Semana Acadêmica do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas (Figura 59). Aconteceram igualmente seminários e palestras técnicas, participação institucional em eventos culturais, esportivos e comerciais da comunidade patruhense e a realização da Mostra da Ciência e do Conhecimento (Figura 60).

Em 2016, ocorreu a I Festa Junina do Campus FURG-SAP, organizada pelos estudantes e, mais uma vez, o Campus esteve presente na Feira da Produção Patruhense (EXPOSAP), Figura 61.



Figura 59 – Em 2016, ocorreu a I Semana Acadêmica das Ciências Exatas.



Figura 60 – Mostra da Ciência e do Conhecimento 2016 foi realizada pelo Campus FURG-SAP e Secretaria Municipal de Educação.



Figura 61 – Campus FURG-SAP presente na EXPOSAP 2016.

Outra iniciativa implementada pela Direção do Campus FURG-SAP, em conjunto com docentes, técnicos e estudantes, foi a identificação de gargalos tecnológicos na região e a realização de um contato maior com empresas da cidade e região metropolitana de Porto Alegre (Figura 62), visando a um maior número de estágios e à realização de parcerias em projetos de pesquisa e extensão, além da abertura de vagas de trabalho para os egressos, atividade que deve sequênciã nos anos posteriores.

Outro fato marcante, em 2016, foi a aprovação dos primeiros cursos de Pós-graduação do Campus FURG-SAP, ou seja, o Curso de Especialização em “Qualidade e Segurança de Alimentos”, vinculado à EQA/FURG e coordenado pela professora Fernanda Arnhold Pagnussatt (EQA/FURG); e o Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Exatas (Mestrado Profissional), vinculado ao IMEF/FURG e sob a coordenação da professora Karin Ritter Jelinek (IMEF/FURG), ambos com início no ano seguinte.



Figura 62 – Entre as inúmeras empresas visitadas pelos representantes do Campus FURG-SAP, destacou-se a COOPERJA localizada no próprio município.

A busca por soluções, embora provisórias, para acomodar o crescimento das atividades acadêmicas teve continuidade em 2016, enquanto prosseguiam as obras na Unidade Bom Princípio (UBP). Nesse sentido, a Direção do Campus propôs a destinação de uma sala do Centro Tecnológico para abrigar a pós-graduação. Além disso, com o apoio da PROINFRA/FURG, foi fechado um espaço físico na extremidade de um dos corredores da Unidade Cidade Alta (UCA) para o funcionamento temporário da PRAE FURG-SAP.

Em setembro de 2016, foi criada a Associação Atlética Acadêmica FURG-SAP pelos estudantes das Engenharias Agroindustriais Taciano Naressi Lopes (presidente), Guilherme Rafael Schuch e Jessica Yukimi Sumuki, e o Coletivo Diversação, com o apoio da PRAE FURG-SAP.

A biblioteca do Campus, por sua vez, recebeu um expressivo aporte de novos livros para complementar o seu acervo.

Os esforços da comunidade acadêmica para a divulgação dos cursos oferecidos, especialmente dentro do Projeto FURG-SAP Portas Abertas, tiveram continuidade em 2016, quando foram realizadas palestras, em um expressivo número de escolas de ensino médio da região.

Nesse período, a Direção do Campus FURG-SAP continuou participando da Comissão Especial para Análise Organizacional dos Campi Fora da Sede (FURG, 2015).

Em março, o Campus recebeu a visita dos pró-reitores Denise Maria Varela Martinez (PROGRAD) e Mozart Tavares Martins Filho (PROPLAD), acompanhados do diretor da Escola de Engenharia, professor Humberto Camargo Piccoli, representando a referida Comissão, quando foi apresentado aos servidores os trabalhos em desenvolvimento (Figura 63).



Figura 63 – No dia 31 de março de 2016, o campus recebeu a visita da Comissão Especial para Análise Organizacional dos Campi Fora da Sede.

No dia 25 de abril de 2016, o Campus FURG-SAP e o Polo Universitário Santo Antônio receberam, mais uma vez, a visita do Cônsul Geral da Espanha em Porto Alegre, Jose Pablo Alzina de Aguiar, acompanhado dos professores doutores Carmem Ollero Novo e Manuel Rodriguez da Universidad de Santiago de Compostela, Espanha (Figura 64), quando foram tratados aspectos culturais e históricos do projeto Caminho de Santiago de Compostela e à questões relacionadas à sua versão em solo gaúcho em desenvolvimento.



Figura 64 – Segunda visita à FURG e ao Polo Universitário do Cônsul Geral da Espanha em Porto Alegre para tratar aspectos da versão gaúcho do Caminho de Santiago de Compostela.

Em Valente (2016), é possível ver uma descrição mais detalhada das principais atividades de ensino, pesquisa e extensão realizadas em 2016 no Campus FURG-SAP.

O ano de 2017 marcou um relacionamento ainda mais forte entre a comunidade patruhense e o Campus FURG-SAP, bem como de articulações conjuntas com a reitoria da FURG que culminariam com a criação de dois novos cursos de graduação iniciados em março de 2019.

Cabe registrar aqui os esforços envidados pela Administração Superior da FURG, Direção do Campus FURG-SAP e comunidades acadêmica e patruhense para o avanço da graduação pública no município. Para tanto, intensificaram-se os estudos de uma comissão constituída pela Direção do Campus FURG-SAP, sob a coordenação do professor Jorge Gamarra (EQA/FURG) e constituída pelos docentes Juliana Espindola, Darlene Webler, André Rocha, Carlos Honorato e Alex Leonardi, para a definição de novos cursos, atendendo características regionais, o interesse dos estudantes e o mercado de trabalho. O referido estudo sugeriu os cursos de Engenharia de Produção e Administração (noturno) para ser avaliado junto às Unidades Acadêmicas da FURG.

Nesse processo, foi decisiva a visita organizada pela Direção do Campus FURG-SAP junto com uma comitiva de Santo Antônio da Patrulha à Administração Superior da FURG no Campus Carreiros. Na oportunidade, prefeito, vice-prefeito, secretários municipais e vereadores, juntamente com a Direção do Campus e Direção da UAB-Polo Universitário Santo Antônio, trataram com Reitora, Professora Cleuza Maria Sobral Dias e pró-reitores, aspectos sobre a consolidação do campus e reciprocidade de ações, bem como a criação de mais dois cursos de graduação em SAP (Figura 65).



Figura 65 – No dia 27 de setembro de 2017, comitiva de Santo Antônio da Patrulha visita a Administração Superior da FURG para consolidar parceria em prol do Campus FURG-SAP e criar novos cursos.

Da mesma forma, durante esse ano, a Direção do Campus FURG-SAP, com o apoio do Polo Universitário Santo Antônio, promoveu inúmeros encontros da comunidade regional, tanto na Unidade Cidade Alta, quanto na Unidade Bom Princípio, recebendo empresários (Figura 66), prefeitos, secretários municipais, vereadores (Figura 67) e representantes dos meios de comunicação. Destacou-se nesse sentido, o Café da Manhã realizado pela Associação Comercial, Industrial e de Serviços do município (ACISAP) na Unidade Bom Princípio para mostrar à comunidade as edificações existentes e em construção naquele local (Figura 68). Reforçaram-se também as parcerias com as agroindústrias do município, setor hoteleiro e meios de comunicação locais.



Figura 66 – Empresários da região foram recebidos pelo Campus FURG-SAP e pelo Polo Universitário no dia 6 de abril de 2017.



Figura 67 – No dia 28 de junho de 2017, o Campus FURG-SAP e o Polo Universitário Santo Antônio receberam os integrantes da Câmara de Vereadores de Santo Antônio da Patrulha para um café da manhã, com a finalidade de apresentar as atuais instalações do Campus e buscar apoio para novos cursos.



Figura 68 – No dia 29 de junho, o Campus FURG-SAP recebeu na Unidade Bom Princípio autoridades e empresários durante o Café da Manhã promovido pela Associação Comercial Industrial e de Serviços da cidade.

Fortaleceram-se também as atividades junto à Associação Comercial, Industrial e de Serviços de Santo Antônio da Patrulha (ACISAP), Figura 69, para apoio estágios e realização de projetos de extensão e a mobilização para a ampliação do Passe Livre Estudantil do Governo do Estado (Figura 70).



Figura 69 – Atividades como palestras para os associados foram realizadas em parceria FURG-SAP e ACISAP.



Figura 70 – Campus FURG-SAP e Fundação Estadual de Planejamento Metropolitano e Regional (METROPLAN) buscaram apoio do prefeito de Santo Antônio da Patrulha, Daíçon Maciel da Silva, para a expansão do Passe Livre Estudantil para o Litoral Norte do RS.

No que diz respeito à infraestrutura, em 2017, continuaram as obras das edificações da Unidade Bom Princípio (casa de estudante, pavilhão de salas de aulas, ponto de convívio e prédio administrativo) e foi definida pela Direção do Campus e pela Associação Atlética Acadêmica FURG-SAP (AAA FURG-SAP), representada pelos acadêmicos da Engenharia Agroindustrial Taciano Lopes e Dainela Thais, uma área externa próxima ao centro de convívio para ser um recanto de lazer para os estudantes, beneficiando-se da vegetação de maior porte existente). Nesse local, a PRAE instalou suportes para as redes e a direção confeccionou bancos de madeira para descanso dos alunos e servidores. Além disso, a direção e a AAAFURG-SAP definiram uma área próxima para construção futura de uma quadra esportiva.

Ainda em 2017, a Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE/FURG) procedeu a locação de uma nova Casa de Estudantes com excelentes condições de habitabilidade e com o dobro de vagas, disponibilizou 20 bicicletas para uso dos alunos no percurso entre as Unidades Cidade Alta e Bom Princípio (Figura 71) e realizou oficina de boas práticas na Casa de Estudantes. Já a direção do Campus lançou o projeto “Egressos do Campus FURG-SAP” (FURG, 2017).



Figura 71 – PRAE FURG disponibilizou bicicletas para deslocamento dos estudantes entre as duas unidades do Campus FURG-SAP

Cabe registrar também a continuidade do oferecimento do curso pré-universitário, visando a facilitar o acesso dos estudantes do ensino médio à graduação. Contudo, o projeto foi reformulado e apresentou várias novidades como um maior número de disciplinas. Outras iniciativas foram: a) participação da FURG-SAP no projeto de arborização do município; b) implementação do programa de formação continuada para professores municipais; c) realização de palestra sobre empreendedorismo na Associação Comercial de Santo Antônio da Patrulha (ACISAP); e) realização de um simulado para o ENEM; f) participação do Campus FURG-SAP, em parceria com escolas do município e do estado e com Polo Universitário Santo Antônio, nas da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP); e g) realização de mais uma edição da Feira da Ciência e do Conhecimento em parceria com a Prefeitura Municipal através da Secretaria de Educação (Figura 72); h) criação da Empresa Júnior Enger Solution Consultoria Jr. Para a pós-graduação no Campus FURG-SAP, foi igualmente um ano significativo com a criação de mais um curso: a Especialização em Gestão Agroindustrial coordenado pelo professor Alex Leonardi (EQA/FURG).



Figura 72 – Mostra da Ciência e do Conhecimento de 2017.

Em 11 de agosto de 2017, a resolução n. 014/2017 do Conselho Universitário (FURG, 2017) dispôs sobre a alteração do Regimento Interno da Reitoria e a definição da estrutura organizacional mínima dos campi situados fora do município de Rio Grande, RS.

A partir dessa Resolução, foi procedida, no dia 4 de outubro, uma consulta digital com a participação de docentes, técnicos administrativos em educação e discentes para a escolha dos membros do Conselho do Campus FURG-SAP (Figura 73), que foi instaurado oficialmente no dia 6 de outubro de 2017, ficando assim constituído:

Diretor do Campus	Antônio Luís Schifino Valente
Vice-diretora	Darlene Arlete Webler
Coordenadores de curso:	
Graduação em Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias	Jorge Estuardo Tello Gamarra
Graduação Engenharia Agroindustrial Agroquímica	Juliana da Silveira Espindola
Graduação Licenciatura em Ciências Exatas	Rosângela Menegotto Costa
Mestrado em Ciências Exatas (stricto sensu)	Karin Ritter Jelinek
Representantes dos docentes:	Rene Carlos Cardoso Baltazar Junior (titular) Luciano Silva da Silva (suplente) Itiara Gonçalves Veiga (titular) Fábio Ferreira Gonçalves (suplente) Cristiano Rodrigues Garibotti (titular) Fernando Kokubun (suplente) Alex Leonardi (titular) Neusa Fernandes de Moura (suplente) Cassiano Ranzan (titular) Marcelo Escobar Aragão (suplente)
Representantes dos técnicos administrativos e educação:	Lizandro Mello Pereira (titular) Márcia Helena Scherer Kurz (suplente) Claudia Maria Gomes da Cunha (titular) Soledad Bech Gaivizzo (suplente)
Representantes dos discentes:	Nicoli Peroza Ramos (titular) Larissa Morgana Ferreira Scopel (suplente) Iron Junior Vieira Lobo (titular) Marcos Vinicius Gust Gund (suplente)



Figura 73 – Primeiro Conselho do Campus FURG-SAP conforme Resolução n. 14/2017 do Conselho Universitário.

Logo após, no período de 1º a 4 de dezembro, o Conselho FURG-SAP promoveu a eleição da Direção do Campus para o período de 2018 a 2021, atendendo igualmente à referida Resolução. A chapa vencedora foi a Chapa 1 “Valente & Darlene - Gestão Plural, Inclusiva e Participativa, Aliando Experiência e Inovação”, que teve como candidato à Direção do Campus o Professor Doutor Antônio Luís Schifino Valente, da Escola de Engenharia/FURG (então diretor do campus pela Resolução 23 de setembro de 2014 do Conselho Universitário) e como candidata à Vice-Direção a Professora Doutora Darlene Arlete Webler, do Instituto de Letras e Artes/FURG. A Chapa 1-Valente e Darlene conquistou 63,8% dos votos na comunidade acadêmica de SAP (professores, técnicos em educação e estudantes).

A chapa 2 “Novas Ideias” com o professor Carlos Peixoto, Escola de Química e Alimentos/FURG, como candidato à Direção do Campus e a Professora Patrícia Ignácio, Instituto de Educação/FURG, com candidata à Vice-Direção ficou em segundo lugar com 36,2% dos votos.

O resultado da eleição foi homologado pelo Conselho FURG-SAP na reunião realizada no dia 6 de dezembro de 2017, conforme consta na Ata 4/2017.

Finalmente, no dia 19 de outubro de 2017, saiu a publicação que toda a comunidade acadêmica e patruhense aguardava: foi publicado, no Diário Oficial da União n. 201, a liberação pelo Governo Federal de dezoito novas vagas para concurso público para docentes no Campus FURG-SAP destinadas à criação dos cursos de Engenharia de Produção e Administração.

Um detalhamento mais completo sobre as ações de ensino, pesquisa e extensão realizadas no Campus FURG-SAP pode ser visto em Valente (2017).

2.3 Período III – Estrutura administrativa organizacional mínima aprovada no CONSUN (2018 até a presente data)

Este período teve início no dia 22 de janeiro de 2018 com a posse da nova direção eleita (Figura 74). A partir de então, o Campus FURG-SAP passou a funcionar plenamente de acordo com a estrutura organizacional mínima da resolução n. 014/2017 do Conselho Universitário.



Figura 74 – Reitora da FURG, professora Cleuza Dias, procedeu a posse da direção 2018-2021 do Campus FURG-SAP no dia 22 de janeiro de 2018.

Uma das notícias mais esperadas pelas comunidades acadêmica e patruhense foi divulgada no momento da posse da nova direção, quando a reitora da FURG, professora Cleuza Maria Sobral Dias, confirmou a continuidade dos projetos para a criação e oferecimentos dos cursos de Engenharia de Produção e Administração a partir de março de 2019.

Assim, além das inúmeras atividades de ensino, pesquisa e extensão implementadas, 2018 foi um ano decisivo para as tratativas junto à Reitoria, PROGRAD/FURG, PROPLAD/FURG e PROINFRA/FURG, bem como às unidades acadêmicas envolvidas, EE/FURG e ICEAC/FURG, para a implantação dos dois novos cursos de graduação propostos. Simultaneamente, a Direção, Administração e Secretaria do Campus buscaram planejar e encontrar soluções, mesmo que provisórias, para as novas demandas de espaço físicos destinadas a viabilizar o oferecimento dos dois novos cursos, um deles inédito na FURG: Engenharia da Produção.

Para tanto, a Direção do Campus sugeriu disponibilizar temporariamente, até a conclusão do pavilhão de salas de aula da Unidade Bom Princípio prevista para o final de 2019, o uso dos espaços do novo prédio administrativo (Figura 75), que já estava praticamente concluído na mesma unidade para abrigar as salas de aulas e permanência docente dos professores do futuro Curso de Engenharia de Produção. Da mesma forma, foi providenciada a transferência gradual de alguns professores da

Unidade Cidade Alta para o Centro Tecnológico da Unidade Bom Princípio com o propósito de liberar espaços de permanência para os novos docentes do curso de Administração na antiga Escola Barão do Cahy.

Essas iniciativas evitariam mais uma vez a necessidade de locação de imóveis no município para uso acadêmico em função das duas novas graduações e foram aprovadas pelo Conselho FURG-SAP. Tornaram-se possíveis, porque o ano de 2018, marcou também o reinício das obras pela PROINFRA/FURG da casa de estudante (Figura 76) e do pavilhão de salas de aulas (Figura 77) na Unidade Bom Princípio com previsão de estarem concluídas em meados do segundo semestre de 2019. Cabe lembrar que o prédio do Ponto de Convívio já se encontrava concluído (Figura 78).



Figura 75 – Conforme planejamento da direção do Campus FURG-SAP, o novo prédio administrativo na UBP deveria abrigar provisoriamente as aulas do novo curso de Engenharia de Produção com início previsto para 2019.



Figura 76 – Retomada das obras da Casa de Estudantes em 2018.



Figura 77 – Obras do pavilhão de salas de aulas foram retomadas também em 2018.



Figura 78 – Ponto de Convívio dos Estudantes.

No dia 29 de março, o Campus recebeu a visita do diretor da Escola de Engenharia, professor Cezar Augusto Burkert Bastos e do professor Rafael Lipinski Paes, que coordenou o projeto de criação do novo curso de Engenharia de Produção (Figura 79).

Os visitantes reuniram-se com o diretor Antônio Valente, com a professora Bianca Pereira Moreira Ozorio, coordenadora do Curso de Engenharia de Produção, professores Jorge Luis Braz Medeiros e Ricardo Gonçalves de Faria Corrêa, da EE/FURG, para uma avaliação das demandas do novo curso como espaços físicos e laboratórios, atendendo o previsto no projeto político pedagógico do mesmo.



Figura 79 – Representantes da Escola de Engenharia da FURG visitaram as obras do Campus FURG-SAP.

O ano de 2018 assinalou igualmente um período de intensa divulgação do Campus por meio do projeto “FURG-SAP Portas Abertas” (Figura 80), coordenado pela vice-diretora professora Darlene Webler. A atividade envolveu visitas com palestras a escolas de ensino médio, abrangendo diretamente mais de 3.000 estudantes da região metropolitana de Porto Alegre, Litoral Norte, Vale do Paranhana, Vale dos Sinos e Serra. Nessas ocasiões, foram repassadas aos alunos orientações sobre o Enem/Sisu, realizadas oficinas e palestras sobre diferentes temas pelos docentes, técnicos e acadêmicos do Campus FURG-SAP que colaboraram com o projeto desenvolvido em duas etapas: a) Etapa 1, no primeiro semestre do ano, foi voltada para escolas e organizações de Santo Antônio da Patrulha e municípios vizinhos, como Osório, Caará e Riozinho; b) Etapa 2, no segundo semestre letivo, envolveu visitas a Osório, Tramandaí, Capão da Canoa, Capivari do Sul, Palmares do Sul, Rolante, Taquara, Parobé, Igrejinha, Três Coroas, Canoas, Esteio, Sapucaia, São Leopoldo, Novo Hamburgo, Campo Bom, Sapiranga, Araricá, Estância Velha, Dois Irmãos, Ivoti, Nova Petrópolis, Canela, Gravataí, Cachoeirinha, Alvorada e Guaíba. Além disso, ocorreram no Campus FURG-SAP, encontros com direções de escolas, lideranças públicas, sociais e comunitárias da Região Metropolitana; bem como visitas de docentes e discentes do Ensino Médio, oriundos de diferentes cidades.

Cabe registrar o Café Pedagógico (Figura 81), no dia 17 de outubro, para diretores de escolas de Santo Antônio da patrulha, realizado pelo Campus FURG-SAP e pelo Polo Universitário Santo Antônio. O evento contou também com a presença da coordenação do Polo, professora Dilce Eclay Vargas Gil Vicente, e a Secretária Municipal da Educação, professora Dalva Maria Provenzi de Carli.



Figura 80 – Projeto FURG-SAP Portas Abertas envolveu inúmeras escolas da região metropolitana de Porto Alegre, Litoral Norte, Vales e Serra.



Figura 81 – Café Pedagógico, realizado pelo Campus FURG-SAP e pelo Polo Universitário Santo Antônio, reuniu diretores de escolas da região.

Outra expressiva atividade foi o Encontro de Direções no dia 13 de novembro, realizado pela direção do Campus FURG-SAP, que reuniu diretores de instituições de educação (IF-RS e IF-SUL, Escolas Técnicas e Escolas de Ensino Médio) dos municípios de Novo Hamburgo, Igrejinha, Taquara, Osório, Rolante, Gravataí e Santo Antônio da Patrulha (Figura 82). Na oportunidade, diretores e representantes da Fundação Liberato/HN, IF-Osório, IF-Rolante, IF-NH, IF-Gravataí, CIMOL/Taquara, Escola Berthalina Kirsch/Igrejinha, Esc. Gregória/SAP e Colégio S. Teresinha manifestaram o interesse em parcerias com a FURG-SAP para o desenvolvimento de projetos de ensino, pesquisa e extensão.



Figura 82 – Encontro de Diretores de Instituições de Educação (IF-RS e IF-SUL, Escolas Técnicas e Escolas de Ensino Médio

Uma outra ação importante para a divulgação do Campus foi a participação na Mostra Brasileira e Internacional de Ciência e Tecnologia na Fundação Liberato (MOSTRATEC 2018) no período de 23 e 25 de outubro/2018.

A MOSTRATEC é uma grande feira de ciência e tecnologia realizada anualmente em Novo Hamburgo, que contou em 2018 com a participação de 640 projetos de pesquisa, do Brasil e de mais 21 países. Simultaneamente, ocorreram o SIET (Seminário Internacional de Educação Tecnológica), SECOSOL (Seminário de Economia Solidária), Mostratec Jr, Robótica Educacional e Mostratec Cultural.

O estande da FURG (Figura 83) foi uma cortesia da Fundação Liberato, dadas as relações de parcerias firmadas ao longo do ano. Em contrapartida, a FURG esteve também presente com a palestra do Prof. Jorge Arigony, do Instituto de Oceanografia, no SIET (Figura 84), as apresentações culturais da Diretoria de Arte e Cultura da PROEXC/FURG e a boa participação de servidores e estudantes do Campus FURG-SAP. A partir desse ano, estreitaram-se as relações institucionais entre o Campus e a Fundação Liberato.



Figura 83 – Estande da FURG-SAP na MOSTRATEC 2018.



Figura 84 – Palestra do professor Jorge Arigony (IO/FURG) no Seminário Internacional de Educação Tecnológica na Fundação Liberato.

O ano de 2018 marcou ainda o extenso processo para a construção da proposta do Regimento Interno do Campus em atendimento ao que dispôs a Resolução 014/2017 do Conselho Universitário. Para tanto, foi constituída uma comissão interna, aprovada pelo Conselho do Campus, formada pelo diretor professor Antônio Luís Schifino Valente; representantes docentes, Karin Ritter Jelinek e Leandro Sebben Belicanta; representantes dos técnicos em educação, Lizandro Mello Pereira e Marcia Helena Scherer Kurz; e representantes discentes, Larissa Morgana Ferreira Scopel e Marcos Vinicius Gust Gund.

A metodologia empregada no estudo foi desenvolvida pelo técnico em educação Lizandro Mello Pereira, contando com categorias macroestruturais aprovadas em conjunto pelas três comissões especiais dos Campi da FURG fora do município do Rio Grande (Santo Antônio da Patrulha, São Lourenço do Sul e Santa Vitória do Palmar), em um encontro ocorrido no dia 23 de maio (Figura 85). Essas categorias buscaram a ordenação de uma macroestrutura única para todos os três regimentos internos dos campi.



Figura 85 – Encontro em São Lourenço do Sul das comissões especiais dos campi da FURG fora do município de Rio Grande identificou aspectos para regulamentação em conjunto e aprovou macroestrutura comum para os três regimentos.

Posteriormente, no dia 07 de junho, foi realizada a “I Plenária sobre o Regimento Interno do Campus FURG-SAP” (Figura 86), quando foi apresentada pela comissão local o trabalho desenvolvido até aquela data. Na oportunidade, Lizandro Mello, relator do projeto, esclareceu aspectos sobre a finalidade do documento, regimento e estatuto da FURG e a metodologia que estava orientando as diversas etapas do trabalho.



Figura 86 – Primeira plenária sobre o desenvolvimento do regimento do Campus FURG-SAP em 7 de junho de 2018.

A II plenária do regimento interno ocorreu no dia 29 de junho, quando foram debatidas a macroestrutura do Campus e as categorias do documento-síntese, na primeira versão do documento. As categorias compreenderam os grandes temas que deveriam ser tratados no regimento e a macroestrutura o núcleo fundamental da estrutura e das normas a serem detalhadas.

Seguiu-se a III Plenária do Regimento Interno no dia 4 de setembro, quando a Comissão Especial apresentou à comunidade acadêmica o documento construído na sua versão final. Posteriormente, nos dias 17 e 18 de setembro, aconteceu um plebiscito digital referente à aprovação da proposta de Regimento Interno pela comunidade acadêmica FURG-SAP.

O resultado do plebiscito foi encaminhado posteriormente ao Conselho do Campus para a aprovação final e, finalmente o texto foi entregue pelo Diretor do Campus à reitora (Figura 87) para encaminhamento ao Conselho Universitário da FURG.



Figura 87 – No dia 16 de outubro de 2018, foi entregue a proposta de regimento interno do Campus FURG-SAP à reitora da FURG, professora Cleuza Dias.

No dia 13 de outubro de 2018, aconteceu o Seminário de Auto Avaliação e Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) 2019 – 2022 (Figura 88). O evento foi organizado pela Comissão Interna de Avaliação e Planejamento do Campus FURG-SAP constituída pela Administradora do Campus, Andréa Edom Morales, pelos docentes Cassiano Ranzan, André Ricardo Rocha da Silva e Hugo Ariel Lombardi, pelos técnicos em educação Lizandro Mello, Daiana Bastos e discentes Milena Blos, José Oswaldo Netto Luizon e Leslli Adriani Mendonça Peroza. Na ocasião, foram apresentados e discutidos os resultados obtidos na autoavaliação institucional realizada e foram avaliadas as contribuições para o Plano de Desenvolvimento Institucional da FURG 2019-2022. Entre os temas abordados, destacaram-se transporte, infraestrutura, administração, saúde e vivência discente.



Figura 88 – Seminário de Auto Avaliação e Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) 2019-2022.

Outra iniciativa foi a realização de uma plenária pela Direção do Campus com docentes e técnicos em educação, promovida no dia 10 de setembro, com os objetivos de discutir a divulgação do Campus, avaliar as demandas referentes à criação dos cursos de Engenharia de Produção e Administração e discutir a evasão e a retenção acadêmica.

Na sequência, cabe registrar a edição do Programa de Formação Continuada na Área Pedagógica – PROFOCAP/FURG, ocorrido nos dias 27 e 28 de setembro sob a coordenação da PROGRAD/FURG e com o tema central “As práticas pedagógicas no Ensino Superior” (Figura 89). Com a participação de docentes e técnicos em educação, foram discutidas mais uma vez a evasão e retenção acadêmica, quando foram ressaltadas as conclusões obtidas pelo Campus na plenária do dia 10 do mesmo mês.



Figura 89 – Docentes e técnicos discutiram com a PROGRAD a evasão e a retenção acadêmica.

O Campus FURG-SAP vivenciou, também em 2018, vários eventos organizados pelos estudantes. Entre eles, destacaram-se a III Semana Acadêmica da Licenciatura em Ciências Exatas, a I Jornada de Pesquisa em Ensino de Ciências Exatas no Campus FURG-SAP (Figura 90), reunindo renomados pesquisadores de diferentes universidades gaúchas e oportunizando uma maior integração do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas e do Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas; e a 7ª Semana Acadêmica das Engenharias Agroindustriais (Figura 91). Nesse último o tema central foi a “A Consolidação do Engenheiro Agroindustrial”, quando foram abordados conhecimentos sobre temáticas que perpassassem as demandas industriais do mundo atual.



Figura 90 – III Semana Acadêmica da Licenciatura em Ciências Exatas e a I Jornada de Pesquisa em Ensino de Ciências Exatas no Campus FURG-SAP aconteceram nos dias 16 e 17 de agosto.



Figura 91 – No período de 27 a 31 de agosto, foi realizada a 7ª Semana Acadêmica das Engenharias Agroindustriais no Campus FURG-SAP.

Em 2018, a comunidade acadêmica FURG-SAP participou também da “1ª Rodada de Negócios do setor metalmeccânico da Região de Santo Antônio da Patrulha” promovida pela Associação Comercial, Industrial e de Serviços de Santo Antônio da Patrulha – ACISAP, juntamente com o SEBRAE e o SEMMEGRA – Setorial Metalmeccânico do Vale do Gravataí. Cerca de 45 empresas e indústrias estiveram presentes no evento que teve por finalidade proporcionar um espaço aos associados e empresas da região para ampliar suas relações comerciais e construir parcerias sustentáveis.

Na ocasião, o professor Jorge Gamarra (EQA/FURG), que atua na área de gestão nos cursos de Engenharia Agroindustriais do Campus FURG-SAP, realizou uma explanação, abordando conceitos de firmas, capacidades e do que depende a inovação na Indústria Metal Mecânica do Estado (Figura 92).



Figura 92 – Campus FURG-SAP participou da 1ª Rodada de Negócios do Setor Metalmeccânico da Região de Santo Antônio da Patrulha

Nesse ano, continuaram as tratativas para a extensão do passe livre estudantil para o litoral Norte do RS. A direção do campus FURG-SAP e representantes da Câmara de Vereadores do município realizaram reuniões com Hélio Schreinert Filho, coordenador do programa Passe Livre Estudantil e Brunilda Werner, coordenadora operacional do Programa, ambos da Metroplan para a busca de uma solução para a ampliação geográfica do benefício (Figura 93).

Outra ação de destaque foi a participação do Campus FURG-SAP na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) que vem ao longo dos anos estimulando e promovendo o estudo da Matemática no Brasil. O professor Rene Baltazar e a técnica Patrícia Silva, ambos do IMEF/FURG, criaram um polo presencial do programa Polos Olímpicos de Treinamento Intensivo (POTI) no Campus FURG-SAP.



Figura 93 – Tratativas junto à Metroplan buscaram a ampliação do Programa de Passe Livre Estudantil.

Em junho de 2018, foi criado o Grupo Empreendedorismo Social (GES), sob a coordenação da prof^a Darlene Webler, para discutir temas de empreendedorismo e inclusão social, planejar e implementar ações com envolvimento da comunidade acadêmica e comunidade local/regional. Já no segundo semestre/2018, foi desenvolvido o Projeto Linguagem e Fotografia de Mulheres e Homens do Campo (60h), na Comunidade Serraria Velha, em S. Antônio da Patrulha, entre outros projetos e ações.

Em agosto de 2018, teve início o projeto PIBID – Ciências Exatas com duração até 2020. Coordenado pelo professor Charles Guidotti (IMEF/FURG), a partir do Edital 07/2018 (CAPES), o projeto tem como objetivo central desenvolver ações coletivas teórico-práticas de incentivo à docência e a contribuição para a qualidade do ensino de Ciências na Educação Básica. Além disso, objetiva intensificar a articulação entre a Universidade e a Escola, por meio da interação entre os professores coordenadores de área, professores supervisores, professores em formação inicial, gestores e estudantes das escolas parceiras, dentre outros

autores envolvidos com o campo da Educação. A proposta conta com 14 bolsista de Iniciação a Docências do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas e dois professores supervisores pertencentes à Escola Estadual Felisberto Luiz de Oliveira e Escola Municipal de Ensino Fundamental Madre Tereza.

No dia 12 de setembro, o Campus FURG-SAP sediou uma série de atividades alusivas aos 49 anos da universidade. Uma comitiva formada por servidores e integrantes da reitoria partiu do Campus Carreiros, em Rio Grande, para confraternizar junto à comunidade acadêmica. A programação teve início com a realização de um almoço por adesão na quadra esportiva da Unidade Cidade Alta, seguida de apresentação do CTG Coronel Chico Borges (Figura 94), apresentação musical dos estudantes e Jogos Farroupilhas organizados pela Direção e pela representação da PROEXC-SAP, com apoio Associação Atlética Acadêmica FURG-SAP.



Figura 94 – CTG Coronel Chico Borges apresentou-se no Campus FURG-SAP em homenagem aos 49 anos da FURG.

No mês de setembro, foi confirmado o oferecimento a partir de março de 2019 de mais 100 vagas para a graduação no Campus FURG-SAP com a criação de dois novos cursos presenciais: Engenharia de Produção e Administração. Ambos os cursos foram aprovados pelo Conselho de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração (Coepea) na reunião do dia 14 de setembro no Campus Carreiros (Figura 95). Tratou-se de uma importante vitória dos esforços conjuntos desenvolvidos pela comunidade patruhense, direção do Campus e administração superior da FURG. A partir de então, agilizaram-se os procedimentos pela direção, administração e secretaria do Campus, com apoio das pró-reitorias PROINFRA, PROGRAD, PROPLAD e PRAE para receber os novos estudantes no ano seguinte.

Em Valente (2018), é possível encontrar uma descrição mais detalhada das principais atividades do Campus FURG-SAP em 2018.



Figura 95 – Conselho de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração aprovou os cursos de Administração e Engenharia de Produção no Campus FURG-SAP.

O ano de 2019, assinalou um período decisivo para a consolidação e a expansão do Campus FURG-SAP.

Nesse ano, o Campus completou 10 anos de existência, coincidindo com o 50º Aniversário da Universidade Federal do Rio Grande. Foi um ano com intensas atividades de comemoração dos 10 Anos do Campus de Santo Antônio da Patrulha.

Além disso, tiveram início os dois novos cursos de graduação: Engenharia de Produção (50 vagas) e Administração (50 vagas), esse último oferecido de forma inédita no município no turno da noite.



Figura 96 – Prédio administrativo passou a abrigar a direção e a administração do campus a partir do primeiro semestre de 2019 e a PRAE FURG-SAP e a secretaria geral a partir de agosto.

Outro fator decisivo foi a conclusão das obras do prédio administrativo e do pavilhão 01 de salas de aulas da Unidade Bom Princípio (Figuras 96 a 97), que oportunizou o planejamento e a transferência gradual das atividades administrativas e acadêmicas para a nova unidade. Importante também foi a realização do edital público para o funcionamento do bar do Ponto de Convívio (Figura 98) a partir de 2020.



Figura 97 – Pavilhão de salas de aulas foi concluído em outubro de 2019 com 13 salas de aulas, 4 laboratórios e salas de permanência docente.



Figura 98 – Ponto de Convívio com uso previsto para iniciar em março de 2020, já estava concluído, aguardando edital para funcionamento.

A casa de estudantes, contudo, ficou com sua conclusão postergada para 2020, tendo em vista atrasos na construção (Figura 99). Felizmente, foram concluídas no mês de janeiro do corrente ano as construções das calçadas para acesso do Centro Tecnológico até o prédio administrativo e do Centro Tecnológico até o Ponto de Convívio (Figuras 100 e 101). Por outro lado, a PROINFRAFURG concluiu, também em janeiro, o projeto de mais um trecho de calçada, dessa vez interligando o Centro de Convívio ao novo pavilhão de salas de aulas (Pavilhão 01). A execução dessa obra está prevista para fevereiro de 2020.



Figura 99 – Casa dos estudantes deverá ser concluída no primeiro semestre de 2020.



Figura 100 – Finalização de calçada em 2020 permitiu o acesso entre o Centro Tecnológico e o prédio administrativo na Unidade Bom Princípio.



Figura 101 – Calçada concluída em janeiro de 2020 facilitará o acesso entre o Centro Tecnológico e o Ponto de Convívio na Unidade Bom Princípio.

Importante registrar, mais uma vez, o apoio da Prefeitura Municipal de Santo Antônio da Patrulha por ocasião da solicitação da direção do Campus no sentido de auxiliar nas melhorias nas vias e acessos internos à Unidade Bom Princípio. A Prefeitura, por meio da Secretaria de Obras, prontificou-se a realizar os movimentos de terra para a regularização da via interna, bem como dos acessos secundários. Da mesma forma, a secretaria Municipal da Agricultura e do Meio Ambiente sinalizou o interesse em auxiliar na arborização da área após a conclusão dos arruamentos internos. Essas ações estão previstas para o início do mês de março 2020.

O ano de 2019 foi de comemoração de 10 anos do Campus FURG-SAP, profícuo de atividades envolvendo a comunidade acadêmica e patrulhense.

O Campus, no dia 8 de março passou a integrar o projeto “Meninas & Ciências Exatas” (CNPq, 2018), com a finalidade de incentivar potenciais femininos nas Ciências Exatas e Computação”. Em Santo Antônio da Patrulha, a iniciativa foi coordenada pela professora Karin Jelinek (IMEF/FURG) e envolveu cinco escolas públicas de ensino fundamental.

No dia 13 de março, em prosseguimento à programação da Acolhida Cidadã 2019, o Campus FURG-SAP promoveu a aula inaugural do ano letivo. O tema foi “Bem-estar psicológico e os desafios da vida acadêmica”, abordado pelo professor doutor Lucas Neivas Silva do Instituto de Ciências Humanas e da Informação (ICHI/FURG), Figura 102.



Figura 102 – Aula inaugural do ano letivo de 2019.

Em 29 de março, aconteceu o “Seminário sobre Empreendedorismo e Inovação Social”, tendo como objetivo central a promoção de um espaço de estudos e discussões sobre a temática na universidade, com o envolvimento da comunidade acadêmica e comunidade regional. A programação contou com a palestra “Empreendedorismo e Inovação Social – Todos nós podemos mudar o mundo” do Prof. Dr. Pedro Roque Giehl da Fundação Liberato (Figura 103), a palestra sobre política de extensão na FURG, ministrada pelo Pró-Reitor de Extensão e Cultura, Prof. Dr. Daniel Porciúncula Prado, palestra sobre Inovação Tecnológica com base social pelo Sr. Celso Carvalho (DIT/PROPESP/FURG) e uma roda de conversas com apresentação de experiências de projetos e ações empreendedoras sociais e inclusivas do ponto de vista cultural, social e econômico. Simultaneamente ao Seminário, foi realizado, entre 11h e 17h, uma feira

agroecológica e de alimentos saudáveis, com a participação do Núcleo de Economia Solidária de Novo Hamburgo e de feirantes da Agricultura Familiar vinculados ao Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Santo Antônio da Patrulha. O evento foi promovido pelo Grupo Empreendedorismo Social (GES/FURG-SAP) e integrou o conjunto de atividades da Programação de Comemoração dos 10 Anos do Campus FURG-SAP.

A programação alusiva ao aniversário do Campus, que iniciou com a Acolhida 50:10 (em homenagem aos 50 anos da FURG e aos 10 anos do Campus FURG-SAP), estendeu-se ao longo de todo o ano de 2019 e foi coordenada pela professora Darlene Webler, vice-diretora, com o apoio do acadêmico Guilherme Rafael Schuch, bolsista da PROEXC em SAP. Além do Seminário, já citado, aconteceram também a exposição “Linguagem e Fotografia – mulheres e homens do campo em foco”; a exposição fotográfica “Travessias & Horizontes: registros de um estudo sobre a empresarização no município de São José do Norte”, da professora Cristiane Simões Netto Costa (ICEAC-SAP); a exposição de “Desenhos das edificações com valor histórico e arquitetônico da Cidade do Rio Grande” do professor Antônio Valente (EE-FURG); o o Workshop de Fotografia, ministrado pelo acadêmico Guilherme Jaques; o Sarau literário 10 Anos FURG-SAP com apoio do Grupo de Empreendedorismo Social; entre outras atividades.



Figura 103 – Seminário sobre Empreendedorismo e Inovação Social integrou a programação alusiva aos 10 anos do Campus FURG-SAP.

Integrou ainda a programação, durante o primeiro semestre letivo, a Festa Junina FURG-SAP, organizada pela direção do Campus juntamente com estudantes e servidores vinculados aos grupos organizados no Campus – DAs, GES, Atlética, PET, CEU, Empresa Jr, Furg-Social (Figura 104).



Figura 104 – Festa Junina em comemoração aos 10 Anos do Campus FURG-SAP integrou a comunidade acadêmica e patrullhense.

No dia 18 de maio, aconteceu no ginásio municipal Caetano Tedesco mais um evento em homenagem aos 10 Anos do Campus. Dessa vez, tratou-se de um espetáculo de patinação organizado pelo Polo Universitário Santo Antônio durante a sua Semana Acadêmica com a parceria da Prefeitura Municipal (Figura 105).



Figura 105 – Polo Universitário Santo Antônio e Prefeitura Municipal homenagearam os 10 anos da FURG-SAP com um espetáculo de patinação.

Outro conjunto de ações relevantes na área de extensão foram os projetos desenvolvidos pela intérprete de Libras Alini Mariot (PRAE/FURG). Entre eles, o Curso de Libras que teve por finalidade atender as necessidades do município e região em favor de uma maior interação entre ouvintes e surdos. No mesmo sentido, o Campus FURG-SAP esteve presente no I Encontro para Surdos na cidade de Parobé no dia 27 de abril, quando Alini Mariot, responsável pelo Núcleo de Inclusão do Campus FURG-SAP ministrou a palestra “Caracterizando o sujeito surdo – um olhar sobre in/exclusão social” na câmara de vereadores da cidade. Já no dia 4 de maio, sobre a mesma temática foi realizado o projeto “Movimenta SAP” destinando a discutir a inclusão no município de Santo Antônio da Patrulha. Esse evento foi realizado em uma parceria da FURG e da Câmara de Vereadores do município, e teve por objetivo divulgar e promover ações, reflexões e informações a respeito das pessoas com deficiência, barreiras físicas e sociais que prejudicam a acessibilidade e convivência. Cabe destacar ainda o projeto que visou ministrar aulas de libras nas escolas municipais de Santo Antônio da Patrulha. Para isso foi desenvolvido um projeto-piloto em parceria entre a prefeitura municipal, através da

Secretaria Municipal da Educação e a Universidade Federal do Rio Grande por meio do Campus FURG/SAP (Figura 106). Entre as atividades da proposta destacaram-se o ciclo de palestras “Saúde e educação: uma parceria para a qualidade de vida”. Os encontros foram coordenados pela psicóloga contratada pela PRAE/FURG Karen Eidelwein.



Figura 106 – FURG-SAP e Secretaria Municipal de Educação formaram parceria para projeto de libras nas escolas.

Com a finalidade de permitir um maior conhecimento pela população patrushense e da região sobre a presença da FURG no município, a direção do Campus FURG-SAP e a presidência da Câmara de Vereadores de Santo Antônio da Patrulha buscaram parceria entre as duas instituições. Entre as propostas destacou-se a divulgação dos cursos de graduação e pós-graduação em programa da entidade na Rádio Itapuí.

No dia 2 de maio de 2019, os pró-reitores de Infraestrutura, Marcos Amarante (PROINFRA/FURG) e de Planejamento e Administração (PROPLAD/FURG), Mozart Martins Filho, juntamente com o diretor do Campus FURG-SAP, professor Antônio Valente, foram recebidos pelo prefeito municipal de Santo Antônio da Patrulha, Daixon Maciel da Silva, para tratar vários assuntos sobre a presença da FURG na cidade (Figura 107). Entre os aspectos abordados, destacaram-se questões relacionadas à consolidação e o crescimento do Campus FURG-SAP, especialmente por meio do oferecimento dos dois novos cursos de graduação: Engenharia de Produção e Administração. Outro tema importante apresentado foi a previsão da transferência da maior parte das atividades acadêmicas e administrativas do Campus FURG-SAP para a Unidade Bom Princípio a partir do segundo semestre e a infraestrutura de acessos até aquela Unidade.

Ainda na ocasião, que contou também com as presenças do vice-prefeito, José Francisco Ferreira da Luz, secretária de educação, Dalva Maria Provenzi de

Carli, secretário-geral de governo, planejamento e gestão, Ferulio José Tedesco, e secretária municipal da administração e finanças, Cléia Juçara Airoidi, foram definidas algumas ações relativas à programação dos 10 anos do Campus FURG-SAP. Por último, o pró-reitor de Planejamento e Administração, Mozart Martins Filho, procedeu o convite ao prefeito municipal para a indicação de um representante do município para integrar a Comissão Própria de Avaliação da Universidade.



Figura 107 – Pró-reitores e direção do Campus trataram aspectos para a consolidação do Campus FURG-SAP junto ao Prefeito Daiçom Maciel da Silva e secretários municipais.

No dia 29 de maio, os alunos da Engenharia de Produção, acompanhados pelos professores Jorge Luis Braz Medeiros e Ricardo Gonçalves de Faria Corrêa da Escola de Engenharia/FURG, realizaram a primeira visita técnica do novo curso do Campus FURG-SAP (Figura 108), conhecendo a empresa Primuss Indústria Metal Técnica Ltda em Esteio, especializada na usinagem de ligas ferrosas e não ferrosas para a indústria automobilística, segurança, agrícola e aeroespacial.



Figura 108 – Alunos do novo curso de Engenharia de Produção da FURG realizaram a primeira visita técnica.

No dia 10 de junho, uma comissão constituída pelo diretor do Campus da FURG-SAP, professor Antônio Valente; pelo secretário municipal da saúde de Santo Antônio da Patrulha, vereador Charles Santos; por Ismael Cardoso, representante do Secretário Estadual dos Transportes Juvir Costela; por Leonardo Vargas, representante do deputado Gabriel Souza; representante da Metropolitan, Brunilda Werner e da Associação dos Estudantes do Litoral Norte, Kayo Henrique reuniu-se em Porto Alegre com o Diretor de Transportes Rodoviários do Departamento Autônomo de Estradas de Rodagem (DAER), Lauro Hagemann, para dar continuidade às tratativas que visam a extensão do benefício do passe livre estudantil para o Litoral Norte e outras regiões do Estado (Figura 109).

Como resultado do encontro, a METROPLAN ficou de apresentar ao DAER um estudo que poderá finalmente permitir a construção de um convênio entre as duas instituições e solucionar o problema dos estudantes que hoje têm dificuldade de acesso rodoviário à cidade de Santo Antônio da Patrulha para cursar a graduação.



Figura 109 – Campus FURG-SAP e lideranças da região buscaram ampliar a abrangência geográfica do Passe Livre Estudantil.

No mês de julho, a equipe da PRAE no Campus FURG-SAP, sob a coordenação da servidora Alini Mariot, concluiu uma nova etapa de atividades com a estruturação dos novos espaços físicos, permitindo um melhor atendimento aos estudantes e novas iniciativas em prol da assistência estudantil e da comunidade patruhense. Com a conclusão da obra do prédio administrativo na Unidade Bom Princípio, a PRAE passou a dispor de um conjunto de três salas para atendimento aos estudantes (Figura 110). Passou a contar também com o apoio de mais um psicólogo e pedagoga contratada na equipe de trabalho. Além disso, foram revisadas e aperfeiçoadas, em conjunto com a pró-reitora de Assuntos Estudantis, Daiane Teixeira Gautério, a sistemática de procedimentos para agilizar as solicitações dos diversos auxílios aos estudantes, que normalmente envolvem tramitações entre o campus FURG-SAP e o Campus Carreiros (sede da FURG).



Figura 110 – Em julho de 2019, a equipe da PRAE no Campus FURG-SAP passou a utilizar suas novas instalações na Unidade Bom Princípio.

Entre várias atividades com o novo espaço, a PRAE promoveu também a oficina “Meu Projeto de Vida”, ministrada

No dia 15 de agosto, o Campus FURG-SAP recebeu a visita da reitora da FURG, professora Cleuza Maria Sobral Dias e do vice-reitor, Danilo Giroldo. Eles visitaram a obra do novo pavilhão de salas de aulas da Unidade Bom Princípio (Figura 111), acompanhados do diretor do Campus FURG-SAP, professor Antônio Valente, da coordenadora do Polo Universitário Santo Antônio, professora Dilce Eclai de Vargas Gil Vicente, e dos professores Leandro Sebben Bellicanta, Manoel Leonardo Martins e Charles dos Santos Guidotti, percorrendo as várias instalações do prédio com área total de 2.269,75m². Também estiveram presentes na oportunidade, um dos diretores da empresa ESI Comércio e Construções Ltda, Rodrigo Barcellos, a engenheira responsável pela edificação, Josiane Pesente de Oliveira, o mestre de obras, Antônio Câmara Freitas, que descreveram para os visitantes vários detalhes da fase final da obra.



Figura 111 – Reitora e vice-reitor da FURG visitaram as obras da Unidade Bom Princípio.

Relativamente à promoção da Feira Agroecológica, após a primeira edição em março durante o Seminário sobre Empreendedorismo Social, as feiras passaram a ocorrer quinzenalmente, sob a responsabilidade do GES-Grupo Empreendedorismo Social da FURG-SAP, a partir de junho na Unidade Cidade Alta, com envolvimento de estudantes universitários de agricultura familiar e feirantes de Santo Antônio da Patrulha. Em dezembro, ocorreu um encontro dos feirantes para oficina de boas práticas de produção e de apresentação dos produtos na feira, ministrada pela Prof^a Itiara, além de reunião de avaliação do ano e planejamento para 2020, coordenada pela Prof^a Darlene e pelo estudante Dioges Giehl (GES-SAP). Para 2020, estão previstas reuniões e encontros temáticos bimestrais, e a realização de feiras semanais na Unidade Bom Princípio e quinzenais na Unidade Cidade Alta.

As comemorações alusivas aos 50 anos da FURG e aos 10 anos do Campus FURG-SAP continuaram ocorrendo ao longo de todo o ano.

Na noite do dia 14 de agosto, durante a solenidade de abertura da Feira Nacional da Cana-de-Açúcar, Sonho e Arroz (FENACAN 2019) em Santo Antônio da Patrulha, a Universidade e o Polo Universitário Santo Antônio, onde a FURG oferece também cursos a distância junto com outras IES, receberam homenagem uma especial (Figura 112). A FURG foi representada pela reitora, professora Cleuza Maria Sobral Dias, e pelo diretor do campus FURG-SAP, professor Antônio Valente. Já o Polo Universitário foi representado pela sua coordenadora, professora Dilce Eclai de Varga Gil Vicente. Professores, técnicos, estudantes e terceirizados do Campus FURG-SAP prestigiaram o evento, que, nessa edição, reuniu também a 9ª edição da Feira Municipal do Livro, 3º Feirão da ACISAP/CDL, 33ª Moenda da Canção e 9ª Moenda Instrumental. Na oportunidade, a reitora relembrou o início da caminhada da FURG em Santo Antônio da Patrulha e destacou o esforço da Administração Municipal e da comunidade em ter o ensino superior no município. Conforme suas palavras, “Tivemos sempre com o vice-prefeito Zezo e com o prefeito Daiçom o apoio e a luta para que a universidade viesse para Santo Antônio, acompanhada pelo esforço da população patrulhense. Começamos, já estamos com cinco cursos e novos virão. A FURG está com raízes neste município e só temos a agradecer esta relação de parceria com a prefeitura e com a comunidade. Vida longa à FURG, vida longa à Fenacan!” (Reitora).

No início da solenidade, o grupo teatral *Metamorphose* contou um pouco da história dos homenageados, do patrono da Feira do Livro, Jaime Nestor Müller, e da escritora homenageada, Ana Zenaide Gomes Ourique. De forma peculiar e criativa, fez também uma referência à FURG, especialmente aos primeiros cursos de graduação oferecidos no Campus FURG-SAP: Engenharias Agroindustriais e Licenciatura em Ciências Exatas.



Figura 112 – FURG, Campus FURG-SAP e Polo Universitário Santo Antônio foram homenageados na solenidade de abertura da FENACAN 2019.

Durante a tarde do mesmo dia 14 de agosto, professores, estudantes e técnicos administrativos bem como representantes da comunidade patruhense reuniram-se nas instalações do novo prédio administrativo da Unidade Bom Princípio do Campus FURG-SAP com a finalidade de conhecerem a proposta referente ao Projeto FUTURE-SE do MEC. O evento contou com as presenças da reitora FURG, professora Cleuza Maria Sobral Dias, do vice-reitor, professor Danilo Giroldo e da vice-presidente da APROFURG, professora Márcia Borges Umpierre, que esclareceram inúmeras dúvidas e questões problemáticas referente ao projeto (Figuras 113 e 114), que foi posteriormente reprovado pelo Conselho Universitário da FURG.



Figura 113 – Avaliação do projeto FUTURE-SE no Campus FURG reuniu um grande número de servidores e estudantes.



Figura 114 – Reitora e vice-reitor explanaram questões relativas ao FUTURE-SE que comprometem a autonomia das IFES.

Já no período de 14 a 18 de agosto, o Campus FURG-SAP esteve presente na “Feira Nacional da Cana-de-Açúcar, Sonho e Arroz” (FENACAN 2019) em Santo Antônio da Patrulha. Para tanto, a direção e a secretaria administrativa do Campus FURG-SAP montaram um estande que funcionou diariamente das 8h30min até as 22h30min para receber autoridades do município e região, convidados e a comunidade patrulhense (Figuras 115 e 116).

Professores, técnicos em educação, estudantes e terceirizados participaram ativamente do maior evento cultural do município e marcaram presença no estande da FURG, oportunidade em que foram apresentados vídeos sobre os 50 anos da Universidade e divulgados os cursos presenciais oferecidos em Santo Antônio da Patrulha: Engenharia Agroindustrial, Indústrias Alimentícias, Engenharia Agroindustrial Agroquímica, Licenciatura em Ciências Exatas, Engenharia de Produção e Administração.



Figura 115 – Estande do Campus FURG-SAP na FENACAN 2019.



Figura 116 – Prefeito municipal, Daiçom Maciel da Silva, reitora da FURG, professora Cleusa Dias e Secretária de Cultura, Turismo e Esportes, Eliana Cunha, estiveram presentes no estande do Campus FURG-SAP.

No dia 20 de agosto, o Campus FURG-SAP esteve presente na Assembleia Universitária que celebrou os 50 anos de histórias e memórias da Universidade Federal do Rio Grande / FURG (Figura 117).



Figura 117 – Assembleia Universitária comemorativa aos 50 anos da Universidade Federal do Rio Grande

Ponto alto da programação dos 50 anos da FURG, a Assembleia Universitária lançou selos e carimbo comemorativos e homenageou pessoas que marcaram a história da universidade, com a concessão de títulos de doutor *honoris causa* e de professor emérito, e as distinções de mérito institucional e de mérito universitário.

A solenidade reuniu autoridades, convidados e integrantes da comunidade universitária no Cidec-Sul, no Campus sede da FURG na cidade do Rio Grande, RS.

A representação do Campus FURG-SAP foi integrada pelo diretor do Campus, professor Antônio Valente, pela administradora Andréa Edom Morales, pelas professoras Bianca Pereira Moreira Ozorio (EE/FURG) e Flávia Conde Kneip (IMEF/FURG), pelos técnicos em educação Daiana Bastos da Silva Santos e Claudia Maria Gomes da Cunha e pelo representante dos terceirizados Carlos Everton Soares (Figura 118).



Figura 118 – Representantes do Campus FURG-SAP estiveram presentes na solenidade dos 50 anos da FURG.

Já no dia 22 de agosto, a Universidade Federal do Rio Grande (FURG) recebeu mais uma grande homenagem pela passagem dos seus 50 anos. Dessa vez, foi um Expediente Especial da Assembleia Legislativa do Estado do Rio Grande do Sul. Na ocasião, os deputados estaduais Fernando Morroni (PT) e Fábio Branco (MDB) dividiram a tribuna para homenagear o cinquentenário da Universidade Federal do Rio Grande (FURG) e também da Universidade Federal de Pelotas (UFPel).

O Campus FURG-SAP esteve representado pelo seu diretor, professor Antônio Valente, pelas professoras Fernanda Trombetta da Silva (EQA/FURG), Janaina Soares Martins Lapuente (IE/FURG) e pelo professor Marcelo Badejo (EQA/FURG), que acompanharam a reitora da FURG, professora Cleuza Maria Sobral Dias durante o evento (Figuras 119 e 120).



Figura 119 – Assembleia Legislativa do RS fez homenagem aos 50 anos da FURG.



Figura 120 – Representantes do Campus FURG-SAP estiveram presentes na homenagem da Assembleia Legislativa do RS aos 50 anos da FURG.

No domingo, 1º de setembro, a cidade de Santo Antônio da Patrulha homenageou, mais uma vez, a Universidade Federal do Rio Grande (FURG) pela passagem dos seus 50 anos e o Campus FURG-SAP pelos seus 10 anos de existência por meio de dois eventos simultâneos: “Festival de Integração e Cultura”, promovido pela FURG através da Pró-reitoria de Extensão (PROEXC/FURG) e “Domingo Cultural”, realizado pela Prefeitura Municipal por meio da Secretaria Municipal de Turismo, Cultura e Esportes, levando um grande público para a praça

Nossa Senhora da Boa Viagem, Cidade Baixa (Figura 121).

No domingo, 1º de setembro, a cidade de Santo Antônio da Patrulha homenageou, mais uma vez, a Universidade Federal do Rio Grande (FURG) pela passagem dos seus 50 anos e o Campus FURG-SAP pelos seus 10 anos de existência por meio de dois eventos simultâneos: “Festival de Integração e Cultura”, promovido pela FURG através da Pró-reitoria de Extensão (PROEXC/FURG) e “Domingo Cultural”, realizado pela Prefeitura Municipal por meio da Secretaria Municipal de Turismo, Cultura e Esportes, levando um grande público para a praça Nossa Senhora da Boa Viagem, Cidade Baixa (Figura 121).



Figura 121 – Grande número de patrulhense estiveram na praça, prestigiando os eventos em homenagem aos 10 anos do Campus FURG-SAP e 50 anos da FURG.

Durante a tarde, ocorreram apresentações musicais dos estudantes do Campus da FURG, do projeto “SAP Mais Acessível” da Pró-reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE/FURG-SAP) e Escola Municipal AABB Comunidade e do Grupo Canton do Movimento Coral FURG. Também foram apresentadas as rainhas das equipes da “I Gincana Cultural de Santo Antônio da Patrulha”, promovida pela Associação Atlética Acadêmica FURG-SAP. O evento contou ainda com a participação do Palhaço Bolaxa com o espetáculo de rua “O Petit do Palhaço” e inúmeras banquinhas com artesanato local, floriculturas e produtos gastronômicos típicos da cidade.

O Campus FURG-SAP esteve presente na praça com a PRAE FURG-SAP, Diretório Acadêmico das Engenharias Agroindustriais, Diretório Acadêmico das Ciências Exatas, Grupo de Empreendedorismo Social (GES), Empresa Júnior EngerSolutions, Associação Atlética Acadêmica FURG-SAP, Grupo de Pesquisa em Produtos Naturais, Projeto FURG Social, PIBID Ciências Exatas e Especialização em Qualidade e Segurança de Alimentos, docentes, técnicos em educação, estudantes e terceirizados (Figura 122).



Figura 122 – Vários segmentos do Campus FURG-SAP demonstraram seus projetos à comunidade.

No palco da praça da Boa Viagem, a Universidade Federal do Rio Grande e a Prefeitura Municipal foram representadas pela Reitora da FURG, Cleuza Maria Sobral Dias; Vice-Reitor, Danilo Giroldo; Prefeito Municipal, Daíçon Maciel da Silva; Pró-reitora de Assuntos Estudantis, Daiane Teixeira Gautério; Secretária da Cultura, Turismo e Esportes, Eliana Maria Rodrigues da Cunha; Secretária da Educação, Dalva Maria Provenzi de Carli; Diretora Polo Universitário, Dilce Eclai de Vargas Vicente; Diretor do Campus FURG-SAP, Antônio Valente; Vice-Diretora do Campus, Darlene Webler; Diretora de Arte e Cultura da FURG, Débora Medeiros do Amaral (Figura 123).

Durante a programação, ocorreu ainda a apresentação e Rafa Batista e Banda fazendo com que o grande público presente permanecesse no local até o anoitecer.



Figura 123 – Representantes da FURG receberam homenagens da Prefeitura e da população patrubense.

As comemorações continuaram no dia seguinte, 02/09, quando, em clima de festa, representantes da comunidade patrubense, estudantes, professores, técnicos e terceirizados da FURG-SAP cantaram o *Parabéns* em comemoração aos 10 anos da instituição em Santo Antônio da Patrulha com cursos presenciais (Figura 124).

O momento contou com a participação da reitora da FURG, Cleuza Maria Sobral Dias, do Vice-Reitor Danilo Giroldo, do Diretor do Campus FURG – SAP, Antônio Valente, da vice-diretora, professora Darlene Webler, da Pró-reitora de Assuntos Estudantis, Daiane Teixeira Gautério e da Diretoria de Arte e Cultura da FURG, Débora Medeiros do Amaral.

Prestigiaram o evento o prefeito municipal, Daíçon Maciel da Silva e o vice-prefeito, José Francisco Ferreira da Luz, o presidente da ACISAP e CDL, Marcione dos Santos Gomes e a coordenadora do Polo Universitário Santo Antônio, Dilce Eclai de Vargas Gil Vicente. Também estiveram presentes os secretários municipais Ferulio José Tedesco, de Governo, Planejamento e Gestão, Dalva Maria Provenzi de Carli, da Educação e Batista Adam, da Agricultura e Meio Ambiente, o chefe de Gabinete do Prefeito, Gabriel Diedrich e o vereador Jair Beloli, representando a Câmara de Vereadores.

A reitora lembrou do início desta história, ainda quando o Zezo era o prefeito e Daíçon seu vice, da luta em contar com o ensino superior no município: “Lembro do nosso trabalho, aqui com a Dilce, qualificando as professoras do município, que conquistaram a graduação em sua cidade. A doação da área de terra feita na gestão passada pelo Daíçon à universidade foi o grande passo para que aqui este projeto se consolidasse e só crescesse. Hoje, com cinco cursos de graduação, sempre estamos buscando mais. Estamos buscando o Direito e a Engenharia Química, por exemplo”. A reitora disse que a FURG comemora 50 anos hoje e que nos seus 10 anos ainda não tinha uma estrutura como a que existe hoje, no novo Campus de Santo Antônio, no bairro Bom Princípio. “Temos muito a comemorar”, destacou.

O prefeito Daíçon disse que só pode agradecer a este projeto que, segundo ele, é o maior que o município já teve. “As vidas pessoas começam a mudar quando uma universidade se instala. Novos projetos e novos sonhos são possíveis. Agradeço ao Polo Universitário, à FURG por estarem aqui, agradeço às pessoas que com tanto amor lutam por este projeto, que hoje é uma realidade. Tenho certeza que esses 10 anos serão os primeiros de muitos” (Prefeito).



Figura 124 – Comunidade Patrulhense prestigiu "O Parabéns" aos 10 anos do Campus FURG-SAP.

Na mesma ocasião, foi lançada a segunda etapa do projeto “FURG-SAP Portas Abertas 2019”, coordenado pela vice-diretora, professora Darlene Webler, que tem por finalidade proporcionar um maior intercâmbio entre a comunidade regional e o meio acadêmico, e apresentar os cursos de graduação e pós-graduação presenciais oferecidos pela Universidade Federal do Rio Grande (FURG) em Santo Antônio da Patrulha, bem como os projetos de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidos pelos servidores e estudantes.

Durante o ano de 2019, a Língua Brasileira de Sinais foi tema de várias atividades no município. Entre elas, início o projeto-piloto do Curso de Libras em duas escolas da rede municipal (Figura 125). O projeto, coordenado pela técnica em educação Alini Mariot (PRAE/FURG-SAP), resultou de uma parceria entre a Universidade Federal do Rio Grande (FURG), através do Campus FURG-SAP e a Prefeitura Municipal, por meio da Secretaria Municipal da Educação. Segundo a Secretária da Educação do Município, professora Dalva Maria Provenzi de Carli, a iniciativa veio fortalecer a política pública de inclusão na rede municipal, evidenciando a necessidade do desenvolvimento de novas ações e projetos.



Figura 125 – Projeto piloto do Curso de Libras (Língua Brasileira de Sinais) nas escolas da rede municipal numa parceria da FURG e Prefeitura.

No período de 2 a 6 de setembro, os acadêmicos do novo curso de Engenharia de Produção da FURG participaram da “VIII Semana Acadêmica da Escola de Engenharia”, em Rio Grande, RS, (Figura 126) um momento também de integração dos acadêmicos dos sete cursos de engenharia oferecidos pela unidade e visitas técnicas no município.



Figura 126 – Alunos da Engenharia da Produção participaram da Semana Acadêmica das Engenharias no Campus sede da Furg.

No dia 16 de setembro, o Campus FURG-SAP recebeu a visita do deputado estadual, o rio-grandino Fábio Branco, acompanhado do seu chefe de gabinete e ex deputado Sandro Oliveira. Os visitantes foram recebidos inicialmente no gabinete do prefeito Daíçon Maciel da Silva onde também estavam presentes a reitora da FURG, professora Cleuza Sobral Dias, o diretor do Campus FURG-SAP, Antônio Valente, a vice-diretora do Campus FURG-SAP, Darlene Webler e a diretora do Polo Universitário, Dilce Eclai Vicente (Figura 127). Em seguida, a comitiva dirigiu-se para a Unidade Bom Princípio do Campus FURG-SAP onde os visitantes puderam conhecer o Centro Tecnológico, o novo prédio administrativo e as obras do pavilhão de salas de aula em fase de conclusão. Fábio Branco prontificou-se para contribuir para o fortalecimento da FURG em SAP com tratativas junto ao CIENTEC/RS e com a tentativa de obter recursos para os equipamentos de um dos laboratórios do novo curso de Engenharia de Produção.



Figura 127 – Deputado Estadual Fábio Branco foi recebido pela Prefeitura Municipal, reitoria e direção do Campus FURG-SAP.

Nos dias 25 e 27 de setembro, foi a vez da “XI Mostra de Ciências e do Conhecimento de Santo Antônio da Patrulha” (XI MCCSAP), promovida pelo Campus FURG-SAP e pela Prefeitura Municipal, através da Secretaria Municipal de Educação / SEMED (Figura 128).

Seguindo o tema pré-determinado para a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), evento nacional coordenado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), a temática da XIMCCSAP foi “Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o Desenvolvimento Sustentável”.

Participaram da etapa municipal da MCCSAP 38 escolas, com 57 trabalhos divididos em quatro modalidades: (I) Educação Infantil; (II) Ensino Fundamental I; (III) Ensino Fundamental II e Modalidade (IV) Ensino Médio.

Segundo o professor Charles Guidotti, coordenador do evento pelo Campus FURG-SAP, a Mostra incentivou o desenvolvimento de projetos científicos, culturais e tecnológicos desde os primeiros anos escolares, através da criação de espaços e tempos de interação entre universidade e escola, estimulando o interesse dos estudantes e professores pela pesquisa e estudos das Ciências de forma criativa, crítica e inovadora.



Figura 128 – XI Mostra de Ciências e do Conhecimento de Santo Antônio da Patrulha aconteceu no Ginásio Caetano Tedesco.

No dia 26 de setembro, às 9h30min, no auditório municipal Qorpo Santo em Santo Antônio da Patrulha, teve início, a solenidade conjunta de abertura da VIII Semana Acadêmica das Engenharias Agroindustriais e da IV Semana Acadêmica da Licenciatura em Ciências Exatas do CAMPUS FURG-SAP (Figuras 129 e 130), seguida pela palestra “O papel da Universidade na Sociedade, ministrada pela professora doutora Márcia Barbosa do Instituto de Física da UFRGS.

A VIII Semana Acadêmica das Engenharias Agroindustriais, foi realizada pelo Diretório Acadêmicos das Engenharias Agroindustriais e teve como tema central Engenharias Agroindustriais – 10 anos em Construção, celebrando a

construção e a consolidação de um perfil profissional novo, qualificado e alinhado com as transformações do setor.

A IV Semana Acadêmica da Licenciatura em Ciências Exatas foi realizada pelo Diretório Acadêmico da Licenciatura em Ciências Exatas do Campus FURG-SAP. Teve por finalidade proporcionar uma formação complementar aos alunos do Curso de Licenciatura. Entre os temas abordados previstos destacaram-se aspectos pedagógicos, inclusão e psicologia da aprendizagem.

Nos 10 anos do Campus da Universidade Federal do Rio Grande (FURG) em Santo Antônio da Patrulha (Campus FURG-SAP), os estudantes inovaram ao realizar simultaneamente as duas Semanas Acadêmicas, promovendo uma maior integração entre o meio universitário, profissionais e comunidade em geral.

Ambas as programações ocorreram no período de 26 a 30 de agosto, com palestras, minicursos, visitas técnicas e encerramento com almoço de integração e confraternização de estudantes, docentes, técnicos e comunidade.



Figura 129 – Solenidade de Abertura das Semanas Acadêmicas FURG-SAP 2019.



Figura 130 – Vista parcial da solenidade de abertura das Semanas Acadêmicas FURG-SAP 2019.

Uma outra iniciativa de grande relevância desenvolvida pela FURG no município em 2019, conforme já mencionado brevemente, foi a participação do Campus FURG-SAP no processo de interiorização dos imigrantes venezuelanos, que se encontravam em Roraima, promovido pelo Governo Federal por meio do Ministério de Desenvolvimento Social. O Campus FURG-SAP integrou a Comissão

Municipal de Assistência para o Acolhimento a Estrangeiros em Santo Antônio da Patrulha, juntamente com a Prefeitura Municipal, 9 instituições da comunidade e mais de 70 voluntários. No total, 51 os venezuelanos foram buscados em Boa Vista (RO) e chegaram na cidade em dezembro de 2018 (Figura 131).

Nesse trabalho, a FURG-SAP teve um importante papel, tanto na presidência da Comissão, que esteve a cargo do professor Jorge Gamarra (EQA/FURG), quanto nos cursos de estudos do Português voltados para: (1) grupo de adultos e jovens, e (2) grupo de crianças e adolescentes – este com dinâmica mais lúdica e preparatória para a escola e aquele, para vida social e mercado de trabalho. As aulas foram ministradas nas instalações do Campus sob a coordenação da professora Darlene Webler (ILA/FURG) e contando com o apoio de voluntários. Findados os cursos, a professora venezuelana Delmira Del Vale procurou a vice-direção com a proposta de ministrar, como contrapartida, um curso de espanhol para brasileiros da comunidade universitária e patruhense, que ocorreu entre março e julho de 2019, na FURG-SAP.

O projeto de acolhimento aos venezuelanos envolveu 2 meses de planejamento no final de 2018 e 6 meses de implementação em 2019, obtendo pleno sucesso no acolhimento e na introdução dos venezuelanos no mercado de trabalho local num curtíssimo espaço de tempo. A iniciativa foi concluída em 18 de junho de 2019.



Figura 131 – O Campus FURG-SAP, representado pelo professor Jorge Gamarra (esquerda), coordenou o processo de interiorização dos imigrantes venezuelanos em Santo Antônio da Patrulha em 2018/2019.

Durante o ano de 2019, em homenagem aos 10 anos do Campus FURG-SAP, cabe destacar que ocorreram também, quinzenalmente na Unidade Cidade Alta, a Feira Agroecológica e o Brechó Universitário “Cabide Solidário” (Figura 132), promovidos pelo GES-Grupo Empreendedorismo Social.



Figura 132 – Feira Agroecológica e o Brechó Universitário “Cabide Solidário” promovidos pelo GES-Grupo Empreendedorismo Social aconteceram quinzenalmente em 2019 no Campus FURG-SAP.

Nas várias edições dos eventos, foram comercializados produtos de agricultura familiar, seguindo os princípios de produtos saudáveis, orgânicos e de preço justo. De acordo com o acadêmico Dioges Giehl (Eng. Agroindustrial – Ind. Alimentícia), coordenador do GES-FURG-SAP, os produtos foram fornecidos por estudantes do Campus, suas famílias e agricultores residentes nos municípios de Santo Antônio da Patrulha e Caará.

Já o Brechó Universitário – Cabide Solidário visou incentivar o reaproveitamento de roupas e calçados, fomentando a comercialização através de preços simbólicos, além de resgatar o espírito solidário e contribuir para a preservação ambiental.

Nos dias 4 e 5 de outubro, foi realizado mais um evento comemorativo ao aniversário de 10 anos do Campus. Dessa vez, foi a I Gincana Cultural de Santo Antônio da Patrulha (Figura 133).

O evento foi uma iniciativa da Associação Atlética Acadêmica do Campus FURG-SAP com o apoio Prefeitura Municipal e organização pela empresa “Gamers Organizadora de Gincanas”, contando com centenas de participantes oriundos de várias regiões do Estado, que apoiaram as equipes “A Não Empurra” e a “Kebra Kexo”. A realização de gincana, que marcou gerações na cidade e foi um marco cultural durante anos, voltou agora modernizada, sendo que a partir dessa edição, a “Gincana de Santo Antônio” passou a integrar o calendário estadual de gincanas do Rio Grande do Sul, conforme informou o acadêmico Taciano Lopes do Curso de Engenharia Agroindustrial-Indústrias Alimentícias e presidente da Associação Atlética Acadêmica FURG-SAP.



Figura 133 – Gincana de Santo Antônio, realizada pela Associação Atlética Acadêmica FURG-SAP em 2019 passou a integrar o calendário estadual de gincanas do Rio Grande do Sul.

No mês de outubro, o Campus recebeu a visita do geólogo Sergio Cardoso, ex-presidente do Conselho Regional de Desenvolvimento Metropolitano Delta do Jacuí (COREDE Delta do Jacuí) e atual vice-presidente do Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio Gravataí (Figura 134).

Sérgio Cardoso foi um dos principais articuladores regionais por ocasião da criação do Campus FURG-SAP, especialmente durante a Consulta Popular 2006/2007, quando os municípios integrantes do COREDE Delta do Jacuí votaram a favor da criação da Universidade Federal. O visitante foi recebido pelo diretor do Campus FURG-SAP, professor Antônio Valente e pela coordenadora do Polo Universitário Santo Antônio, professora Dilce Eclai de Vargas Gil Vicente. Um dos resultados da visita foi o agendamento da reunião do Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio Gravataí, prevista para o dia 12 de novembro, na Unidade Bom Princípio do Campus FURG-SAP.



Figura 134 – Ex-presidente do COREDE Delta do Jacuí, Sérgio Cardoso (segundo da esquerda para a direita), um dos articuladores regionais para a criação do Campus FURG-SAP, visitou a nova Unidade Bom Princípio e o Jornal Folha Patrulhense.

Ao longo do 2º semestre de 2019, dando continuidade ao Projeto “FURG-SAP Portas Abertas”, tiveram continuidade a segunda etapa das visitas dos estudantes, técnicos e docentes do Campus às escolas de ensino médio da região para divulgar os cursos oferecidos com ingresso pelo Sisu 2020, bem como a intensificação da participação da FURG-SAP em Feiras locais, nacionais e internacionais com vistas à divulgação do Campus e dos cursos ofertados.

Nos dias 18 e 19 de outubro, o Campus FURG-SAP esteve representado pela professora Carla Eliete Iochims dos Santos (IMEF/FURG) no I Encontro de Jovens Pesquisadores do RS, no Centro de Eventos da UFRGS/Porto Alegre (Figura 135). Este evento, que reuniu pesquisadores de diferentes instituições do RS e de diferentes áreas do conhecimento, abordou temas com a situação atual da pesquisa no Brasil; inovação; a relação entre pesquisa, sociedade e empresas; comunicação científica; maternidade e pesquisa, dentre outros temas.



Figura 135 – FURG-SAP presente no I Encontro de Jovens Pesquisadores do RS

No período de 22 a 24 de outubro, o Campus FURG-SAP esteve presente na Feira Internacional de Ciências e Tecnologia (MOSTRATEC), com um estande institucional (Figura 136), coordenado pela professora Darlene Webler, vice-diretora do Campus, o que conferiu grande visibilidade e representou um ótimo espaço de divulgação dos seus cursos e projetos.

A MOSTRATEC é a maior feira de jovens cientistas da América Latina, de promoção da Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, e é realizada anualmente em Novo Hamburgo, com participação de 21 países e de todos os Estados do Brasil.



Figura 136 – Estande da FURG-SAP na Mostratec 2019.

Em meados do mesmo mês, a partir de tratativas realizadas pela direção do Campus FURG-SAP com a nova empresa concessionária da freeway, CCR Via Sul, foram instaladas várias placas indicativas do campus FURG-SAP na autoestrada (Figura 137).



Figura 137 – Em outubro de 2019, CCR Via Sul instalou placas indicativas do campus FURG-SAP na autoestrada.

No dia 17 de outubro, aconteceu um encontro de coordenadores de curso de graduação e direção do Campus FURG-SAP para discutir a evasão e a retenção acadêmica (Figura 138). Na oportunidade, a equipe da PRAE-FURG-SAP apresentou os resultados do estudo denominado “Acompanhamento Psicológico, Pedagógico e o Apoio à Aprendizagem” desenvolvido pela pedagoga Ilkêmia Lenartevitz Ferreira e pelo psicólogo Roberson Rosa.

O referido estudo teve por finalidade coletar, analisar e direcionar o fazer pedagógico, possibilitando intervenções necessárias junto as dificuldades de aprendizagem diagnosticadas; minimizar os índices de evasão e retenção e identificar demandas. Para tanto, foram desenvolvidas inúmeras ações pela PRAE em Santo Antônio da Patrulha entre elas: análise do desempenho acadêmico dos estudantes, entrevistas individuais com os alunos, reuniões de orientações e intervenções e oficinas sobre projeto de vida, bem como sobre acolhimento. Também foram abordados temas como as pressões cotidianas, dificuldades e estratégias de aprendizagens e acompanhamento pedagógico. Entre as ações discutidas e aprovadas pelos presentes evento destacam-se o retorno do projeto Apadrinhamento Acadêmico e a criação de um espaço físico destinado à aprendizagem colaborativa com apoio de monitores através do IMEF/FURG. Foi avaliada também a possibilidade de realizar um período de nivelamento dos conceitos básicos da matemática para os calouros 2020.



Figura 138 – Direção, PRAE e coordenadores de curso discutiram retenção e evasão acadêmica.

O papel da Universidade na nossa vida e sociedade e tema de palestra por professora do Campus FURG/SAP foi tema de palestra da professora Carla Eliete Iochims dos Santos (IMEF/FURG), no dia 25 de outubro, no município de Passo do Sobrado, RS (Figura 139). O evento aconteceu na Escola Estadual Alexandrino de Alencar e contou com a presença de mais de uma centena de estudantes do ensino médio. A atividade inseriu-se no projeto “FURG-SAP Portas Abertas” que tem por finalidade divulgar a FURG e os cursos oferecidos no Campus da FURG em Santo Antônio da Patrulha, visando ao ingresso dos estudantes pelo Sisu em 2020.



Figura 139 – Universidade na nossa vida e sociedade foi tema de palestra no município de Passo do Sobrado, RS.

Já no dia 12 de novembro, o Campus FURG-SAP recebeu os integrantes do Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio Gravataí para a mais uma reunião da entidade que reúne os municípios de (Porto Alegre, Viamão, Alvorada, Canoas, Cachoeirinha, Glorinha, Taquara, Santo Antônio da Patrulha.

Entre os temas abordados destacaram-se o monitoramento das águas do Rio Gravataí pelo engenheiro hidráulico e sanitário Lucas Giacomelli integrante da “Sala de Situação, Divisão de Meteorologia, Mudanças Climáticas e Eventos Críticos” da Secretaria de Meio Ambiente do RS; o acompanhamento do Plano de Manejo da Bacia e Selo Ambiental abordado pela representante do Instituto Rio Grandense do Arroz (IRGA).

O evento foi realizado no Prédio Administrativo, situado na Unidade Bom Princípio do Campus da FURG em Santo Antônio da Patrulha , e resultou de tratativas entre a direção do Campus e o geólogo Sergio Cardoso, atual vice-presidente do Comitê e que teve participação de destaque nas negociações regionais que resultaram na criação do campus no município, na ocasião em que foi presidente do Comitê do Delta do Jacuí (Figura 140).



Figura 140 – Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio Gravataí reuniu-se no Campus FURG-SAP.

Já no dia seguinte, dia 13 de novembro, os alunos de Engenharia de Produção realizaram visita técnica a um dos maiores centros de pesquisa do país (Figura 141). Os estudantes do Campus FURG-SAP tiveram oportunidade de verificar na prática ensaios realizados para empresas das áreas de petróleo, automobilística, aeroespacial, ferroviária e integridade estrutural. Ainda puderam verificar mais uma importante área de atuação em que podem atuar e se desenvolver como profissionais.

A visita foi acompanhada pelos professores Ricardo Faria Correa (EE-FURG), Caroline Elise Mendes (EQA-FURG) e Jorge Luís Braz Medeiros (EE-FURG), que destacam a importância da interação do curso de engenharia de produção com instituições renomadas internacionalmente



Figura 141 – Alunos do Curso de Engenharia de Produção visitaram o LAMEF EMBRAPII – UFRGS.

Finalmente, nos dias 22 de novembro e 13 de dezembro de 2019, o Conselho do Campus FURG-SAP apreciou a proposta da direção do Campus FURG-SAP com o planejamento para uso dos novos espaços físicos da Unidade Bom Princípio e intervenções nas instalações da Unidade Cidade Alta a partir de março de 2020. A proposta, que passou anteriormente pela CIAP FURG-SAP, foi elaborada tendo em vista que parte das atividades como várias salas de aulas e salas de permanência docente serão transferidas para o novo pavilhão construído na Unidade Bom Princípio.

O ano de 2020 começou de modo muito profícuo para o Campus FURG-SAP e para a comunidade patulhense. O novo pavilhão 01 foi preparado pela direção, administração e secretaria do campus para receber a maioria das atividades acadêmicas conforme o planejamento aprovado. Com apoio da PROINFRA/FURG e PROPLAD/FURG, o campus recebeu mesas, cadeira e quadros negros e brancos para a montagem das novas salas de aulas. Uma sala desse pavilhão (sala 1207) foi destinada ao Espaço de Aprendizagem Colaborativa dos estudantes, visando reduzir a evasão e a retenção acadêmica. A biblioteca foi transferida da Unidade Cidade Alta para o pavimento térreo do novo prédio administrativo da UBP. O Ponto de Convívio foi preparado para receber os estudantes, inclusive com o funcionamento da nova lancheria. Com a transferência

de algumas salas de permanência para a UBP a partir de março, poderão ser implementadas as intervenções na UCA de modo a atender antigas demandas, entre elas espaço para o Laboratório de Construção de Materiais Didáticos e para o novo Laboratório de Física Moderna, espaço para abrigar a Empresa Júnior e o Grupo PET, bem como a criação de uma sala multiuso para eventos do campus, da Prefeitura Municipal (Secretaria de Educação) e Polo Universitário Santo Antônio. Já a Prefeitura Municipal sinaliza, para maio de 2020, o início da pavimentação da rua Francisco Borges de Lima até a entrada da Unidade Bom Princípio, garantindo assim o melhor acesso à essa unidade do Campus FURG-SAP. Anuncia também para breve a implantação de novas linhas de transporte coletivo atendendo tanto à FURG quanto aos novos bairros residenciais da região.

Por outro lado, no dia 12 de fevereiro de 2020, o prefeito de Santo Antônio da Patrulha, Daíçon Maciel da Silva, e o diretor do Campus FURG-SAP, professor Antônio Valente, participaram, no Palácio do Planalto, da solenidade de assinatura dos projetos vencedores do “Edital 2019 – Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos” do Programa Nacional Lixão Zero do Ministério do Meio Ambiente (Figura 142), (FOLHA PATRULHENSE, 2020).



Figura 142 – Divulgação do Edital 2019 referente à Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos.
Fonte: <http://www.meioambiente.mg.gov.br>

Entre aproximadamente 1200 municípios brasileiros, inscritos com projetos no referido edital, cujo objetivo é eliminar os lixões existentes no país e apoiar os municípios em soluções mais adequadas de destinação final dos resíduos sólidos, apenas 21 foram selecionados por critérios “**exclusivamente técnicos**”.

O município de Santo Antônio da Patrulha foi um deles, tendo sido contemplado com o maior valor de recursos (cerca de 5 milhões de reais) procedentes do Banco de Desenvolvimento dos BRICS, grupo formado pelo Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul, e fundos de investimento.

O sucesso de Santo Antônio da Patrulha (RS) resultou de mais uma exitosa parceria entre a Prefeitura Municipal e o Campus FURG-SAP para a elaboração de um abalizado projeto técnico, desenvolvido com a participação de funcionários da prefeitura, professores e estudantes do Campus FURG-SAP, sob a coordenação do professor doutor Jorge Gamarra (Escola de Química e Alimentos da FURG). A proposta engloba educação ambiental, implantação da coleta seletiva, melhorias no

sistema de reciclagem e na central de triagem municipal, processamento dos resíduos sólidos em usina e produção e destinação correta de combustível derivado de resíduos (CDR).

Segundo o grupo de trabalho da Universidade Federal do Rio Grande (FURG), Campus FURG-SAP, e da Prefeitura Municipal de Santo Antônio da Patrulha, a equipe executora do projeto trabalhará igualmente para que a metodologia inovadora proposta no projeto constituam uma decisiva contribuição ou referência para municípios de pequeno e médio porte do Brasil minimizarem os impactos negativos dos resíduos sólidos urbanos.

Finalmente, a partir de 2020, deverão ser aplicados no município e região os recursos obtidos pela FURG referente à aprovação da proposta inscrita na Chamada Pública MEC-MCTI 01/2019 do Programa Ciência na Escola. O projeto da FURG, coordenado pela direção do C3, engloba também a proposta do Campus FURG-SAP para Santo Antônio da Patrulha, desenvolvida pelos professores Darlene Webler (ILA/FURG) e Antônio Valente (EE/FURG). Sob a coordenação da professora Darlene Webler, várias iniciativas deverão ser implementadas a partir de 2020 e pelo prazo de 36 meses, visando contribuir para o aprimoramento do ensino de ciências na educação básica.

3. INFRAESTRUTURA FÍSICA DO CAMPUS FURG-SAP

O Campus da Universidade Federal do Rio Grande (FURG) em Santo Antônio da Patrulha (Campus FURG-SAP) é constituído atualmente por duas unidades: **Unidade Cidade Alta (UCA)** e **Unidade Bom Princípio (UBP)**.

As atividades acadêmicas de ensino, pesquisa e extensão são desenvolvidas em ambos os locais, necessitando de um atendimento contínuo de transporte coletivo entre os dois complexos de edificações. Atualmente, o traslado dos estudantes é viabilizado pela própria universidade, enquanto se aguarda o edital público para a reformulação do transporte coletivo no município, quando deverá ser incluída a linha Unidade Bom Princípio – Unidade Cidade Alta. A Universidade aguarda também a pavimentação pela municipalidade da avenida Coronel Francisco Borges de Lima, logradouro público que dá acesso à Unidade Bom Princípio. A obra está prevista para o primeiro semestre de 2020.

3.1 Unidade Cidade Alta – UCA

A Unidade **“Cidade Alta** (Figura 143) situa-se na rua Barão do Cahy, número 125, no bairro Cidade Alta, ocupando o prédio da antiga Escola Cenecista Barão do Cahy, acrescido de um prédio anexo de dois pavimentos, destinado aos laboratórios, e da construção de mais duas salas de aulas no segundo pavimento de um dos setores da edificação. Nesse complexo, funciona também o Polo Universitário Santo Antônio, onde a FURG atua desde 2004 com cursos a distância. A seguir estão descritos os espaços físicos existentes na Unidade.



Figura 143 – Vista parcial da Unidade Cidade Alta (UCA)

3.1.1 Salas de aulas

No complexo da Cidade Alta, estão disponíveis 4 salas de aulas, equipadas com aparelhos multimídia e condicionamento de ar. Duas delas encontram-se no pavimento térreo, sala 1 e sala 3 (Figura 144), as demais (salas 4 e 5) no segundo pavimento da edificação.



Figura 144 – Sala de aula 3 da Unidade Cidade Alta.

3.1.2 Sala de apoio à direção, administrativo e secretaria

Com a transferência da secretaria geral para a Unidade Bom Princípio, o antigo espaço da secretaria na Unidade Cidade Alta foi transformado num local de apoio às atividades da direção, da administração do Campus e da secretaria.

3.1.3 Salas de permanência dos docentes e técnicos

Na Unidade Cidade Alta, existem várias salas de permanência dos docentes e dos técnicos em educação. Esses espaços serão transferidos para a nova Unidade na medida em que novas edificações forem construídas.

3.1.4 Laboratórios na Unidade Cidade Alta

A Unidade Cidade Alta conta atualmente com 11 (onze) laboratórios:

3.1.4.1 Laboratório de Análise de Resíduos e Contaminantes – LARCO (1B)

Descrição: laboratório destinado à pesquisa, envolvendo análise de contaminantes orgânicos em amostras ambientais e de alimentos utilizando técnicas cromatográficas (Figura 145).

Membros docentes: Fabio Ferreira Gonçalves e Manoel Leandro Martins.

Técnicos: Márcia Helena Scherer Kurz, Lenise Guimarães de Oliveira.

Atividades desenvolvidas: pesquisa, ensino e extensão.

Principais equipamentos: Cromatógrafo gasoso acoplado ao Espectrômetro de Massas (GC-MS), Cromatógrafo Gasoso com Detecção por Ionização em Chama (GC-FID), Cromatógrafo a Líquido com Detecção por Arranjo de Diodos (HPLC-DAD), purificador de água Milli-Q, pHmetro, centrífuga, balança analítica, bomba de vácuo, vortex, ultrassom, evaporador de amostras, homogeneizador de amostras ultraturrax.

Capacidade de atendimento: 10 alunos.

Área física: 35 m².



Figura 145 – Laboratório de Análise de Resíduos e Contaminantes – LARCO (1B).

3.1.4.2 Laboratório de Ensino de Química Analítica (1C)

Descrição: laboratório utilizado para as aulas práticas de Química Analítica Qualitativa e Quantitativa dos cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Indústrias Alimentícias e Licenciatura em Ciências Exatas, além de outras disciplinas que se fizerem necessárias (Figura 146).

Membro docente: Fabio Ferreira Gonçalves e Manoel Leandro Martins.

Técnicos: Márcia Helena Scherer Kurz, Marcia Victoria Silveira, Lenise Guimarães de Oliveira e Clarissa Helena Rosa.

Atividades desenvolvidas: ensino e pesquisa.

Principais equipamentos: centrífuga, pHmetro, condutivímetro, polarímetro, refratômetro, destilador de água, mufla, estufa, banho-maria, chapas de aquecimento, balança analítica, geladeira e freezer.

Capacidade de atendimento: 25 alunos.

Área física: 80 m².



Figura 146 – Laboratório de Ensino de Química Analítica (1C).

3.1.4.3 Laboratório de Química Geral e Bioquímica (1D)

Descrição: laboratório utilizado para as aulas práticas de Química Geral e de Bioquímica dos cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Indústrias Alimentícias e Licenciatura em Ciências Exatas, além de outras disciplinas que se fizerem necessárias (Figura 147).

Membros docentes: Carlos Peixoto, Carla Scheeren, Fernanda Trombeta da Silva e Fernanda Pagnussat

Técnicos: Márcia Helena Scherer Kurz, Marcia Victoria Silveira, Lenise Guimarães de Oliveira e Clarissa Helena Rosa.

Atividades desenvolvidas: ensino e pesquisa.

Principais equipamentos: destilador de água, incubadora refrigerada, centrífuga refrigerada, chapas de aquecimento, balança, experimento de filtração a vácuo, geladeira, freezer, banho-maria, estufas de secagem e de circulação de ar.

Capacidade de atendimento: 25 alunos.

Área física: 80 m².



Figura 147 – Laboratório de Química Geral e Bioquímica (1D).

3.1.4.4 Laboratório de Microbiologia (1E)

Descrição: laboratório utilizado para as aulas práticas que envolvem Microbiologia dos cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias, além de outras disciplinas que se fizerem necessárias, e para atividades de pesquisa na área de Microbiologia (Figura 148).

Membro docente: Cristiano Schmidt

Técnicos: Márcia Helena Scherer Kurz, Marcia Victoria Silveira, Lenise Guimarães de Oliveira e Clarissa Helena Rosa

Atividades desenvolvidas: ensino e pesquisa

Principais equipamentos: microscópios ópticos, contadores de colônias, estufa para DBO, geladeira, bloco digestor, destilador de nitrogênio, estufa de esterilização e secagem, sistema de extração sohxlet, autoclave, banho-maria, balança analítica, estufa bacteriológica, micro-ondas.

Capacidade de atendimento: 25 alunos.

Área física: 80 m².



Figura 148 – Laboratório de Microbiologia (1E).

3.1.4.5 Laboratório de Eletroquímica e Instrumentação (2A)

Descrição: o Laboratório de Eletroquímica realiza estudos do comportamento eletroquímico de moléculas orgânicas e inorgânicas e desenvolve métodos eletroanalíticos, sendo utilizado também no ensino de técnicas eletroquímicas. Neste espaço também estão alocados equipamentos que são usados em análises de outros laboratórios (Figura 149).

Membros docentes: Carlos Roberto de Menezes Peixoto, Fernanda Trombetta da Silva, Marcelo de Godoi, Gilber Ricardo Rosa, Manoel Leonardo Martins.

Técnicos: Márcia Helena Scherer Kurz, Marcia Victoria Silveira, Lenise Guimarães de Oliveira e Clarissa Helena Rosa.

Atividades desenvolvidas: ensino, pesquisa e extensão.

Principais equipamentos: Espectrômetro Infravermelho com Transformada de Fourier (FT-IR), Cromatógrafo Gasoso acoplado à Espectrômetro de Massas (GC-MS), espectrofotômetro UV-Vis, potenciostato/galvanostato.

Capacidade de atendimento: 10 alunos.

Área física: 35 m².

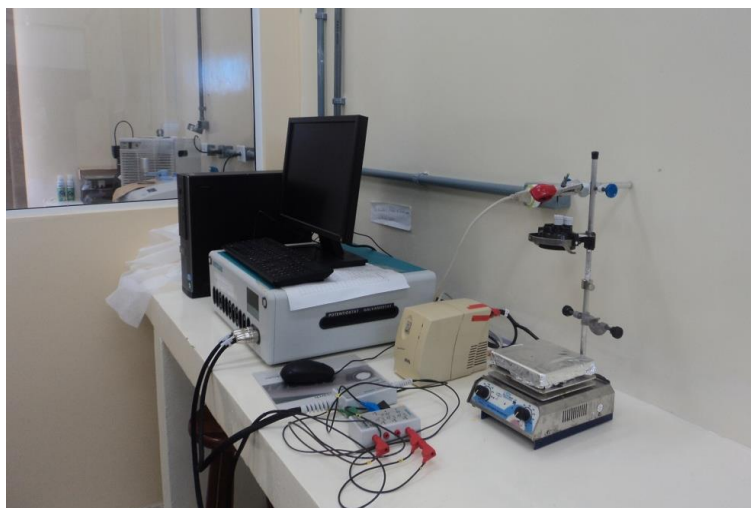


Figura 149 – Laboratório de Eletroquímica e Instrumentação (2A)

3.1.4.6 Laboratório de Síntese Orgânica e de Desenvolvimento de Nanomateriais (2B)

Descrição: laboratório de pesquisa Orgânica e de Desenvolvimento de Nanomateriais, bem como Suportes Sólidos e Biossensores, através do uso de metodologias que vão de encontro com a Química Verde (Figura 150).

Membro docente: Marcelo de Godoi e Carla W. Scheeren

Técnicos: Márcia Helena Scherer Kurz e Clarissa Helena Rosa

Atividades desenvolvidas: pesquisa

Principais equipamentos: estufa, forno elétrico, agitadores, rota evaporador, bomba de vácuo, soprador, balança, reator fotocatalítico.

Capacidade de atendimento: 10 alunos.

Área física: 35 m².



Figura 150 – Laboratório de Síntese Orgânica e de Desenvolvimento de Nanomateriais (2B)

3.1.4.7 Laboratório de Ensino de Química Orgânica (2C)

Descrição: laboratório utilizado para as aulas práticas de Química Orgânica dos cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica, Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias e Licenciatura em Ciências Exatas, além de outras disciplinas que se fizerem necessárias (Figura 151).

Membros docentes: Neusa Fernandes de Moura e Marcelo de Godoi

Técnicos: Márcia Helena Scherer Kurz, Marcia Victoria Silveira, Lenise Guimarães de Oliveira e Clarissa Helena Rosa.

Atividades desenvolvidas: ensino, pesquisa e extensão.

Principais equipamentos: evaporador rotativo, sistema de extração sohxlet, balança, chapas de aquecimento, mantas de aquecimento, ponto de fusão.

Capacidade de atendimento: 25 alunos.

Área física disponível: 80 m².



Figura 151 – Laboratório de Ensino de Química Orgânica (2C)

3.1.4.8 Laboratório de Ensino e Pesquisa dos Cursos de Engenharia Agroindustrial (2D)

Descrição: laboratório utilizado para ensino, pesquisa e extensão por professores dos cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Indústrias Alimentícias (Figura 152) nas seguintes áreas:

a) pesquisa no campo da fluidodinâmica de escoamento óleo/água, processos de separação, tratamento de efluentes e aproveitamento de resíduos da agroindústria (Laboratório de Desenvolvimento, Análise e Simulação de Processos):

Membros Docentes: Toni J. Lopes, Luciano S. da Silva

b) pesquisa na área de tratamento de efluentes utilizando Processos Oxidativos Avançados como Fenton, Radiação Ultravioleta, foto-Fenton, Eletrocoagulação, Peróxido de Hidrogênio, Persulfato de Sódio e Fotocatálise.

Membro Docente: Cristina Benincá

Atividades desenvolvidas: pesquisa, ensino e extensão

Técnicos: Márcia Helena Scherer Kurz, Marcia Victoria Silveira, Lenise Guimarães de Oliveira e Clarissa Helena Rosa.

Principais equipamentos: espectrofotômetro UV/Vis, banho-maria, mesa agitadora, mufla, estufa, geladeira, balança analítica, pHmetro.

Capacidade de atendimento: 25 alunos.

Área física: 80 m².



Figura 152 – Laboratório de Ensino e Pesquisa dos Cursos de Engenharia Agroindustrial (2D)

3.1.4.9 Laboratório de Ensino de Física (2E)

Descrição: laboratório para ensino de Física, através da realização de atividades experimentais baseadas nas disciplinas de Física I, Física II, Física III e Física IV, e para demais atividades vinculadas ao ensino de Física, pesquisa e extensão (Figura 153).

Membros docentes: André Ricardo Rocha da Silva, Carla Eliete Iochims dos Santos, Charles dos Santos Guidotti, Fernando Kokubun, Rosângela Menegotto Costa, Tobias Espinosa de Oliveira, Luciano Silva da Silva.

Técnico: Glaucio Afonso Teichmann.

Atividades desenvolvidas: ensino e extensão.

Principais equipamentos: Van de Graaff, gerador de funções, balanças, osciloscópio, fontes de alimentação e demais equipamentos para experimentos de Mecânica, Ótica e Eletromagnetismo.

Capacidade de atendimento: 24 alunos.

Área física: 80 m².



Figura 153 - Laboratório de Ensino de Física (2E).

3.1.4.10 Laboratório de Informática

Descrição: laboratório para uso das atividades de ensino dos cursos de graduação e pós-graduação do Campus FURG-SAP, embora atividades de pesquisa e extensão também sejam executadas. Além disso, abriga também eventuais oficinas e minicursos de projetos de extensão (Figura 154).

Membro docente: Luciano Silva da Silva.

Técnica: Mariele de Almeida Lanes.

Atividades desenvolvidas: ensino, pesquisa e extensão.

Principais equipamentos: 30 computadores completos, com sistema operacional Linux e acesso à internet, projetor multimídia, nobreak, roteador de internet e um quadro branco.

Capacidade de atendimento: 30 alunos.

Área física: 45,30 m².



Figura 154 – Laboratório de Informática na UCA.

3.1.4.11 Laboratório de Ensino e Pesquisa em Educação Matemática – LEPEMAT

Descrição: o laboratório tem o objetivo de integrar as duas áreas que compõe a formação inicial do professor de matemática, articulando as disciplinas de formação pedagógica e as de formação teórica, promovendo uma compreensão profunda dos conceitos matemáticos. É um ambiente privilegiado de “fazer” e “pensar” Matemática, que busca promover um enriquecimento significativo no desenvolvimento matemático dos licenciandos (Figura 155).

Membros docentes: Karin Ritter Jelinek (coordenadora), Lucas Nunes Ogliari e Rene Baltazar.

Técnica: Patrícia Lima da Silva.

Atividades desenvolvidas: ensino, pesquisa e extensão.

Capacidade de atendimento: 25 alunos.

Área física: 48 m².

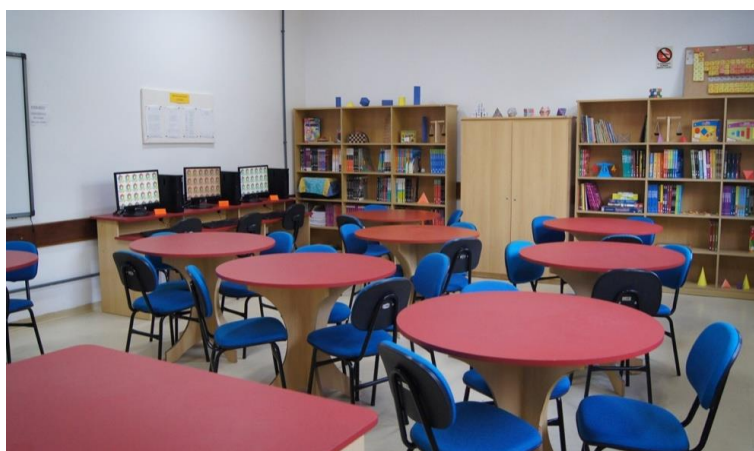


Figura 155 – Laboratório de Ensino e Pesquisa em Educação Matemática – LEPEMAT.

Ainda no primeiro semestre de 2020, após a transferência da maioria das atividades acadêmicas para a Unidade Bom Princípio, deverão ser instalados na Unidade Cidade Alta os espaços físicos destinados ao Laboratório de Construção de Material Didático e Laboratório de Física Moderna, bem como uma sala para as atividades da Empresa Junior e do Grupo de Educação Tutorial PET FURG-SAP.

3.2 Unidade Bom Princípio – UBP

A Unidade **“Bom Princípio”**, localiza-se na área de 31,2 hectares doada pela Prefeitura Municipal no ano de 2010, junto ao bairro de mesmo nome. Lá está sendo construído o campus definitivo da Universidade Federal do Rio Grande (FURG) no município. Atualmente, a unidade conta com uma área total construída de 5.046,52m².

3.2.1 Centro Tecnológico

O pavilhão do Centro Tecnológico (Figura 156) encontra-se concluído desde 2012, onde existem diversos laboratórios de Química, em fase final de implantação. Possui uma área total de 1008,79 m², com as seguintes instalações:



Figura 156 – Centro Tecnológico localizado na Unidade Bom Princípio.

3.2.1.1 Laboratório de Síntese Orgânica Catalítica – Lso[Cat] (Lab. 1)

Descrição: laboratório destinado à realização de síntese de novos catalisadores aplicados em reações de acoplamento cruzado, hidrogenação e produção de H₂. Estuda também novos materiais (filmes, compósitos, etc) aplicados em processos industriais mais sustentáveis. Além disso, são realizadas atividades de ensino para as disciplinas de Físico-Química para os cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Indústrias Alimentícias e Licenciatura em Ciências Exatas (Figura 157).

Membros docentes: Gilber Rosa, Carla Scheeren e Fernanda Trombetta da Silva.

Técnicos: Marcia Victoria Silveira e Clarissa Helena Rosa.

Atividades desenvolvidas: pesquisa e ensino.

Principais equipamentos: banho ultrassônico, rotaevaporador, ramal de alto-vácuo, cromatógrafo gasoso, banhos termostáticos.

Capacidade de atendimento: 15 alunos.

Área física: 51 m²



Figura 157 – Laboratório de Síntese Orgânica Catalítica – Lso[Cat] (Lab. 1).

3.2.1.2 Laboratório de Pesquisa em Produtos Naturais (Lab 2)

Descrição: laboratório desenvolve trabalho com estudo fitoquímico de espécies nativas, isolamento, síntese e caracterização de produtos naturais. Desenvolve produtos oriundos de frutas nativas com potencial nutracêutico. Avalia atividades biológicas de extratos vegetais e isolados (Figura 158).

Membros docentes: Neusa Moura, Juliana Espíndola e Roberto Gomes.

Técnicos: Márcia Helena Scherer Kurz, Marcia Victoria Silveira, Lenise Guimarães de Oliveira e Clarissa Helena Rosa.

Atividades desenvolvidas: pesquisa e extensão.

Principais equipamentos: evaporador rotativo, balança, bomba de alto vácuo, centrífuga, bomba de vácuo, espectrofotômetro UV-VIS, liofilizador, chapas de aquecimento, ultrasom reacional, geladeira, ultrafreezer.

Capacidade de atendimento: 10 alunos.

Área física: 30 m².



Figura 158 – Laboratório de Pesquisa em Produtos Naturais (Lab 2).

3.2.1.3 Laboratório de Instrumentação (Lab 3)

Descrição: laboratório de instrumentação, onde são colocados equipamentos a serem usados para análises de outros laboratórios. (Figura 159).

Membros docentes: uso comum

Técnicos: Márcia Helena Scherer Kurz, Marcia Victoria Silveira, Lenise Guimarães de Oliveira e Clarissa Helena Rosa

Atividades desenvolvidas: ensino, pesquisa e extensão.

Principais equipamentos instalados: Cromatógrafo a Líquido com Detecção por Arranjo de Diodos (HPLC-DAD), Espectrômetro de Absorção Atômica, RMN de baixa resolução

Capacidade de atendimento: 10 alunos.

Área física: 25 m².



Figura 159 – Laboratório de instrumentação (Lab 3).

3.2.1.4 Central de Estudos e Desenvolvimento de Tecnologias Analíticas e de Degradação de Compostos – CTECH (Lab. 4)

Descrição: laboratório destinado à pesquisa envolvendo análise de contaminantes orgânicos em amostras ambientais e de alimentos, utilizando técnicas cromatográficas. Também realiza pesquisa na área de tratamento de efluentes utilizando Processos Oxidativos Avançados como Fenton, Radiação Ultravioleta, foto-Fenton, Eletrocoagulação, Peróxido de Hidrogênio, Persulfato de Sódio (Figura 160).

Membros docentes: Fabio Ferreira Gonçalves, Manoel Leonardo Martins e Cristina Benincá.

Técnicos: Márcia Scherer Kurze Lenise Guimarães de Oliveira.

Atividades desenvolvidas: pesquisa e extensão.

Principais equipamentos: laboratório em fase de implementação

Capacidade de atendimento: 10 alunos.

Área física: 53 m².



Figura 160 – Central de estudos e desenvolvimento de tecnologias analíticas e de degradação de compostos – CTECH (Lab 4 em implantação).

3.2.1.5 Laboratório de Engenharia de Processos Agroindustriais (Lab 5)

Descrição: O Laboratório de Engenharia de Processos Agroindustriais (Figura 161) hospeda atividades de ensino e pesquisa, além de atividades para desenvolvimento dos trabalhos de conclusão de curso e experimentos de aquisição de dados, além de prever a construção de plantas didáticas e piloto. As linhas de pesquisa abrangem: (a) Desenvolvimento, Intensificação e Integração de Processos; (b) Engenharia de Processos e Sistemas.

Membros docentes: Fernanda Cabral Borges, Roberto de Souza Gomes da Silva, Cassiano Ranzan, Gustavo Platt.

Técnicos: Márcia Helena Scherer Kurz, Marcia Victoria Silveira, Lenise Guimarães de Oliveira e Clarissa Helena Rosa.

Principais equipamentos: Planta de biorremediação e Cultivo de Microalgas;

fotobiorreatores; geladeira; Aparato de Reynolds; aparato de reações de esterificação; computador; módulos de instrumentação e controle; luxímetro.

Capacidade de atendimento: 25 alunos.

Área física disponível: 113 m².



Figura 161 – Laboratório de Engenharia de Processos Agroindustriais (Lab 5).

3.2.1.6 Laboratório de Tecnologia Agroindustrial – LTAgro (Lab 6)

Descrição: centro de tecnologia de alimentos voltado à instalação de plantas piloto para atividades de ensino, pesquisa e extensão. Atualmente conta com estudos para o aprimoramento de tecnologias viáveis para o desenvolvimento de produtos e armazenamento de alimentos e também para o uso de resíduos agroindustriais para a obtenção de bioprodutos (Figura 162).

Membros docentes: Fernanda Pagnussatt, Cristiano Schmidt, Itiara Veiga e Kessiane Moraes.

Técnicos: Márcia Helena Scherer Kurz, Marcia Victoria Silveira, Lenise Guimarães de Oliveira e Clarissa Helena Rosa.

Atividades desenvolvidas: pesquisa, ensino e extensão

Principais equipamentos: extrator soxhlet, refrigerador, freezer, câmara climática, biorreator com agitação mecânica, viscosímetro, texturômetro, balança eletrônica, tacho de cocção, iogurteira, tanque de limpeza de aço inox, liquidificador industrial, autoclave.

Capacidade de atendimento: 25 alunos.

Área física disponível: 128 m².



Figura 162 – Laboratório de Tecnologia Agroindustrial – LTAgro (Lab. 6).

3.2.1.7 Laboratório de Biotecnologia – LABio (Lab 7)

Descrição: utilizado para a realização de análises microbiológicas e de caracterização de bioprodutos, atendendo atividades de ensino, pesquisa e extensão. (Figura 163).

Membros docentes: Cristiano Schmidt e Fernanda Pagnussat.

Técnicos: Márcia Helena Scherer Kurz, Marcia Victoria Silveira, Lenise Guimarães de Oliveira e Clarissa Helena Rosa.

Atividades desenvolvidas: ensino, pesquisa e extensão.

Principais equipamentos: cabine de fluxo unidirecional, centrífuga para butirômetros, contador de colônias, contador de células somáticas, crioscópio eletrônico, destilador de nitrogênio, estufa microprocessada, microscópio biológico, balança semi-analítica, mesa agitadora orbital, banho de ultrassom.

Capacidade de atendimento: 10 alunos.

Área física disponível: 25 m².



Figura 163 – Laboratório de biotecnologia – LABIO (Lab 7).

3.2.1.8 Laboratório de Síntese Orgânica Verde - Labsov (Lab 8)

Descrição: laboratório de pesquisa na área de preparo de moléculas orgânicas contendo calcogênios, através do uso de metodologias que vão de encontro com a química verde.

Membro docente: Marcelo Godoi.

Técnicos: Marcia Vitoria Silveira e Clarissa Helena Rosa.

Atividades desenvolvidas: pesquisa.

Principais equipamentos: em fase de implementação

Capacidade de atendimento: 5 alunos.

Área física disponível: 25 m²

3.2.1.9 Laboratório de Solos – (Lab 9)

Descrição: utilizado para atividades de pesquisa e extensão envolvendo análises físico-químicas de amostras de solos (Figura 164).

Membros docentes: Carlos Peixoto e Fernanda Trombetta da Silva.

Técnicos: Márcia Helena Scherer Kurz, Marcia Victoria Silveira, Lenise Guimarães de Oliveira e Clarissa Helena Rosa.

Atividades desenvolvidas: pesquisa e extensão.

Principais equipamentos: espectrofotômetro UV-Vis, estufa, moinho de solos, balança analítica, fotômetro de chama, pHmetro, mesa agitadora, destilador de água.

Capacidade de atendimento: 25 alunos.

Área física: 51 m²



Figura 164 – Laboratório de Solos – (Lab 9).

3.2.1.10 Laboratório de Termodinâmica e Cinética e Processos Degradativos – LTCPD (Lab 10)

Descrição: o LTCPD atua na caracterização cinética e termodinâmica dos processos degradativos de compostos extraídos de fontes naturais, como corantes e

compostos fenólicos, buscando avaliar os efeitos do processamento na sua estabilidade (Figura 165).

Membros docentes: Francine Antelo, Kessiane Moraes e Itiara Veiga.

Técnicos: Márcia Helena Scherer Kurz, Marcia Victoria Silveira, Lenise Guimarães de Oliveira e Clarissa Helena Rosa.

Atividades desenvolvidas: pesquisa e extensão.

Principais equipamentos: bomba de vácuo, colorímetro, balanças analítica e semi-analítica, banho-maria, pHmetro, espectrofotômetro, evaporador rotativo, liquidificador industrial, refrigerador, refratômetro, agitador vórtex.

Capacidade de atendimento: 25 alunos.

Área física disponível: 51 m².



Figura 165 – Laboratório de termodinâmica e cinética de processos degradativos (Lab 10).

3.2.1.11 Laboratório de Informática (Lab 14)

Descrição: laboratório em processo de instalação destinado às atividades de ensino, pesquisa e extensão dos cursos de graduação e pós-graduação do Campus FURG-SAP, particularmente na área de simulação e otimização de processos industriais. Abriga também oficinas e minicursos de projetos de extensão (Figura 166).

Membros docentes: Marcelo Escobar, Gustavo Platt e Cassiano Ranzan.

Técnica: Mariele de Almeida Lanes

Atividades desenvolvidas: ensino, pesquisa e extensão.

Principais equipamentos: projetor multimídia, nobreak, roteador de acesso à internet e quadro branco.

Equipamentos previstos: 30 computadores com sistema operacional Linux, com software específico para simulação e otimização de processos industriais.

Capacidade de atendimento: 30 alunos

Área física disponível: 45,30 m².



Figura 166 – Laboratório de Informática (Lab 14) em instalação.

3.2.1.12 Laboratório de Gestão (Lab 15)

Descrição: laboratório para uso dos bolsistas e professores da Escola de Química e Alimentos, da área de gestão, na produção de pesquisas relacionadas à inovação, mercados, custos, logística, entre outras. Espaço também destinado à pesquisa e à orientação de alunos e bolsistas voluntários dos cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias.

Membros docentes: Alex Leonardi, Jorge Estuardo Tello Gamarra, Marcelo Silveira Badejo e Carlos Honorato Schuch Santos.

Técnicos: Mariele de Almeida Lanes

Atividades desenvolvidas: ensino e pesquisa

Principais equipamentos: computadores e livros da área de gestão.

Capacidade de atendimento: 6 alunos

Área física: 19 m² - em implantação.

3.2.2 Prédio administrativo

O prédio administrativo (Figura 167) é constituído por dois pavimentos com área total de 660 m².



Figura 167 – Prédio administrativo.

Concluído no início de 2019, o prédio administrativo abriga as seguintes instalações:

3.2.2.1 Direção, secretaria e PRAE FURG-SAP

No pavimento superior, encontra-se a secretaria geral do campus, três salas destinadas à PRAE FURG-SAP, a sala da direção do campus, a sala da vice-direção, uma sala para palestras e pequenos eventos e uma sala de reunião, além de banheiros.

Membros da secretaria: Andréa Edom Morales (Administradora) e os assistentes administrativos Daiana Bastos (secretária geral) da Silva Santos, Tomás Rosito Pereira e Lizandro Mello Pereira.

Membros da PRAE/FURG-SAP: Alini Mariot (interprete/LIBRAS e coordenadora do núcleo), Cynthia Castiel Menda (psicóloga), Amanda Coelho Alfaia (intérprete/LIBRAS), Camila Gamino da Costa (pedagoga), Soledad Bech Gaivizzo (assistente social) e Roberson Rosa dos Santos (psicólogo).

No pavimento térreo, situa-se a nova biblioteca que conta também com duas salas de estudos e uma sala para a direção. Nesse andar existe ainda uma sala para a secretaria da pós-graduação, cozinha e banheiros.

3.2.2.2 Biblioteca FURG-SAP

A biblioteca do Campus FURG-SAP (Figura 168) integra o Sistema de Bibliotecas (SiB) da Universidade Federal do Rio Grande (FURG), órgão ligado à Pró-Reitoria de Graduação, e tem como missão "viabilizar o acesso e o uso da informação à comunidade acadêmica da FURG, contribuindo para o crescimento e a qualidade da educação, da pesquisa e da extensão nesta Universidade". A direção

da biblioteca está sob a responsabilidade da técnica em educação Cláudia Maria Gomes da Cunha, que atua junto com o bibliotecário João Paulo Borges da Silveira.

O SiB conta com um acervo constituído por diversos tipos de materiais: livros, periódicos, CD-ROMs, DVDs, bases de dados, mapas, obras em braille, entre outros, que abrange as diversas áreas do conhecimento. O acervo de todo o sistema pode ser consultado, via Internet, através da base de dados bibliográficos ARGO, no endereço eletrônico: <https://argo.furg.br/>.

Além das suas coleções de periódicos, o SIB disponibiliza terminais de acesso ao Portal da CAPES, o qual possibilita a consulta online ao texto completo de periódicos nacionais e estrangeiros e bases de dados referenciais.

Atualmente, a biblioteca FURG-SAP conta com um acervo com mais de cinco mil exemplares nas áreas afins aos cursos oferecidos no Campus.

A transferência da biblioteca do Campus FURG-SAP da Unidade Cidade Alta para a Unidade Bom Princípio ocorreu em fevereiro deste ano, atendendo ao projeto da servidora Cláudia Maria Gomes da Cunha.



Figura 168 – Nova biblioteca, instalada no prédio administrativo.

3.2.3 Ponto de Convívio dos Estudantes

Esta edificação (Figura 169) destina-se a oferecer um espaço de lazer, alimentação e permanência para os estudantes numa área total de 190 m².



Figura 169 – Ponto de Convívio dos Estudantes.

3.2.4 Pavilhão de salas de aulas

O pavilhão de salas de aula (Figura 170), Pavilhão 01, concluído em dezembro de 2019, possui área de 2.269,75m² distribuída em dois pavimentos.

A partir de janeiro do corrente ano, tiveram início a identificação e sinalização dos espaços internos, a instalação do mobiliário e dos equipamentos necessários para a transferência da maior parte das atividades da Unidade Cidade Alta para a Unidade Bom Princípio (especialmente salas de aulas), programada pela direção para acontecer já no início do primeiro semestre letivo de 2020.

No pavilhão 01 funcionarão as seguintes instalações:



Figura 170 – Pavilhão de salas de aulas da UBP.

3.2.4.1 Laboratório de Metalurgia, Ensaio Mecânicos e Metrologia

Descrição: o laboratório desenvolverá atividades relacionadas aos estudos microestruturais de metais ferrosos e não ferrosos associados a aplicação de tratamentos térmicos, termoquímicos, conformação mecânica, soldagem e demais processos metalúrgicos. Realizará análise das propriedades mecânicas e aspectos dimensionais de produtos originados nos processos de fabricação, além do

desenvolvimento de análise de falha em materiais e estudos dos efeitos anisotrópicos. Estudará mecanismos de melhora de desempenho de materiais associados à sua composição química (Figura 171).

Membro docente: Jorge Luis Braz Medeiros.

Atividades desenvolvidas: ensino, pesquisa na área de materiais mecânicos e extensão.

Principais equipamentos previstos: microscópios ópticos, microdurômetro Vickers-Knoop, máquina universal de ensaios mecânicos, forno de atmosfera controlada, câmera dimensional, correntes parasitas, ultrassom, potenciostato, embutidora e politriz.

Capacidade: 45 alunos.

Área física: 97 m² (sala 1.8).

Observação: este espaço físico abrigará, em carácter provisório, dois laboratórios que constam no projeto político pedagógico do curso de Engenharia de Produção: Laboratório de Fabricação e Metalurgia e Laboratório de Metrologia e Ensaio. Serão necessárias, portanto, providências a médio prazo para que os dois laboratórios tenham seus respectivos espaços individualizados conforme proposta do referido curso.



Figura 171 – Laboratório de Metalurgia, Ensaio Mecânicos e Metrologia (em implantação).

3.2.4.2 Laboratório de Sistemas I

Descrição: o laboratório terá como objetivo suportar as atividades pedagógicas destinadas ao ensino de conteúdos relacionadas às disciplinas de Pesquisa Operacional para Engenharia I e II, Análise Gerencial de Custos I e II, e Engenharia da Qualidade;

Membros docentes: Ricardo Gonçalves de Faria Corrêa, Bianca Pereira Moreira Ozório e Leonardo de Carvalho Gomes.

Atividades a serem desenvolvidas: ensino e pesquisa.

Principais equipamentos previstos: 50 computadores.

Capacidade: 48 alunos.

Área física: 96,99 m² – em implantação.

3.2.4.3 Laboratório de Sistemas 2

Descrição: laboratório abrigará às disciplinas de Produção I e II, Logística e Distribuição, utilizando ferramentas computacionais específicas.

Membros docentes: Ricardo Gonçalves de Faria Corrêa, Bianca Pereira Moreira Ozório e Leonardo de Carvalho Gomes.

Atividades a serem desenvolvidas: ensino e pesquisa.

Principais equipamentos previstos: computadores.

Capacidade: 48 alunos.

Área física: 71,55 m² – em implantação.

3.2.4.4 Laboratório de Sistemas de Produção e Qualidade

Descrição: laboratório terá como objetivo suportar as atividades pedagógicas destinadas ao ensino de conteúdos relacionadas às disciplinas de Sistemas Produtivos I e II, Projeto de Fábrica e Layout; Gerência da Qualidade e Programação da Produção I e II utilizando ferramentas computacionais específicas.

Membros docentes: Ricardo Gonçalves de Faria Corrêa, Bianca Pereira Moreira Ozório e Leonardo de Carvalho Gomes.

Atividades a serem desenvolvidas: ensino e pesquisa.

Principais equipamentos previstos: 50 computadores.

Capacidade: 48 alunos.

Área física: 71,55 m² – em implantação.

3.2.4.5 Salas de Aulas

O referido pavilhão conta com treze salas de aulas amplas destinadas aos diferentes cursos oferecidos no Campus.

3.2.4.6 Salas de permanência docente

Também nesse prédio foi destinado um setor onde foram construídas 12 salas de permanência docente, comportando cerca de 36 professores.

3.2.4.7 Espaço de Aprendizagem Colaborativa

O Espaço de Aprendizagem Colaborativa é uma proposta recente da Pró-reitoria de Graduação (PROGRAD/FURG) e do Instituto de Matemática, Estatística e Física (IMEF/FURG) com a finalidade de reduzir a evasão e a retenção acadêmica. No Campus FURG-SAP, está destinada a sala 1207 no novo pavilhão de salas de aulas para a sua localização. Atualmente, encontra-se em fase de montagem.

3.2.5 Casa de Estudantes FURG-SAP

A Casa de Estudantes (Figura 172), vinculada à Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis, apresenta três pavimentos com área total de 917,98 m² e capacidade para abrigar até 60 estudantes a partir meados de 2020.



Figura 172 – Casa de Estudantes FURG-SAP.

4 RECURSOS HUMANOS NO CAMPUS FURG-SAP

4.1 Docentes

Em dezembro de 2019, o Campus FURG-SAP contava com 61 professores vinculados às suas respectivas Unidades Acadêmicas, cujas sedes encontram-se no Campus Carreiros (campus sede da FURG) na cidade do Rio Grande, RS.

No total, são 9 unidades acadêmicas que atuam no Campus (Quadro 1). Dessas, 4 unidades abrigam os cursos de graduação e pós-graduação oferecidos em Santo Antônio da Patrulha: Escola de Química e Alimentos (EQA), Instituto de Matemática, Estatística e Física (IMEF), Escola de Engenharia (EE) e Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis (ICEAC).

O número de docentes por unidade acadêmica pode ser visto na Figura 173.

Quadro 1 – Unidades Acadêmicas com docentes no Campus FURG-SAP

Unidade Acadêmica	Sigla
Centro de Ciências Computacionais	C ³
Escola de Engenharia	EE
Escola de Química e Alimentos	EQA
Faculdade de Direito	FADIR
Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis	ICEAC
Instituto de Ciências Humanas e da Informação	ICHI
Instituto de Educação	IE
Instituto de Matemática, Estatística e Física	IMEF

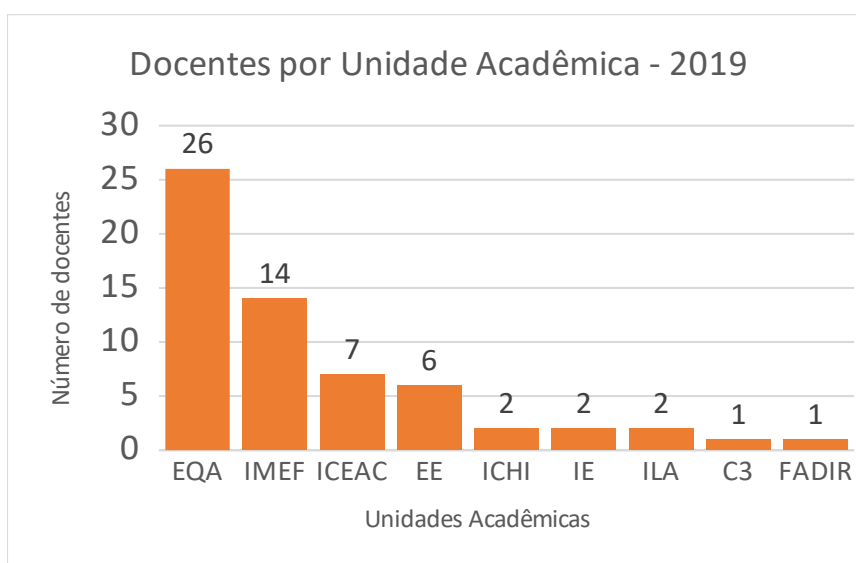


Figura 173 – Número de docentes por unidade acadêmica no Campus FURG-SAP em dezembro de 2019.

4.2 Técnicos em educação

Em dezembro de 2019, o Campus FURG-SAP contava também com a atuação de 18 técnicos em educação, lotados conforme mostra a Quadro 2. O número de técnicos por lotação pode ser visto na Figura 174.

Quadro 2 – Lotação dos técnicos em educação no Campus FURG-SAP em 2019

Unidade	Sigla
Campus FURG-SAP	FURG-SAP
Escola de Química e Alimentos	EQA
Instituto de Matemática, Estatística e Física	IMEF
Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis	PRAE
Núcleo de Tecnologia da Informação	NTI
Sistema de Bibliotecas	Sib

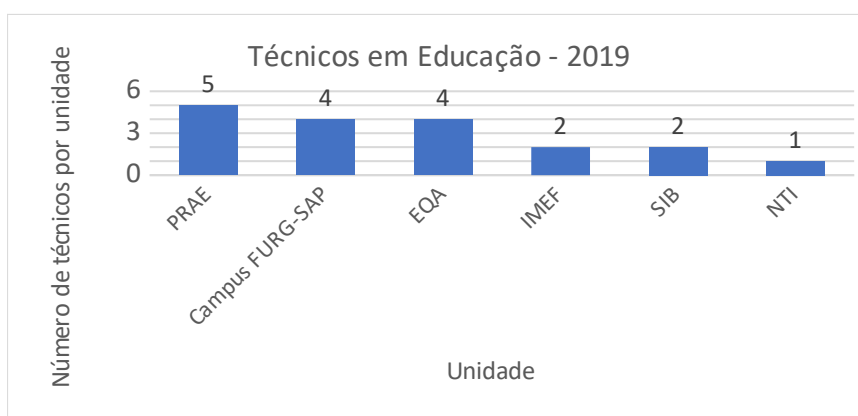


Figura 174 – Número de técnicos por local de lotação no Campus FURG-SAP em dezembro de 2019

4.3 Terceirizados

O Campus FURG-SAP conta ainda com 24 colaboradores terceirizados nos serviços de portaria, vigilância, limpeza, zeladoria e motoristas.

4.4 Estudantes

Os estudantes do Campus FURG-SAP encontram-se matriculados em cinco cursos de graduação e nos três cursos de pós-graduação oferecidos no município. Existem também estudantes matriculados em cursos de pós-graduação ofertados pela Escola de Química e Alimentos (EQA/FURG), mas que desenvolvem suas atividades em Santo Antônio da Patrulha.

A maioria dos estudantes procedem do próprio estado do Rio Grande do Sul, especialmente da região metropolitana de Porto Alegre, regiões dos Vales e

Litoral Norte. Ao longo dos seus dez anos, o Campus também recebeu alunos de quase todas as unidades federativas do país.

De acordo com as pesquisas realizadas por ocasião da Acolhida Cidadã, a maioria dos estudantes tomam conhecimento dos cursos oferecidos pela FURG em Santo Antônio da Patrulha através do site do Sisu e, em segundo lugar, por meio de informações transmitidas por familiares e amigos. Destaque também para a divulgação feita pelo Campus e palestras realizadas nas escolas da região.

Os alunos matriculados podem contar com auxílios, entre eles auxílio alimentação, auxílio transporte e vaga na casa de estudantes, devendo para tanto passar pelos critérios de seleção da Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE/FURG). Além disso, podem concorrer a bolsas de projetos de ensino, pesquisa e extensão ou monitoria oferecidas pela FURG ou por outras instituições.

5. GRADUAÇÃO NO CAMPUS FURG-SAP

Atualmente, são oferecidos cinco cursos de graduação no campus da Universidade Federal do Rio Grande em Santo Antônio da Patrulha:

5.1 Engenharia Agroindustrial Agroquímica

O curso de Engenharia Agroindustrial Agroquímica tem por objetivo a formação de um profissional apto a atuar na agroindústria em áreas relacionadas à Química, entre elas, indústria de fertilizantes, conservantes, defensivos, etc.

5.2 Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias

O curso de Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias tem por objetivo a formação de um profissional apto a atuar junto à indústria processadora de alimentos, em setores como cana-de-açúcar, laticínios, orizicultura, bebidas, carnes em geral, entre outros.

Os dois cursos de graduação em **Engenharias Agroindustriais** (Quadro 3) oferecidos pela Universidade Federal do Rio Grande (FURG) constituem uma iniciativa pioneira no Brasil, destinada à formação de profissionais capazes de liderar as mais importantes empresas brasileiras e multinacionais do setor agroindustrial, isto é, profissionais que além de excelente formação nas disciplinas tradicionais da Engenharia, sobretudo relacionadas às áreas de Ciências Exatas, Química e Alimentos, tenham a habilidade gerencial para propor soluções inovadoras para atender um mercado cada vez mais exigente. Para tanto, os cursos buscam a formação de engenheiros com uma visão interdisciplinar e com desenvolvidas capacidades interpessoais, aptos a realizar atividades técnicas, científicas e gerenciais da mais alta qualidade.

Quadro 3 – Informações gerais Engenharias Agroindustriais

Título do profissional egresso	Engenheiro Agroindustrial
Regime escolar	Semestral
Turno de funcionamento	Diurno (manhã e tarde)
Número de vagas	50
Duração mínima do curso	5 anos
Duração máxima do curso	9 anos

5.3 Engenharia de Produção

O curso de Engenharia de Produção (Quadro 4) tem por objetivo a formação de profissionais com sólida formação técnica e científica, habilitado a planejar e elaborar projetos, bem como a identificar, prevenir e solucionar problemas de engenharia ligados às atividades de projeto, operação, gestão e melhoria de sistemas de produção. O aluno do curso desenvolve capacidades de realização de ações destinadas a administrar e controlar sistemas produtivos de diversos segmentos.

Quadro 4 – Informações gerais Engenharia de Produção

Título do profissional egresso	Engenheiro de Produção
Regime escolar	Semestral
Turno de funcionamento	Diurno (manhã e tarde)
Número de vagas	50
Duração mínima do curso	5 anos
Duração máxima do curso	9 anos

5.4 Licenciatura em Ciências Exatas

O curso de Licenciatura em Ciências Exatas (Quadro 5) tem por objetivo a formação de um profissional com sólidos conhecimentos nas áreas de Matemática ou Física ou Química, imbuído de uma atitude investigativa não somente em relação à sua prática pedagógica, mas também em sua vida cotidiana. Ao longo do curso, o licenciando deverá desenvolver uma profunda capacidade de reflexão sobre o papel das ciências e das tecnologias, bem como de seus impactos sobre a educação e a sociedade. O curso se destaca por possuir três diferentes ênfases – Matemática, Física ou Química – a ser definida pelo estudante no início do terceiro semestre.

Quadro 5 – Informações gerais Licenciatura em Ciências Exatas

Título do profissional egresso	a) Licenciado em Ciências Exatas – Ênfase em Física b) Licenciado em Ciências Exatas – Ênfase em Matemática c) Licenciado em Ciências Exatas – Ênfase em Química
Regime escolar	Semestral
Turno de funcionamento	Diurno integral
Número de vagas	60
Duração mínima do curso	4 anos
Duração máxima do curso	8 anos

5.5 Administração

O curso de Administração (Quadro 6) tem por objetivo formar um profissional generalista-humanista, que decida de forma ética e responsável, empreendendo transformações com competência técnico-científica e decisiva intervenção na sua realidade. Também busca a educação em sua plenitude, procurando despertar a criatividade e o espírito crítico nos estudantes. Prepara o aluno para que seja capaz de enfrentar dinâmicas sociais e econômicas contemporâneas e de desenvolver ações culturais com múltiplos protagonistas (pessoas, segmentos sociais e instituições).

Quadro 6 – Informações gerais Administração

Título do profissional egresso	Administrador
Regime escolar	Semestral
Turno de funcionamento	Noturno
Número de vagas	50
Duração mínima do curso	4 anos
Duração máxima do curso	9 anos

6. PÓS-GRADUAÇÃO NO CAMPUS FURG-SAP

São oferecidos no Campus da Universidade Federal do Rio Grande em Santo Antônio da Patrulha os seguintes cursos de pós-graduação:

6.1 Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Exatas – PPGECE

O Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Exatas – PPGECE (Quadro 7) está nucleado na área de concentração CAPES “Ensino de Ciências e Matemática” e tem como vocação inicial a preparação profissional docente de professores do Ensino Básico e Superior nessas áreas, através da formação interdisciplinar que associa os conhecimentos de tópicos específicos das ciências exatas, os conhecimentos didático-pedagógicos e as pesquisas sobre o ensino e a aprendizagem.

Isso se dá em função do perfil dos docentes envolvidos neste projeto, uma vez que grande parte deles é oriunda das áreas da Educação, da Matemática, da Física e da Química. Bem como, articula, em função desta origem, os conhecimentos pedagógicos e os conteúdos disciplinares das Ciências Exatas, aqui compreendidas como: a Matemática, a Física e a Química.

Outro aspecto relevante, que faz com que o Programa esteja nucleado nesta área de concentração, é o fato de que pretende promover a construção do conhecimento com o intuito de formar professores-pesquisadores que: a) problematizem, de forma crítica e reflexiva, suas práticas pedagógicas; b) desenvolvam competências que os sensibilizem em relação às mudanças científicas e tecnológicas pelas quais atravessam a escola e a sociedade; e c), com isso, possam contribuir para a melhoria e a qualificação do ensino e da aprendizagem no campo da educação em Ciências e Matemática.

Quadro 7 – Informações gerais PPGECE

Habilitação	Mestre em Ensino de Ciências Exatas
Modalidade	Mestrado profissional
Área básica	Ensino de Ciências e Matemática
Situação legal (aprovação)	CAPES em 05/01/2017 COEPEA/FURG em 17/03/2017
Duração média	4 semestres letivos

6.2 Especialização em Gestão Agroindustrial

O Curso de Especialização em Gestão Agroindustrial (Quadro 8) tem como objetivos gerais a qualificação de pessoal de nível superior visando ao exercício de atividades de gestão agroindustrial e o desenvolvimento de caráter inovador, com impactos no desenvolvimento econômico e social da região. Os objetivos específicos são: desenvolver e aprimorar competências gerenciais em sistemas agroindustriais; analisar a dinâmica envolvida entre os agentes do sistema agroindustrial; discutir tópicos relacionados à criação de valor em sistemas e cadeias agroindustriais.

Quadro 8 – Especialização em Gestão Agroindustrial

Forma de oferta	presencial
Carga horária total	405 horas
Duração	18 meses
Número de vagas	50

6.3 Especialização em Qualidade e Segurança de Alimentos

O curso de Especialização em Qualidade e Segurança de Alimentos (Quadro 9) tem como objetivo promover a capacitação, a formação de pesquisadores e o aprimoramento técnico-científico de profissionais que exerçam atividades inerentes às áreas de Ciência e Tecnologia de Alimentos, bem como estimular a produção de novos conhecimentos na área de abrangência do curso.

Destina-se a profissionais graduados em áreas afins que atuem ou pretendam se capacitar para atuar no setor de alimentos, direta ou indiretamente na produção, industrialização, armazenamento ou comercialização.

Quadro 9 – Especialização em Qualidade e Segurança de Alimentos

Titulação conferida	Especialista em Qualidade e Segurança de Alimentos
Forma de oferta	presencial
Carga horária total	420 horas
Duração	18 meses
Número de vagas	20

7. GRUPOS DE PESQUISA NO CAMPUS FURG-SAP

7.1 Núcleo Interdisciplinar de Pesquisa em Educação em Ciências – NIPEC

Agrega pesquisadores de diferentes áreas dispostos em duas linhas de pesquisa, tendo como objetivo comum investigar questões inerentes às práticas educacionais do campo das Ciências e da Matemática, tanto no que tange à área do conteúdo disciplinar, quanto à área pedagógica. Dessa forma, os integrantes das linhas de pesquisa Práticas e Discursos da Educação em Ciências e Matemática e Desenvolvimento de Materiais e Tecnologias em Ciências e Matemática, trabalham no sentido de desenvolver estudos e pesquisas voltados ao campo do ensino, buscando estruturar investigações de cunho interdisciplinar e que envolvam graduandos e pós-graduandos, professores da educação básica e superior, bem como, pesquisadores interessados.

Ano de formação: 2015

Área predominante: Ciências Exatas e da Terra; Matemática.

Linhas de pesquisas: a) Desenvolvimento de materiais e tecnologias em Ciências e Matemática; b) Práticas e discursos da Educação em Ciências e Matemática.

Membros docentes: Charles dos Santos Guidotti, Darlene Arlete Webler, Fernanda Trombetta da Silva, Fernando Kokubun, Gilber Ricardo Rosa, Karin Ritter Jelinek, Luciano Silva da Silva, Manoel Leonardo Martins, Marcelo de Godoi, Marcus Eduardo Maciel Ribeiro, Patrícia Ignácio, Patrícia Lima da Silva, Raquel Milani, Rene Carlos Cardoso Baltazar Junior, Rosângela Menegotto Costa.

7.2 Grupo de Engenharia e Otimização de Processos Industriais

O Grupo de Engenharia e Otimização de Processos Industriais vem desenvolvendo pesquisas de cunho teórico-computacional e experimental na área de Engenharia de Processos. Destacam-se: a) o desenvolvimento de ferramentas numérico-computacionais para a solução de problemas de otimização; b) síntese de processos através de otimização; c) desenvolvimento de sensores e estratégias de controle; e d) desenvolvimento, intensificação e integração de processos. Objetiva-se obter processos mais eficientes, menos poluidores, mais seguros e sustentáveis, tanto na concepção quanto na operação dos mesmos.

Ano de formação: 2018

Área predominante: Engenharia Química

Linhas de Pesquisa: a) Desenvolvimento de Ferramentas Numéricas Robustas para Otimização e Sistemas Não-Lineares; b) Desenvolvimento de Sensores e Estratégias de Controle; c) Desenvolvimento, Intensificação e Integração de Processos; d) Engenharia de Processos e Sistemas

Membros docentes: Cassiano Ranzan, Fernanda Cabral Borges, Gustavo Mendes Platt, Juliana da Silveira Espindola, Marcelo Escobar Aragão, Roberto de Souza Gomes da Silva

7.3 Grupo de Pesquisa em Produtos Naturais

O Grupo de Pesquisa em Produtos Naturais tem como objetivo o isolamento, identificação, modificação estrutural, síntese de metabólitos oriundos de espécies vegetais, principalmente do litoral Norte do RS. Além disso, o grupo também estuda a bioatividade de espécies vegetais, bem como seus compostos isolados, e suas aplicações na agricultura (controle de pragas), no setor alimentício (antimicrobianos, antioxidantes, aromas naturais, pigmentos).

Ano de formação: 2013

Área predominante: Química de produtos naturais.

Linhas de pesquisas: a) Bioatividade de produtos naturais; b) Compostos bioativos em alimentos; c) Química de produtos naturais.

Membros docentes: Adriana Flach, Carla Eliete Iochims dos Santos, Carlos Roberto de Menezes Peixoto, Caroline Eliza Mendes, Geisa Percio do Prado, Juliana da Silveira Espíndola, Luis Antonio Mendonça Alves da Costa, Neusa Fernandes de Moura, Roberto de Souza Gomes da Silva, Rosiane Berenice Nicoloso Denardin.

8. PERSPECTIVAS PARA O CAMPUS FURG-SAP

O futuro do Campus FURG-SAP é muito promissor, considerando sua localização, seus recursos humanos, sua infraestrutura, o apoio permanente da comunidade patruhense, além dos cursos voltados para as Engenharias e para as Ciências Exatas, com ênfase no agronegócio, na agroindústria, na produção e na administração.

O Campus conta com uma área geográfica de influência direta num raio de 100 km (Figura 175), que concentra a maior densidade populacional do Estado, com cerca de 4.000.000 de habitantes, como citado anteriormente.

Nesse território, encontra-se a região metropolitana de Porto Alegre, o Vale do Paranhama, o Vale do Sinos, a Serra Gaúcha e o Litoral Norte do RS, com a existência de apenas duas universidades federais de ensino superior: a UFRGS e a FURG com seu Campus em Santo Antônio da Patrulha, instalado desde 2009.

Entre os fatores mais relevantes para a consolidação e ampliação do Campus FURG-SAP podemos considerar seus recursos humanos atualmente constituídos por sessenta e um (61) docentes e dezoito (18) técnicos em educação, altamente capacitados que atuam nos cinco cursos de graduação e três pós-graduações. Cabe observar que há expectativas, em curto e médio prazos, de oferta de novos cursos de graduação e pós-graduação.

A atual direção do Campus tem articulado intensivamente, em conjunto com servidores do Campus FURG-SAP, Unidades Acadêmicas e Administração Superior da FURG, a identificação de novas propostas de graduação para o Campus. Espera-se que até o final de 2020, o Campus possa contar com mais um curso de graduação vinculado à Escola de Química e Alimentos (EAQ/FURG). A proposta desse curso encontra-se, desde meados de 2019, na referida unidade, aguardando aprovação. Da mesma forma, o campus tem desenvolvido estudos com a participação da comunidade patruhense para definir mais quatro cursos para implementação futura. Com essa definição, baseada nas demandas e características regionais, poderão ser providenciados os devidos projetos políticos pedagógicos para que tudo esteja pronto para implementação, quando surgirem janelas de oportunidades pelo Governo Federal.

Como ficou evidente, ao longo desta publicação, o potencial humano não fica restrito apenas à comunidade acadêmica. É preciso considerar especialmente o interesse e o apoio da população patruhense e dos seus representantes institucionais à consolidação e expansão do ensino superior no município. Afinal, a graduação pública e presencial no município de Santo Antônio da Patrulha, como mencionado anteriormente, resultou da forte mobilização das forças da comunidade lá em meados da década de 2000. E, desde então, tem sido constante o apoio e as parcerias da Prefeitura Municipal, da Câmara de Vereadores, do Polo Universitário Santo Antônio, do Sindicato Rural dos Trabalhadores Rurais, da Emater, da Associação Comercial, Industrial e de Serviços de Santo Antônio da Patrulha, meios de comunicação, empresas, entre tantas outras entidades e segmentos do município.

Cabe, lembrar aqui o recente sucesso do município no edital referente ao projeto “Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos” do Programa Nacional Lixão Zero do Ministério do Meio Ambiente, quando Santo Antônio da Patrulha foi contemplado com o maior valor de recursos no país, graças à proposta técnica

desenvolvida pelo Campus FURG-SAP e pela Prefeitura Municipal, sob a coordenação do professor Jorge Gamarra (EQA/FURG) e participação decisiva de duas alunas dos cursos de Engenharia Agroindustriais. Esse projeto mudará completamente o destino dos resíduos sólidos no município e já contribuiu para um maior reconhecimento estadual e nacional do Campus FURG-SAP e da cidade.

Da mesma forma, o interesse pelos cursos oferecidos tem crescido a cada ano, na medida em que a população toma conhecimento sobre a presença da FURG na região e sensibiliza-se quanto aos benefícios trazidos pela Universidade Federal sob o ponto de vista do ensino, da pesquisa, da extensão, e dos desenvolvimentos econômico, social e cultural.

Conforme mencionado anteriormente, setores representativos da comunidade têm apresentado, inclusive, sugestões de novos cursos, subsidiando estudos da direção do Campus para o planejamento a curto e médio prazos. Um deles é o curso de Direito, cujas tratativas estão sendo efetuadas em conjunto pela direção do campus, Faculdade de Direito (FADIR/FURG) e Pró-Reitoria de Graduação. Iniciam-se igualmente tratativas junto à Faculdade de Medicina (FAMED/FURG) sobre a viabilidade de oferecer vagas para residência e estágios no hospital da cidade, administrado atualmente pela Santa Casa de Porto Alegre.

Certamente, que a maioria dessas propostas, para se concretizarem, dependerão de políticas públicas do Ministério da Educação e recursos oriundos do Governo Federal. Contudo, não podemos ficar paralisados diante do quadro econômico do país na atualidade. É necessário avançarmos no planejamento do Campus para os próximos 5, 10, 20 anos.

Sob o ponto de vista da infraestrutura, decisiva foi a doação da área da Unidade Bom Princípio para a FURG pela Prefeitura Municipal. Lá, as edificações, que estarão completamente concluídas em 2020 garantirão a qualificação ainda maior das atividades acadêmicas e a proposição de novos cursos, bem como projetos de ensino, pesquisa e extensão, além da assistência aos estudantes, como por exemplo, a moradia. Entretanto, serão ainda necessárias construções para abrigar restaurante universitário, laboratórios especiais sujeitos a vibrações, ruídos e elevadas temperaturas, bem como destinadas à transferência dos laboratórios e salas de permanência docentes ainda existentes na Unidade Cidade Alta.

Cabe lembrar também que a expansão urbana da cidade caminha para essa região a passos largos. Em frente ao portão de acesso à Unidade Bom Princípio, por exemplo, encontra-se em fase final de construção um grande loteamento, que proporcionará mais um acesso ao campus e promoverá o desenvolvimento do bairro, onde muitos outros empreendimentos residenciais surgem a cada dia. Fundamental, no entanto, é a imediata pavimentação da Rua Francisco Borges de Lima, acesso principal à Unidade Bom Princípio e fator decisivo para facilitar a expansão da cidade nessa direção. Essa obra, entretanto, deverá ter início em breve, conforme informações da Prefeitura Municipal.

Há ainda alguns desafios que precisam ser superados, entre eles o transporte rodoviário para os estudantes procedentes de municípios da região, assim como o Passe Livre Estudantil para o Litoral Norte, ainda em tratativa com a Metroplan e o DAER. Importante também é a sensibilização permanente da comunidade mostrando os benefícios de continuar os seus estudos na graduação com vistas a aumentar as chances de entrar no mercado de trabalho, cada vez mais estreito,

alavancar a carreira, obter melhorias no salário, melhorar a autoestima e proporcionar crescimento pessoal.

Por fim, devemos também considerar que um dos focos principais das atividades de ensino, pesquisa e extensão do Campus FURG-SAP está voltado ao setor do Agroindústria, do Agronegócio, da Agricultura Familiar, segmentos responsáveis por grande parcela do PIB Brasileiro.

Assim, com base no caminho percorrido até a presente data e considerando os diversos pontos fortes que caracterizam o Campus FURG-SAP, podemos sim acreditar em perspectivas auspiciosas e em cenários muito favoráveis para o futuro da Universidade Federal do Rio Grande (FURG) em Santo Antônio da Patrulha e região.



Figura 175 – Área de influência direta do Campus FURG-SAP.

9. ENTREVISTAS COM REPRESENTANTES DA COMUNIDADE PATRULHENSE

No dia 14 de maio de 2019, a direção do Campus FURG-SAP recebeu no novo prédio administrativo, situado na Unidade Bom Princípio, representantes da comunidade patruhense. Na oportunidade, os visitantes realizaram entrevistas com a equipe da Secretaria de Comunicação da Universidade Federal do Rio Grande (SECOM/FURG) sobre a presença da Universidade no município e sobre os 10 Anos do Campus FURG-SAP. Suas declarações estão transcritas a seguir:

Daiçon Maciel da Silva – atual prefeito de Santo Antônio da Patrulha



“A nossa conversa inicial com a FURG, com o ex-reitor João Carlos Cousin, foi muito próspera. Nós assumimos o governo em 2001, eu e o nosso ex-prefeito, José Francisco Ferreira da Luz – conhecido como Zezo, e constatamos a necessidade da qualificação dos nossos professores da rede municipal. Muitos não tinham curso superior completo. Através de tratativas com o ex-reitor, logramos êxito e capacitamos todos os nossos professores, da rede municipal.

Possuo formação superior, mestrado em Engenharia Civil. Fui professor universitário durante 27 anos e meio na UniRitter, no curso de Arquitetura e Urbanismo, e professor do curso de graduação em Engenharia Civil da Unisinos. Então, tudo isso ajudou, porque sabemos da importância do ensino na vida do cidadão e para a comunidade.

A presença da FURG em Santo Antônio, agora com cinco cursos presenciais, traz, não só para o município, mas para toda região, um grande enriquecimento. A qualificação da nossa mão-de-obra necessariamente se dá através da FURG, assim como se deu na área do ensino com os professores da educação.

Hoje, temos três cursos de engenharia: Engenharia Agroindustrial-Indústrias Alimentícias, Engenharia Agroindustrial-Agroquímica e Engenharia de Produção, além do Curso de Ciências Exatas-Matemática, Física e Química e do Curso de Administração. Claro que não atendemos ainda todas as áreas do conhecimento, mas temos o acesso ao ensino superior através da FURG, com a qual estamos irmanados em favor da capacitação da comunidade patruhense.

Antes da FURG, a região metropolitana, a qual integramos, tinha até então uma única alternativa do ensino superior gratuito, que era a Universidade Federal do Rio Grande do Sul, com uma quantidade de alunos muito grande concorrendo ao processo seletivo. A FURG proporciona agora mais uma possibilidade para a graduação pública na região.

Como disse, começamos em 2004, com a capacitação dos nossos professores da rede municipal em parceria com a FURG. Em 2007, começaram as atividades do Polo Universitário Santo Antônio por meio da Universidade Aberta do Brasil, onde a FURG também participa. Em 2010, com apoio da Câmara de Vereadores, procedemos a doação de uma área de terra com cerca de 30 hectares para a FURG,

que permitiu a consolidação do Campus FURG-SAP e a sua expansão, garantindo o ensino superior público no município.

Temos muito orgulho dessa trajetória! Desejo, especialmente, parabenizar a Universidade pelos 10 anos que está conosco com o campus presencial. A presença da FURG em Santo Antônio da Patrulha fortalece muito nossa região e a nossa cidade.

Sabemos que em nossa comunidade, há ainda adolescentes que desconhecem a FURG ou que preferem estudar fora do município, não participando do processo seletivo do ENEM. Outras vezes, esquecem de realizar o Exame.

Por isso, persistimos numa campanha permanente e intensa para divulgar a presença da instituição e os cursos oferecidos na cidade, beneficiando um maior número de estudantes.

Por outro lado, sentimos muito orgulho de recebermos bem e abrigarmos alunos procedentes de diversas regiões do país que buscam a graduação aqui. Alguns começaram como estudantes e ficaram depois residindo na cidade. Outros conquistaram um emprego na própria região após o término do curso. Santo Antônio é um centro urbano, localizado entre a serra e o mar, com uma economia pujante voltada sobretudo para o setor da alimentação e metal mecânico

A presença da FURG é tão significativa que estamos atualmente licitando o transporte coletivo de passageiros e criando linhas exclusivas para que os estudantes tenham acesso facilitado às duas unidades do Campus FURG-SAP.

A história da FURG no município é de sucesso e temos a certeza de que, com o apoio da comunidade, continuará a sua expansão, ofertando novos cursos de graduação e pós-graduação contribuindo para o desenvolvimento econômico e social da região.”

José Francisco Ferreira da Luz (Zezo) – atual vice-prefeito de Santo Antônio da Patrulha



“Fui prefeito de Santo Antônio da Patrulha no período de 2001 a 2008. Como gestor público, alimentava o desejo de trazer uma universidade federal ou privada para o município.

Naquele momento, também estávamos trabalhando intensamente na área da educação. Junto com a professora Dilce Vargas Vicente, buscamos contato com a FURG para ofertar a graduação a todos os nossos professores da rede municipal de forma qualificar ainda mais a educação infantil e o ensino fundamental. Numa parceria com a instituição conseguimos então ofertar 100 vagas para o curso presencial de Pedagogia no município.

Dessa forma, nos meses de janeiro, fevereiro e nas férias de inverno, ocorreu a formação dos nossos professores, conforme planejado. Criou-se assim uma forte integração com o reitor da FURG na época, o professor João Carlos Cousin, e a pró-reitora de graduação, professora Cleuza Dias, hoje nossa reitora.

Começamos, em seguida, em conjunto com outros setores da comunidade, as tratativas para um campus presencial na cidade, desenvolvendo propostas para a

FURG vir definitivamente para o município. Lembro que realizamos inclusive um estudo inicial para sabermos quantos habitantes teríamos num raio de 100km a partir de Santo Antônio da Patrulha e qual a demanda existente por cursos superiores na região. Chegamos ao número de 4 milhões de pessoas e a necessidade de cursos nas áreas das Engenharias, principalmente voltados ao setor dos alimentos. Foi um processo longo, uma luta persistente em prol do ensino superior. Nesse ínterim, conquistamos o Polo Universitário Santo Antônio com a educação a distância, um grande avanço para a cidade. Contudo, persistimos na batalha pelos cursos presenciais e hoje, com orgulho, estamos aqui nesse campus da FURG, que já conta com dois complexos de edificações na cidade e cinco cursos de graduação e três pós-graduações.

Gostaria também de destacar o excelente relacionamento entre a FURG e a comunidade nesses mais de 10 anos de convivência. Tenho a certeza absoluta do carinho que toda a comunidade tem com a FURG, com seus servidores e alunos, sobretudo, aqueles que vem de fora e permitem uma maior interação social e cultural com nossa gente.

Observa-se a mudança na cidade que está ocorrendo em grande parte com a vinda da universidade. Nos primeiros anos, os jovens que vinham de fora tinham maior dificuldade pela falta de atrativos, restaurantes, barzinhos para entretenimento à noite, hospedagem, etc, mas isso foi mudando ao longo do tempo.

Na economia, percebe-se também a influência positiva da FURG. Como corretor de imóveis, constato o crescimento urbano em direção da nova Unidade Bom Princípio do Campus Universitário. São residências e loteamentos que surgem a cada dia. A cidade atualmente vive um momento de vários investimentos privados, bem como a revitalização de seus pontos turísticos e obras de infraestrutura como pavimentação de vários logradouros pelo município. Junto com a expansão da Universidade que certamente virá, tenho a certeza de que teremos uma cidade cada vez melhor.”

Dalva Maria Provenzi de Carli – Secretária de Educação de Santo Antônio da Patrulha



“Como professora, acompanhamos todo o processo da vinda da FURG para Santo Antônio da Patrulha. Iniciou com um curso de formação em Pedagogia destinado aos professores, um passo muito importante para o setor da educação no município.

Na sequência, veio a Educação a Distância, tendo a FURG como maior instituição parceira. Uma conquista que pudemos acompanhar de perto, pois atuamos desde os primeiros momentos junto aos cursos a distância oferecidos no Polo Universitário. Participamos das inscrições e dos primeiros processos seletivos, da classificação dos estudantes e depois das matrículas iniciais. Foi um processo similar ao plantio de uma planta que vai desabrochando e que acompanhamos dia a dia todas as suas fases de crescimento até seus frutos.

Concordamos que a cidade e as pessoas, depois da presença da FURG, modificaram muito. Na educação, que é o setor onde atuamos, a FURG representou uma transformação decisiva. O nosso corpo docente é formado por 379 professores. Desses, hoje, somente 20 professores tem apenas o Magistério. Todos os demais possuem Licenciatura e pós-graduação, a grande maioria obtidos na FURG.

Nos cursos presenciais do Campus FURG-SAP, recebemos muitos alunos de fora. Numa cidade pequena, todos se conhecem. Por isso, logo percebíamos a presença de estudantes de outras regiões do país. Quando perguntávamos de onde procediam, ouvíamos como resposta: *Sou de Minas Gerais, Vim de Goiás, de São Paulo*, etc. Essas pessoas todas vieram para cá e transformaram nossa cidade nos seus novos lares. Presenciar essa realidade é muito gratificante. A cidade acolhendo bem os visitantes e ao mesmo tempo passando por uma grande transformação.

Uma Universidade desempenha um papel social de grande relevância numa região. Implica em transformações, mudanças e desenvolvimento. E a FURG em Santo Antônio da Patrulha proporcionou isso. Somos muito felizes por ter a FURG conosco!

Importante lembrar que, quando iniciamos com educação à distância, fomos nas escolas de Ensino Médio divulgar o processo seletivo. Depois, na sequência, quando o Campus presencial chegou, os estudantes não tinham noção do que era uma universidade. Então tivemos que retornar para esclarecer todo o processo de implantação e seleção para a graduação presencial. Atualmente, a Universidade já faz parte da comunidade. É uma grande diferença.

Sempre, por ocasião das formaturas da FURG, é inevitável não surgirem lágrimas nos olhos, quando presenciamos nossos meninos lá do interior do município, que jamais teriam oportunidade de realizar uma graduação numa instituição privada, obterem a sua graduação, graças à universidade pública. É uma alegria imensa, fruto de uma conquista árdua da população e seus representantes.

E nesse sentido, desejo lembrar que a FURG está em Santo Antônio da Patrulha graças à mobilização da comunidade, que fez se manifestou por ocasião da Consulta Popular 2006/2007 para garantir parte dos recursos destinados a trazer uma universidade para Santo Antônio da Patrulha. Tratou-se de um movimento inédito da comunidade que apoiou, entendeu e aceitou a proposta apresentada. E, hoje, estamos aqui, comemorando 10 anos da presença da FURG em Santo Antônio da Patrulha com o Campus FURG-SAP.”

Dilce Eclai de Vargas Gil Vicente – Coordenadora do Polo Universitário Santo Antônio da Patrulha



“Nossa primeira instituição parceira no Polo Universitário Santo Antônio, que iniciou suas atividades em 2007, foi a Universidade Federal do Rio Grande. Dois anos depois, iniciaram-se as atividades do Campus presencial (Campus FURG-SAP). Acompanhamos o processo de implantação de ambas iniciativas e o trabalho diário nesses 10 anos da FURG com cursos presenciais em SAP.

Moro em Santo Antônio da Patrulha. Nasci, vivi, estudei aqui e tive que cursar uma faculdade particular. Presenciei também muitos patrulhenses, como eu, sair para estudar numa universidade paga.

Mas nós sempre tínhamos a expectativa de um dia poder completar nossa formação superior em Santo Antônio, sem contudo, jamais pensarmos numa universidade pública.

A professora Cleuza Dias foi uma pessoa fundamental para nós, porque orientou-nos corretamente de como proceder para superarmos todos os obstáculos e alcançarmos a implantação da universidade no município.

Então, aquela antiga aspiração que a comunidade possuía quanto a vinda de uma instituição de ensino superior foi atendida e superada com a chegada da FURG. Ainda não fui aluna da FURG, mas vejo muitas pessoas com oportunidades que jamais teriam se não fosse através da universidade pública. Conto uma história, entre tantas que poderia descrever, mas que me chama muito atenção: no primeiro ano da FURG em Santo Antônio, no vestibular de 2009, uma menina deu uma entrevista para a TVE. Ela se identificou, disse que a mãe era gari em Santo Antônio da Patrulha e o pai vinha de uma família bem humilde. Conforme descreveu a jovem, logo que ela iniciou o curso, o pai faleceu e, em seguida, a mãe também. Mesmo enfrentando essas adversidades, ela conseguiu concluir o curso de Engenharia.

A FURG está de aniversário – 50 anos. O Campus FURG-SAP está de aniversário – 10 anos. O Polo fez aniversário. Mas, quem está realmente de parabéns é a comunidade de Santo Antônio da Patrulha por possuir hoje uma universidade com cinco cursos de graduação, especialização e mestrado, permitindo a continuidade dos estudos dos patrulhenses no próprio município.”

João Alfredo Peixoto – ex-presidente do Conselho Municipal de Desenvolvimento de Santo Antônio da Patrulha (COMUDE)



“O prefeito Zezo defendia a criação de um curso superior em Santo Antônio da Patrulha. Lutou de tudo quanto é jeito para tornar esse desejo da população em realidade. Houve algumas tentativas. Finalmente, por meio de um convênio, a FURG começou a formação dos professores da rede municipal. Como tratava-se de um curso de 4 anos, o relacionamento entre a FURG e a prefeitura municipal estreitou-se cada vez mais com a vinda frequente da administração superior e professores à cidade.

Em uma dessas visitas, almoçamos com um pró-reitor da universidade. Durante a conversa provoqueei: “vamos criar um curso de Engenharia aqui na cidade?” A resposta obtida foi: “com 5 milhões de reais conseguiremos implementar o curso”. Sugerimos ao prefeito que obteríamos esses recursos por meio da Consulta Popular, um método que o Governo do Estado aplicava para distribuir os recursos para investimentos.

Então, participamos da referida Consulta, convencendo os outros municípios da região sobre a importância de conquistarmos cursos superiores presenciais.

Todos os municípios concordaram e conseguimos os cinco milhões de reais que o pró-reitor havia dito ser necessário. Para isso, tivemos que fazer a votação municipal da referida Consulta, pedindo igualmente para que os outros setores abrissem mão dos recursos para um projeto maior, que era a Universidade Pública, a FURG.

Depois de conseguirmos os recursos financeiros, precisávamos desenvolver o projeto para um campus universitário. Muitas vezes estivemos em Rio Grande em reuniões de trabalho com a professora Cleuza Dias, com o professor Marcos Amarante, professor João Carlos Cousin (reitor da FURG) e representantes da Secretaria de Ciência e Tecnologia do Estado do Rio Grande do Sul. Elaboramos o projeto e, depois de aprovado, iniciamos a luta para o Governo do Estado liberar os recursos prometidos à Consulta Popular. Foi um trabalho que levou cerca de 2 ou 3 anos, mas não desanimamos e hoje, estamos aqui, comemorando 10 anos do Campus FURG-SAP.

Depois, chegou um momento que percebemos que a antiga Escola Barão do Cahy era não tinha espaço suficiente para a expansão da Universidade. Assim, o município doou uma área de 32 hectares para a FURG para a construção de seu campus definitivo.

Atualmente, não estou mais na Prefeitura, mas estou disposto, se precisarem de mim, a trabalhar mais para a consolidação e expansão da FURG no nosso município. Tenho a certeza de que a nossa população também se mobilizará mais uma vez se for necessário.”

Marsione dos Santos Gomes – atual Presidente da Associação Comercial, Industrial e de Serviços de Santo Antônio da Patrulha (Acisap)



“Estamos na presidência da ACISAP apenas há um mês, mas sou associado há algum tempo.

Temos acompanhado todo o processo de crescimento da FURG no município e conhecendo os professores e estudantes por meio de projetos e palestras junto à nossa entidade.

O relacionamento ACISAP e FURG é bastante forte. Sempre quando solicitada a FURG promove palestras para a capacitação dos nossos associados.

Recentemente, tivemos o projeto de recebimento dos imigrantes venezuelanos que vieram para Santo Antônio da Patrulha. A participação do professor Jorge Gamarra do Campus FURG-SAP foi decisiva para o sucesso da recepção e busca de emprego para os nossos irmãos do país vizinho. O município teve pleno êxito nessa empreitada. Essas parcerias com a FURG nos deixam muito lisonjeados e agradecidos.

Sou morador de Santo Antônio da Patrulha desde criança, o único lugar em que morei. A população toda ansiava por uma universidade. Recordo que havia uma antiga intenção de “vamos trazer uma faculdade” e depois desacreditamos. Mas, depois, ideia foi se concretizando e hoje está aí, a nossa realidade.

Estamos vendo hoje aqui um campus lindo, com grandes e novas edificações, prestes a ser inaugurado (atual Unidade Bom Princípio)

Toda Universidade é um motivo de orgulho e também de progresso para uma cidade. A universidade enobrece, qualifica a mão de obra. Ela oportuniza aos nossos filhos uma opção de estudo dentro do município. Assistíamos muitos patrulhense saindo para estudar fora. A universidade oportuniza o crescimento sócio-econômico-cultural. O comércio também melhora, com a vinda de pessoas de fora para estudar ou visitar. Os efeitos da presença da universidade são todos muito positivos.

Temos a certeza de que a FURG continuará a contribuir para um progresso cada vez maior da nossa cidade e região.”

Claudio Roberto da Rocha – ex-presidente da Associação Comercial, Industrial e de Serviços de Santo Antônio da Patrulha (Acisap 2004-2007)



“Sobre a vinda da Universidade para Santo Antônio da Patrulha, lembro que, em 2004, a Acisap buscou sensibilizar nossa população, especialmente nossos associados, para participarem da consulta popular do Governo do Estado em favor da Educação Superior no município.

Contatamos as indústrias e os estabelecimentos comerciais para que votassem na proposta da cidade em prol da vinda da FURG, um movimento liderado, sobretudo, pelo prefeito Zezo.

Tivemos uma excelente votação no município, não superada em números até hoje. Esse fato permitiu a vinda de recursos do Governo do Estado destinados a viabilizar a parceria entre o Governos Federal e Estadual e a Prefeitura para a criação do Campus da FURG.

A FURG nessa ocasião já havia contribuído com a educação em Santo Antônio da Patrulha através da formação dos professores da rede municipal.

Lembro também que tive a oportunidade de acompanhar o prefeito por ocasião da primeira visita dos representantes da administração superior da FURG, acompanhados pelos docentes da Escola de Química, para tratarmos da proposta da criação de um campus presencial. Hoje, a universidade federal é uma realidade para nós. Um orgulho para nossa comunidade.

A relação entre o Município-Prefeitura-Acisap tem sido muito favorável. Inclusive, várias iniciativas têm sido realizadas numa parceria da ACISAP e FURG. Já participei de cursos, treinamentos e palestras de professores do Campus FURG-SAP na nossa sede.

Lá em 2004, costuma dizer que a cidade em cinco anos seria outra. Essa é a realidade atualmente. Convivemos com estudantes procedentes de várias regiões do estado e do país. Alunos, professores e técnicos movimentam o comércio, frequentam restaurantes, trocam informações, discutem assuntos relacionados à cultura, economia e participam de projetos. O município é muito beneficiado por isso.”

Rafael Hnszel – ex-presidente da Associação Comercial, Industrial e de Serviços de Santo Antônio da Patrulha (Acisap 20013-2015)



“A Acisap e a FURG sempre tiveram uma relação muito próxima. A Acisap, por ser uma entidade representativa na nossa cidade, envolvendo o comércio, a indústria e o setor de serviços têm buscado colaborar com a divulgação dos cursos de graduação oferecidos em Santo Antônio. A FURG por sua vez contribui por meio de parcerias na capacitação dos nossos associados, principalmente ministrando cursos e palestras, em geral na nossa sede.

Fui vice-presidente da Acisap no período de 2011 a 2013 e, depois, presidente até 2015. Nesse período, acompanhei mais de perto o desenvolvimento da FURG, com a expansão da sua infraestrutura e novos cursos de graduação e pós-graduação. Sempre defendi que a vinda de uma universidade federal para o município iria transformar a economia e cultura da nossa cidade. E isso está acontecendo. Certamente no futuro, talvez o desenvolvimento de Santo Antônio da Patrulha possa ser dividido em dois momentos: antes e depois da FURG.

Como patrulhense, destaco também a importância da convivência da comunidade com estudantes de todo o país. Trata-se de um troca cultural muito positiva para qualquer localidade, um fator transformador! Alguns estudantes vêm estudar e depois retornam para suas cidades. Outros ficam aqui e criam raízes por questões afetivas ou profissionais. Essa contribuição cultural vai impregnando positivamente a nossa cidade e contribuindo para o seu desenvolvimento.”

Carmen Monteiro – ex-presidente da Associação Comercial, Industrial e de Serviços de Santo Antônio da Patrulha (Acisap 2015-2017)



“A relação da Acisap com a FURG é muito benéfica. Na minha gestão, promovemos várias palestras com professores que abordaram temas de interesse dos nossos associados.

A FURG está sempre colaborando, de uma maneira ou de outra, com a Acisap, uma associação expressiva com mais de 500 sócios e seus familiares. Seja nos Cafés da Manhã com os associados e convidados especiais ou em qualquer situação que possa contribuir conosco, como, por exemplo, em alguns estudos e levantamentos realizados.

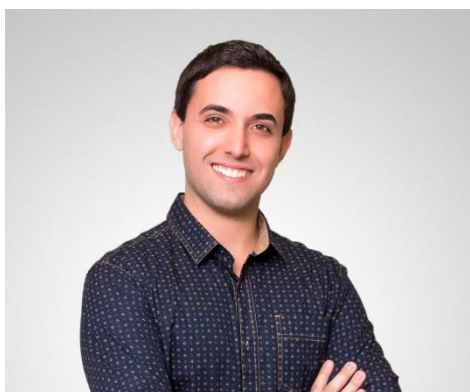
Nasci em Santo Antônio da Patrulha. Cresci aqui e sou rapadureira nata. Meu marido criou o evento musical Moenda da Canção, o qual presidi durante 15 anos. Até a nona edição o evento caracterizou um festival de música nativa. Atualmente, recebe músicas de todo o país e consolida-se cada vez mais como um importante acontecimento cultural. Dado esse envolvimento com a nossa comunidade, posso afirmar que percebo dois momentos distintos na vida do município: antes e depois

da FURG. A Universidade propiciou a capacitação dos patrlhenses em nosso próprio território, beneficiando, a educação, sobretudo, a indústria e o comércio, apenas para destacar setores ligados à nossa entidade. Contribuiu também para movimentar a economia como um todo.

Assim, desejo parabenizar a todos os envolvidos no processo da vinda da FURG para a região, assim como à comunidade acadêmica local pelo 10º aniversário do Campus FURG-SAP. Precisamos estar todo juntos, cada vez mais para consolidar e expandir a presença da FURG em Santo Antônio da Patrulha, bem como sensibilizar nossa população sobre a importância de termos aqui uma universidade federal.”

Também colaboraram com seus testemunhos, dessa vez, por escrito, os seguintes representantes da comunidade:

Rodrigo Massulo – Atual Presidente da Câmara de Vereadores de Santo Antônio da Patrulha



“A vinda da FURG para Santo Antônio da Patrulha representou um ‘divisor de águas’. Podemos dividir a cidade em ‘antes da universidade e depois da universidade’. Nossa terra ganhou novos moradores, novas culturas passaram a fazer parte do nosso dia a dia e muito conhecimento por aqui se difundiu. A construção civil aqueceu com a construção de novas unidades residenciais e empreendimentos comerciais.

O setor público, de forma geral, passou a contar com uma grande parceira no que tange à capacitação de seus servidores, que agora possuem uma universidade para continuar seus estudos ou para promover formações continuadas.

A própria Câmara Municipal tem já obtido novas façanhas em parceria com a universidade. Neste ano de 2019, através de uma parceria inédita no Estado, capacitamos nossos servidores e vereadores em Libras, com vistas a atender a todos de forma igualitária, promovendo, assim, a inclusão. A FURG, mais uma vez, foi a responsável pela iniciativa, que não teve custos ao erário.

Enfim, poderia escrever aqui por longas linhas sobre tudo o que representou a vinda da universidade para o município. Mas o tempo se encarregará de contar essa história, que já é vitoriosa e já transformou nossa realidade. Não tenho dúvidas de que a transformação está apenas começando...

Obrigado, FURG! Parabéns pelos 50 anos e pelos 10 anos de existência em nossa amada Santo Antônio da Patrulha!”

José Samuel da Silva Santos – Atual Presidente do Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Santo Antônio da Patrulha.



“Sou agricultor familiar, graduado em Desenvolvimento Rural pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, com especialização em Educação Popular pela Escola Nacional de Formação da CONTAG e, desde janeiro de 2017, estou na Presidência do Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Santo Antônio da Patrulha.

O Campus Furg Santo Antônio da Patrulha além de uma grande conquista para as pessoas do município e região pela possibilidade de acessarem à universidade pública é também um “divisor de águas” no desenvolvimento local e regional. Nossa região, embora sendo região metropolitana tem em suas matrizes de desenvolvimento cadeias produtivas ligadas à produção agrícola e ofertas de serviços. Nesse sentido, as engenharias agroindústrias e de produção terão papel de protagonismo no processo de desenvolvimento local e regional, especialmente nas cadeias que envolvem o público da agricultura familiar, onde a produção de alimentos limpos e a gastronomia são elementos fundantes.

Mesmo não participando do processo de articulação e criação do Campus em nosso município, hoje, nas ações e projetos que desenvolvemos, a Furg é uma das principais instituições parceiras. Desde a análise de solos, água, resíduos de agrotóxicos, até a gestão das propriedades rurais são ações realizadas conjuntamente em projetos como “Propriedade Destaque”, “AGRISAP” e “Alimentação Escolar da Agricultura Familiar”, dentre outros. Assim, nesse contexto, mesmo o agricultor familiar, que historicamente esteve às margens dos processos inclusivos, está acessando indiretamente, via extensão universitária, o ensino, a pesquisa e a extensão públicas e de qualidade.

Ainda, podemos citar a universidade como vetor dinamizador dos processos administrativos e da qualificação do ensino fundamental com os cursos de licenciaturas, ampliando o capital social local. Especialmente no campo, onde as escolas e os filhos dos agricultores estão sendo beneficiados.

Dessa forma, é fundamental a aproximação cada vez maior da universidade pública com atores e instituições locais, criando uma sinergia para o desenvolvimento da região. Contudo, precisamos, neste momento, centrar forças para manutenção e a ampliação dos cursos ofertados pelo Campus Furg de Santo Antônio da Patrulha, para que possamos potencializar o desenvolvimento da comunidade patrulhense e região.”

Sérgio Cardoso – Ex-presidente do Conselho Regional de Desenvolvimento Metropolitano do Delta do Jacuí (COREDE Delta do Jacuí)



“Se em 1809, o Rio Grande do Sul tinha 4 municípios, sendo um deles Santo Antônio da Patrulha, a fragmentação do território e das políticas públicas nos levou aos atuais 497 municípios.

A criação dos Conselhos Regionais de Desenvolvimento – COREDES – foi uma tentativa de organizar os investimentos públicos estaduais, permitindo que se pudesse olhar além do território do município individualmente, mas para uma região, trazendo maior eficiência no atendimento dos serviços públicos. Hoje, o Estado conta com 28 colegiados, denominados COREDES.

Um olhar da organização da sociedade e Estado pelo uso da água também tem origem nesse mesmo período, pois permite arranjar vários setores no entorno da aplicação dos recursos hídricos de um determinado rio, consolidado atualmente em 25 bacias hidrográficas com igualmente seus vinte e cinco colegiados, Comitês de Bacias Hidrográficas.

O município de Santo Antônio da Patrulha, por sua vez, estava com sua área urbana integralmente dentro da bacia hidrográfica do Rio Gravataí, porém inserido no Conselho de Desenvolvimento do Litoral, dificultando a eficiência da aplicação e desenvolvimento de seu território diante dos investimentos públicos.

Era fundamental “acertar” essa regionalização com a visão da gestão da água, trazendo o território urbano do município para o Conselho Regional de Desenvolvimento Metropolitano do Delta do Jacuí, potencializando a água como indutor das relações endógenas.

Para tanto, muitas tratativas e ações precisavam ser implementadas. Entre elas, a sensibilização e a manifestação do interesse dos gestores municipais a frente do Executivo e Legislativo municipais para viabilizarem as mudanças políticas e legais necessárias. Vários atores precisavam de forma conjunta para atuar para permitir alterar a regionalização de uma unidade de planejamento até então consolidada pela gestão estadual.

O certo é que a inserção regional do município de Santo Antônio da Patrulha no COREDE Metropolitano do Delta do Jacuí propiciaria com que a comunidade patrulhense pudesse disputar verbas do orçamento estadual para melhoria de seus serviços públicos através da Consulta Popular, instituída pelo Estado do Rio Grande do Sul.

Depois de um grande esforço coletivo, envolvendo mudanças legais, finalmente Santo Antônio da Patrulha passou a compor um dos dez municípios do citado COREDE Metropolitano, ficando habilitado a disputar recursos públicos e consolidar a sua territorialidade em termos da Bacia hidrográfica inserida dentro de um único território, do próprio COREDE do Delta do Jacuí. Nessa organização, as demandas municipais para serem votadas sempre foram acordadas entre os municípios integrantes. Entre essas demandas, surgiu o interesse em atrair uma universidade pública para a comunidade regional, apresentado pelos gestores e

atores políticos do Município de Santo Antônio da Patrulha.

No entanto, só teríamos como avançar para a conquista da proposta se uma fonte de recursos públicos e um grande acordo entre os governos Municipal/Estadual e União (através do MEC, somada a uma forte participação da comunidade dos dez municípios do COREDE, entendesse essa demanda como estratégica não apenas para Santo Antônio, mas para toda a região.

Então, num grande acordo entre o dez município do COREDE Metropolitano do Delta do Jacuí, Santo Antônio da Patrulha apresentou somente a demanda da Universidade e os demais comprometeram-se em sensibilizar suas comunidades quanto a importância da iniciativa para a região.

Assim, a demanda pela Universidade em Santo Antônio recebeu uma excelente votação nos dez municípios na Consulta Popular 2006/2007 do Governo do Estado, conquistando os recursos necessários para iniciar a nova etapa, que seria garantir que o Governante Estadual respeitasse a vontade popular e disponibilizasse os recursos votados pela população para que fossem somados aos recursos já garantidos do Governo Federal e do Município.

Como presidente, na época, do COREDE Metropolitano do Delta do Jacuí, coube a mim ajudar a montar esse processo de articulação política/institucional /financeira, juntamente com muitas pessoas que foram fundamentais para que a Universidade Pública, especialmente a FURG, viesse para a região e hoje completasse 10 anos em franca expansão.

O interesse coletivo deve estar sempre acima do individual/setorial. Assim, a mobilização dos dez municípios pela Educação/Universidade Pública fortaleceu um olhar regionalizado e interrompeu a tradicional disputa municipalista fragmentada. Todos entenderam que somente através do conhecimento conseguiremos transformar nosso Brasil numa Nação Forte, e para isso, precisamos garantir aos jovens o melhor instrumento que é a Educação.”

Paulo Roberto Bier – Prefeito de Santo Antônio da Patrulha no período de 2013-2016



“No período em que estive prefeito de nossa cidade, Santo Antônio da Patrulha, diversas foram as atuações e movimentos administrativos de todas as pastas que envolvem o Executivo Municipal para que a permanência da FURG, aqui, fosse consolidada.

Reconhecíamos a responsabilidade social da Instituição Universidade Federal do Rio Grande, a FURG, e, portanto, a relevância que lhe devia ser conferida nos atos administrativos públicos municipais. A decisão em trabalhar pelo processo de consolidação da Instituição tornou-se conceito e princípio no trabalho de todos os agentes públicos administrativos, à época, com destaque para as Secretarias Municipais de Educação e Administração.

Para além do esforço municipal em investimentos, os quais anualmente, durante todo o exercício, foram assegurados em rubrica específica, e que possibilitaram a FURG, a qualificação de seus espaços físicos para melhores condições de atuação e realização de pesquisas, diversas foram as negociações e

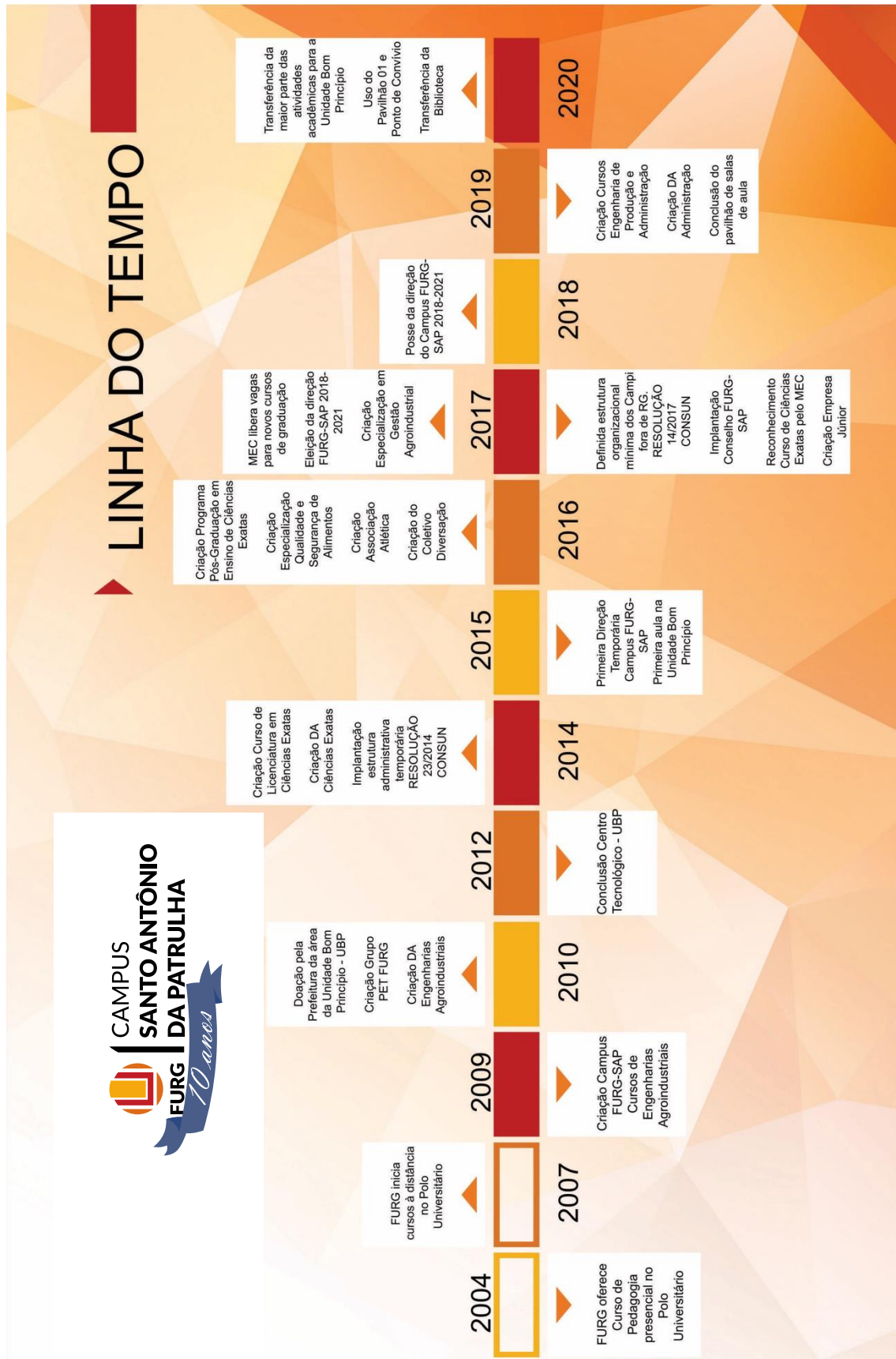
articulações estabelecidas com entidades em nível federal e estadual, em busca do apoio, reconhecimento e valorização da Instituição que aqui chegara.

Vivenciamos, como gestores públicos experiências muito ricas referentes a presença da FURG em nossa cidade e região. Podemos assistir à realização de palestras, formações, acompanhar dinâmicas de ensino, a realização de pesquisas com resultados significativos para a região, e participamos, na condição de parceiros, em diversos projetos de extensão. Dentre as ações, destacamos a realização dos estudos que auxiliaram e embasaram juridicamente as discussões sobre a Lagoa dos Barros, as pesquisas que qualificaram produtos destinados a alimentação escolar e adquiridas pela Secretaria Municipal de Educação, participamos da conquista de um curso em nível de mestrado na área do conhecimento de Matemática. Celebramos os 40 anos da Instituição em Rio Grande, e, de forma sempre muito emocionante, assistimos a conquista do sonho de realização de uma graduação em uma universidade federal por parte de diversos patrulhenses.

Não temos dúvidas do valor da FURG perante a nossa sociedade, a sua contribuição, para além da formação de profissionais em diversas áreas e níveis, com ações que trazem consigo uma parcela significativa, e até mesmo decisiva para a melhoria das condições de vida da comunidade e o desenvolvimento econômico, social e cultural do município de Santo Antônio da Patrulha.”

10. ANEXOS

10.1 Linha do Tempo do Campus FURG-SAP



Arte: Guilherme Miguel Jaques.

10.2 Administrações da FURG no período de 2009 a 2021

– Período de 2009 a 2013

Reitor	João Carlos Brahm Cousin
Vice-reitor	Ernesto Luiz Casares Pinto
Chefe de Gabinete	Maria Rozana Rodrigues de Almeida
Pró-Reitor de Graduação	Cleuza Maria Sobral Dias
Pró-Reitor Pesquisa e Pós-Graduação	Luiz Eduardo Maia Nery Danilo Giroldo
Pró-Reitor Extensão e Cultura	Darlene Torrada Pereira Rita Patta Rache
Pró-Reitor Planejamento e Administração	Mozart Tavares Martins Filho
Pró-Reitor Infraestrutura	Ernesto Luiz Gomes Alquati Alessandro Morello Guilherme Lerch Lunardi
Pró-Reitor Assuntos Estudantis	Luiz Bessouat Laurino Darlene Torrada Pereira
Pró-Reitor Gestão e Desenvolvimento de Pessoas	Claudio Paz de Lima

– Período de 2013 a 2017

Reitora	Cleuza Maria Sobral Dias
Vice-reitor	Danilo Giroldo
Chefe de Gabinete	Maria Rozana Rodrigues de Almeida Aline Goulart da Costa
Pró-Reitor de Graduação	Denise Maria Varella Martinez
Pró-Reitor Pesquisa e Pós-Graduação	Ednei Gilberto Primel
Pró-Reitor Extensão e Cultura	Angélica Conceição Dias Miranda Lucia de Fátima Socoowski de Anello
Pró-Reitor Planejamento e Administração	Mozart Tavares Martins Filho
Pró-Reitor Infraestrutura	Marcos Antonio Satta de Amarante
Pró-Reitor Assuntos Estudantis	Vilmar Alves Pereira Daiane Teixeira Gautério
Pró-Reitor Gestão e Desenvolvimento de Pessoas	Claudio Paz de Lima Maria Rozana Rodrigues de Almeida (Ronaldo Piccioni Teixeira
Diretor Campus FURG-SAP a partir de 2015	Antônio Luís Schifino Valente
Vice-diretora Campus FURG-SAP a partir de 2015	Darlene Arlete Webler

- Administração Superior da FURG a partir de 2021

Reitor	Danilo Giroldo
Vice-reitor	Renato Duro Dias
Chefe de Gabinete	Jacira Cristiane Prado da Silva
Pró-Reitor de Graduação	Sibele da Rocha Martins
Pró-Reitor Pesquisa e Pós-Graduação	Eduardo Resende Secchi
Pró-Reitor Extensão e Cultura	Daniel Porciúncula Prado
Pró-Reitor Planejamento e Administração	Diego D'Ávila da Rosa
Pró-Reitor Infraestrutura	Rafael Gonzales Rocha
Pró-Reitora Assuntos Estudantis	Daiane Teixeira Gautério
Pró-reitora de Inovação e Tecnologia da Informação	Danúbia Bueno Espíndola
Pró-Reitora Gestão e Desenvolvimento de Pessoas	Lucia de Fátima Socoowski de Anello
Diretor Campus FURG-SAP	Antônio Luís Schifino Valente
Vice-diretora Campus FURG-SAP	Darlene Arlete Webler

10.3 Conselho FURG-SAP – agosto 2019

Diretor do Campus FURG-SAP	Antônio Luís Schifino Valente
Vice-diretora do Campus FURG-SAP	Darlene Arlete Webler
Coordenador do curso de graduação em Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias	Cristiano Gautério Schmidt Fábio Ferreira Gonçalves (coord. adjunto)
Coordenadora do curso de graduação Engenharia Agroindustrial Agroquímica	Fernanda Trombetta da Silva Carlos Roberto de Menezes Peixoto (coord. adjunto)
Coordenador do curso de graduação Licenciatura em Ciências Exatas	Charles dos Santos Guidotti Rene Carlos Baltazar Junior (coord. adjunto)
Coordenador do curso de Engenharia de Produção	Bianca Pereira Moreira Ozorio Leonardo de Carvalho Gomes (coord. adjunto)
Coordenador do curso de Administração	Cristiane Simões Netto Costa Guilherme Costa Wiedenhof (coord. adjunto)
Coordenador do curso de Mestrado em Ciências Exatas (stricto sensu)	Karin Ritter Jelinek Marcelo de Godoi (coord. adjunto)
1 – Representante dos docentes	Luciano Silva da Silva (titular)
2 – Representante dos docentes	Itiara Gonçalves Veiga (titular)
3 – Representante dos docentes	Cristiano Rodrigues Garibotti (titular) Fernando Kokubun (suplente)
4 – Representante dos docentes	Alex Leonardi (titular) Neusa Fernandes de Moura (suplente)
5 – Representante dos docentes	Cassiano Ranzan (titular) Marcelo Escobar Aragão (suplente)
1 – Representantes dos técnicos administrativos e educação	Lizandro Mello Pereira (titular) Márcia Helena Scherer Kurz (suplente)

2 – Representantes dos técnicos administrativos e educação	Claudia Maria Gomes da Cunha (titular) Soledad Bech Gaivizzo (suplente)
1 – Representantes dos discentes	Tatiani de Souza Krech (titular) Lara Rodrigues Porto (suplente)
2 – Representantes dos discentes	Marcos Vinicius Gust Gund (titular) Dionísio de Souza Junior (suplente)

10.4 Servidores FURG-SAP (dez 2019)

Nome	Docentes	Unidade
Alex Leonardi		EQA
André Ricardo Rocha da Silva		IMEF
Antonio Luis Schifino Valente		EE
Bianca Pereira Moreira Ozorio		EE
Carla Eliete Iochims dos Santos		IMEF
Carla Weber Scheeren		EQA
Carlos Honorato Schuch Santos		EQA
Carlos Roberto de Menezes Peixoto		EQA
Caroline Eliza Mendes		EQA
Cassiano Ranzan		EQA
Charles dos Santos Guidotti		IMEF
Cristiane Simões Netto Costa		ICEAC
Cristiano Gautério Schmidt		EQA
Cristiano Rodrigues Garibotti		IMEF
Cristina Benincá		EQA
Darlene Arlete Webler		ILA
Eliza Mara Lozano Costa		ICHI
Fábio Dal Molin		ICHI
Fábio Ferreira Gonçalves		EQA
Felipe Amaral Borges		ICEAC
Felipe Hernandez Garcia		EE
Fernanda Arnhold Pagnussatt		EQA
Fernanda Cabral Borges		EQA
Fernanda Trombetta da Silva		EQA
Fernando Kokubun		IMEF
Flavia Conde Kneip		IMEF
Francine Silva Antelo		EQA
Gilber Ricardo Rosa		EQA
Guilherme Costa Wiedenhof		ICEAC
Gustavo Mendes Platt		EQA
Hugo Ariel Lombardi Rodriguez		IMEF
Itiara Gonçalves Veiga		EQA
Janaina Soares Martins Lapuente		IE
Jorge Estuardo Tello Gamarra		EQA
Jorge Luis Braz Medeiros		EE
Juliana da Silveira Espindola		EQA

Karin Ritter Jelinek	IMEF
Kessiane Silva de Moraes	EQA
Leandro Sebben Bellicanta	IMEF
Liane Francisca Hüning	FADIR
Lucas Nunes Ogliari	IMEF
Luciano Silva da Silva	C3
Luis Carlos Schneider	ICEAC
Manoel Leonardo Martins	EQA
Marcelo de Godoi	EQA
Marcelo Escobar Aragão	EQA
Marcelo Silveira Badejo	EQA
Marco Aurélio Rocha Di Franco	ILA
Neusa Fernandes de Moura	EQA
Pablo Cristini Guedes	ICEAC
Patrícia Ignácio	IE
Pedro Henrique Soares Leivas	ICEAC
Rafael Cavalheiro	IMEF
Rene Carlos Cardoso Baltazar Junior	IMEF
Ricardo Gonçalves de Faria Corrêa	EE
Roberto de Souza Gomes da Silva	EQA
Rosângela Menegotto Costa	IMEF
Tobias Espinosa de Oliveira	IMEF
Toni Jefferson Lopes	EQA
Vanessa Martins Pires	ICEAC

Técnicos em educação

Nome	Unidade
Alini Mariot (Intérprete LIBRAS)	PRAE
Amanda Coelho Alfaia (IntérpreteLIBRAS)	PRAE
Andréa Edom Morales (Administradora)	FURG-SAP
Camila Gamino da Costa (Pedagoga)	PRAE
Clarissa Helena Rosa (Técnica Laboratório)	EQA
Claudia Maria Gomes da Cunha (Bibliotecária.)	SiB
Cynthia Castiel Menda (Psicóloga)	PRAE
Daiana Bastos da Silva Santos (Assist. Administrativa)	FURG-SAP
Glauccio Afonso Teichmann (Técnico Laboratório)	IMEF
João Paulo Borges da Silveira (Bibliotecário)	SiB
Lenise Guimarães de Oliveira (Técnica Laboratório)	EQA
Lizandro Mello Pereira (Assistente Administrativo)	FURG-SAP
Márcia Helena Scherer Kurz (Técnica em Laboratório)	EQA
Marcia Victoria Silveira ((Técnica em Laboratório)	EQA
Mariele de Almeida Lanes (Técnica Informática)	NTI
Patrícia Lima da Silva (Técnica em Matemática)	IMEF
Roberson Rosa dos Santos (Psicólogo)	PRAE
Soledad Bech Gaivizzo (Assistente Social)	PRAE
Tomás Rosito Pereira (Assistente Administrativo)	FURG-SAP

10.5 Terceirizados FURG-SAP (dez 2019)

Alexson Jacob da Silva Messagi
Andressa Silva dos Santos
Alison da Silva Pereira
Carlos Everton Soares
Caroline Santos Silva
Caroline Josiele Souza da Cunha
Dionata Souza de Oliveira
Eroni de Oliveira Silva
Everton da Silva Brizola
Gabriel Otto Tedesco
Hermes Antônio dos S. Rodrigues
Jamiliky Dias Messagi
João Luis Rodrigues dos Santos
José Antônio Silva dos Santos
José Eliseu dos Santos Portal
Jucinéia Nunes de Fraga
Luca Enzo Souza de Carvalho
Luis Carlos Silva Soares
Maria da Silva dos Santos
Maria Schlecht
Patrícia Adam
Rafael Bandeira Padilha
Rose Silva dos Santos
Silvana Messaggi
Vanessa Batista Oliveira
Zaida da Rocha Fagundes

Referências Bibliográficas

BRASIL. Ministério da Educação. **Edital 9/2010 MEC/Sesu/Secad**. Programa de Educação Tutorial PET. Brasília, 2010. Disponível em: http://sigproj1.mec.gov.br/edital_blank.php?id=322. Acesso em: 30 set. 2019.

BRASIL. Ministério da Educação. **Edital de seleção nº. 01/2005 - SEED/MEC de 16 de dezembro de 2005**. Chamada Pública para Seleção de Polos Municipais de Apoio Presencial e de Cursos Superiores de Instituições Federais de Ensino Superior na Modalidade de Educação à Distância para o “Sistema Universidade Aberta do Brasil – UAB”. Disponível em: http://www.ufrgs.br/cursopgdr/legislacao/edital01seed_dou.pdf. Acesso em: 28 set. 2019.

CNPq. **Chamada CNPq/MCTIC Nº 31/2018 - Meninas nas Ciências Exatas, Engenharias e Computação**. Brasília, 2018. Disponível em <http://www.cnpq.br>. Acesso em: 24 set. 2019.

FINEP. **Edital CT Infra Novos Campi 2009**. Chamada Pública MCT/Finep/CT-Infra – Infraestrutura em Campi Estaduais e Municipais. Rio de Janeiro, 07 dez. 2009. Disponível em: <http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/451>. Acesso em: 29 set. 2019.

FOLHA PATRULHENSE. **Formatura do curso de Pedagogia é hoje**. Santo Antônio da Patrulha, 12 set. 2008. p. 5.

FOLHA PATRULHENSE. Santo Antônio da Patrulha, 20 de fevereiro de 2020. p. 5.

FURG. Campus Santo Antônio da Patrulha. **Projeto Egressos FURG-SAP**. Santo Antônio da Patrulha, 2017. Disponível em: <https://sap.furg.br/pessoal/nossos-egressos.html>. Acesso em: 28 set. 2019.

FURG. Campus Santo Antônio da Patrulha. **Projeto Egressos FURG-SAP**. Santo Antônio da Patrulha, 2017. Disponível em: <https://sap.furg.br/pessoal/nossos-egressos.html>. Acesso em: 28 set. 2019.

FURG. Conselho de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração (COEPEA). **Deliberação nº 164/2010 do Conselho de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração em 17 de dezembro de 2010**. Dispõe sobre a implementação do programa de Acolhida Cidadã/Solidária, observando o disposto na Resolução nº 008/2004 do CONSUN. Rio Grande, 2010.

FURG. Conselho Universitário (CONSUN). Resolução n. 014/2017 de 11 de agosto de 2017 do Conselho Universitário/FURG. Dispõe sobre a alteração no Regimento Interno da Reitoria e a definição da estrutura organizacional mínima nos campi situados fora do município do Rio Grande Disponível em: <http://www.conselhos.furg.br/index.php?id=delibera/consun/index.html#>. Acesso em: 29 set. 2019.

FURG. Conselho Universitário (CONSUN). **Resolução n. 16/2015 de 9 de outubro de 2015 do Conselho Universitário/FURG**. Dispõe sobre a Comissão Especial para Estudo e Proposição da Estrutura Organizacional Definitiva dos Campus Fora da Sede. Rio Grande, 2015. Disponível em: <http://www.conselhos.furg.br/index.php?id=delibera/consun/index.html#>. Acesso em: 29 set. 2019.

FURG. Conselho Universitário (CONSUN). **Resolução n. 23/2014 do Conselho Universitário da FURG Dispõe sobre a implantação**. Dispõe sobre a implantação de Estrutura Administrativa Temporária de Campus Fora da Sede. Rio Grande, 23 set. 2014. Disponível em: <http://www.conselhos.furg.br/index.php?id=delibera/consun/index.html#>. Acesso em: 29 set. 2019.

FURG. Conselho Universitário (CONSUN). **Resolução nº 008/2004 do CONSUN/FURG**. Dispõe sobre a implementação do Programa de Acolhida Cidadã/Solidária, observando o disposto na Resolução nº 008/2004 do CONSUN. Rio Grande, 2004.

RIO GRANDE DO SUL. **Balanco da Consulta Popular 2006/2007 é apresentado no Palácio Piratini**. Porto Alegre, 11 jul. 2006. Disponível em: <https://estado.rs.gov.br/balanco-da-consulta-popular-2006-2007-e-apresentado-no-palacio-piratini>. Acesso em: 20 set. 2019.

RIO GRANDE DO SUL. **Yeda assina convênio para ampliação da Furg em Santo Antônio da Patrulha**. Porto Alegre, 30 jun. 2008. Disponível em: <https://estado.rs.gov.br/yeda-assina-convenio-para-ampliacao-da-furg-em-santo-antonio-da-patrolha>. Acesso em: 20 set. 2019.

SANTO ANTÔNIO DA PATRULHA. Câmara Municipal. **Lei Municipal n. 5931**. Autoriza o Poder Executivo Municipal a efetuar a doação de uma área de terras à Universidade Federal do Rio Grande FURG. Santo Antônio da Patrulha, 23 fev. 2010. Disponível em: <http://www.camarasap.rs.gov.br/sap/images/Leis/1059312010.pdf>. Acesso em: 29 set. 2019.

SILVA, D. M. **O Diário de um Prefeito – Artigos, crônicas e poemas**. Porto Alegre: Cidadela, 2019. 343 p.

VALENTE, A. L. S. **Campus FURG-SAP 2015**. Rio Grande: FURG, 2015. 102 p. Disponível em: https://sap.furg.br/images/NOVOSITE/DOCSFORMS/EbookCampus/1_Campus_FURG-SAP_2015.pdf. Acesso em: 28 set. 2019.

VALENTE, A. L. S. **Campus FURG-SAP 2016**. Rio Grande: FURG, 2016. 65 p. Disponível em: https://sap.furg.br/images/NOVOSITE/DOCSFORMS/EbookCampus/2_Campus_FURG_SAP2016.pdf. Acesso em: 28 set. 2019.

VALENTE, A. L. S. **Campus FURG-SAP 2017**. Rio Grande: FURG, 2017. 51 p. Disponível em: https://sap.furg.br/images/NOVOSITE/DOCSFORMS/EbookCampus/3_Campus_FURG-SAP_2017.pdf. Acesso em: 28 set. 2019.

VALENTE, A. L. S. **Campus FURG-SAP 2018**. Rio Grande: FURG, 2018. 49 p. Disponível em: https://sap.furg.br/images/NOVOSITE/DOCSFORMS/EbookCampus/Campus_FURG-SAP_2018_.pdf. Acesso em: 01/10/2019.

VALENTE, A. L. S. Programa de Educação Tutorial PET FURG-SAP: conexões de saberes. **Revista edição alusiva aos três anos de atividades do Grupo PET FURG-SAP**, Santo Antônio da Patrulha, 2014. 19 p.

EDITORA E GRÁFICA DA FURG
CAMPUS CARREIROS
CEP 96203 900
editora@furg.br



FURG
50
anos 

*Um passado de memórias,
um futuro de histórias.*



ISBN 978-65-5754-098-5



9 786557 540985