



O *Campus* Panambi, do Instituto Federal Farroupilha (IFFar), teve sua história iniciada em 2008, a partir das tratativas realizadas junto ao MEC/SETEC (Ministério da Educação/Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica). Instalou-se efetivamente (com aulas) no município no ano de 2010, ocupando uma área de 52,1 hectares, doada pela Prefeitura Municipal. Anteriormente à instalação do IF Farroupilha funcionava no local o horto municipal de Panambi, onde eram cultivadas mudas de espécies frutíferas e árvores nativas, destinadas, especialmente, para a arborização urbana. O local ainda resguarda fragmentos de vegetação nativa e Áreas de Preservação Permanente, totalizando cerca de 8,5 hectares da área total do *Campus*.

Ainda em 2008 aconteceram audiências públicas em Panambi para definição dos cursos/áreas que seriam prioridades para início das atividades na instituição. Na ocasião foram elencados, pela comunidade local e regional, os Cursos Técnicos em Agroindústria, Edificações e Química como prioritários para atender a demanda de qualificação local. Também, foi sugerida a criação de um curso na área de operações pós-colheita, uma vez que o Arranjo Produtivo Local é voltado para esse setor.

Desse modo, o *Campus* seguiu sua função social no contexto educacional levando em conta os cursos elencados nas audiências públicas e, caso necessário, reavaliando as necessidades locais e regionais, redirecionando suas áreas de formação com o objetivo de contribuir para o desenvolvimento da comunidade.



Foto: Adriano Bussler, Novembro de 2019.

Um pouco de nossa história...

Para dar os primeiros passos, o *Campus Panambi* contava com um pequeno número de servidores. A equipe enxuta realizava todas as atividades necessárias para a construção e manutenção do *Campus*, desde o planejamento de alocação dos futuros prédios, terraplenagem, acesso à área, bem como, demandas de materiais e equipamentos, incluindo a elaboração de um Plano de Metas para criação de cursos e previsão de servidores necessários para o início das atividades. Cabe ressaltar que o Plano de Metas daquela ocasião deveria prever o planejamento de cursos, estrutura física e servidores até o ano de 2020, obviamente, levando em conta as prioridades previamente elencadas nas audiências públicas.

Em agosto de 2010, quando iniciaram as aulas, o *Campus Panambi* contava com cinco cursos: Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, Técnico em Agroindústria (subsequente), Técnico em Edificações (subsequente e ProEJA) e Técnico em Secretariado (subsequente).

O primeiro Processo Seletivo foi bastante concorrido e contou com cerca de 7 candidatos para cada vaga ofertada. Nesse começo, a instituição atendia ao público no turno da manhã, com aulas do curso Técnico em Agroindústria, e à noite, com os demais cursos, contemplando mais de 130 alunos no primeiro semestre de funcionamento.

A aula inaugural aconteceu no dia 2 de agosto de 2010, no auditório do *Campus*, sendo realizada pelos próprios docentes da instituição para a turma do Curso Técnico em Agroindústria. Posteriormente houve um momento solene, contando com a presença do Reitor Prof. Carlos Alberto Pinto da Rosa e do Prefeito Municipal Miguel Schimitt-Prym.

No segundo ano de vida do *Campus*, foram criados os Cursos Técnico em Química (integrado ao ensino médio), Licenciatura em Química, Técnico em Agricultura de Precisão (subsequente ao ensino médio e fora de sede, em Não-Me-Toque) e a Pós-graduação *lato sensu* em Docência na Educação Profissional Técnica e Tecnológica. A partir de então, a oferta de cursos tem sido ampliada anualmente, sempre em consonância com os Eixos Tecnológicos de

atuação do *Campus*, considerando as demandas da comunidade e em observância ao Arranjo Produtivo Local.

Histórico dos cursos oferecidos pelo IF Farroupilha - *Campus* Panambi

2010

Técnico em Agroindústria (subsequente)
Técnico em Edificações (subsequente)
Técnico em Edificações (ProEJA)
Técnico em Secretariado (subsequente)
Tecnologia em Sistemas para Internet (superior)

2011

Técnico em Química (integrado)
Licenciatura em Química (superior)
Docência na Educação Profissional Técnica e Tecnológica (pós-graduação)
Técnico em Agricultura de Precisão (subsequente)

2012

Técnico em Alimentos (ProEJA)
Técnico em Alimentos (subsequente)
Técnico em Controle Ambiental (subsequente)
Técnico em Manutenção e Suporte em Informática (integrado)
Técnico em Pós-Colheita de Grãos (subsequente)
Técnico em Secretariado (EaD)

2013

Gestão Pública (pós-graduação)

2014

Gestão Escolar (pós-graduação)

2015

Licenciatura em Ciências Biológicas (superior)
Técnico em Gestão do Agronegócio (EaD)

2016

Tecnologia em Produção de Grãos (superior)
Técnico em Automação Industrial (integrado)
Gestão em Tecnologia da Informação (pós-graduação)

2018

Biodiversidade e Conservação (pós-graduação)

2019

Tecnologia em Processos Químicos (superior)

2020

Tecnologia em Automação Industrial (superior)

2021

Técnico em Agricultura (integrado)

2022

Técnico em Informática (integrado)

Diretores e principais ações das Gestões

Adriano Arriel Saquet – Diretor geral de implantação do *Campus*, atuou entre 2008 a julho de 2012.

Ana Rita Kraemer da Fontoura – Diretora geral entre 1º de outubro de 2012 e outubro de 2016, sendo a primeira dirigente eleita pela comunidade acadêmica.

Alessandro Callai Bazzan – Diretor geral entre 26 de outubro de 2016 e 29 de novembro de 2020.

Jorge Alberto Lago Fonseca – É o atual Diretor do *Campus*, sendo nomeado para a função em 30 de novembro de 2020.

Principais ações das Gestões

Adriano Arriel Saquet – 2008 (implantação do *Campus*) a 2012

- Planejamento para aquisição de materiais visando a construção física dos prédios, compra de equipamentos para laboratórios, materiais para salas de aula e elaboração de um Plano de Metas com as demandas de cursos/áreas e necessidade de servidores para o início das atividades;
- Início e conclusão das obras dos prédios A (administrativo), B (laboratórios e salas de aulas), C (auditório e salas de aulas) e D (edificações e automação industrial), além de realização do cercamento de todo o perímetro da área do *Campus*;
- Projeto e execução de uma subestação de energia elétrica e projeto e execução do sistema de água e reservatório;
- Início da construção do refeitório e elaboração dos projetos do pórtico, ginásio, pavimentação e estacionamento;
- Projeto e execução da rede de iluminação pública no estacionamento e área baixa do *Campus*;
- Início dos cursos Técnico em Química, Técnico em Edificações, Técnico em Agroindústria, Técnico em Secretariado, Técnico em Controle Ambiental, Técnico em Pós-Colheita de Grãos, Superior de Licenciatura em Química, Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, Especialização em Gestão Pública, cursos profissionalizantes de Educação de Jovens e Adultos (EJA), cursos de Formação Inicial e Continuada (FIC) e Formação de Professores;
- Planejamento dos cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas, Curso Técnico Integrado em Automação Industrial e Curso Técnico em Agricultura de Precisão, fora de sede (Não-Me-Toque);
- Inserção da instituição na comunidade local, com o estabelecimento de relações empresariais e comunitárias junto a vários órgãos/instituições, tais



como Prefeitura Municipal, Corpo de Bombeiros, Brigada Militar, Delegacia de Polícia, Associação Comercial e Industrial (ACI), ACITEC, Corsan, Hidropan, Sindicatos, além de várias empresas, associações e instituições educacionais;

- Efetivação de convênios de cooperação internacional com Alemanha, Portugal, Espanha, Itália, Bélgica e Holanda, com envio de alunos e servidores para realização de intercâmbios.

Ana Rita Kraemer da Fontoura – 2012 a 2016

- Criação e implantação dos Cursos Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas, Superior de Tecnologia em Produção de Grãos, Técnico em Agronegócio (EaD) e Técnico em Automação Industrial,
- Criação e implantação do oferta do Curso de Especialização em Gestão Pública e do Curso de Especialização em Gestão Escolar;
- Reconhecimento dos Cursos Superiores de Tecnologia em Sistemas para Internet e Licenciatura em Química, com ótimas avaliações pelo MEC;
- Inclusão no Catálogo Nacional do Curso Técnico em Pós-Colheita (Inédito no Brasil);
- Reconhecimento de alunos do Curso em Pós-Colheita por honra ao mérito, pelo fato de serem os primeiros concluintes desse curso na América Latina;
- Implantação e execução do Programa Mulheres Mil e do PRONATEC, em sete municípios da região;
- Implantação do Centro de Referência de Não-Me-Toque;
- Estruturação do Colegiado de *Campus* e criação do Grêmio Estudantil e do Centro Acadêmico;
- Fortalecimento das ações junto à ACITEC, ACI, SMEC, CRE, Empresas, Prefeituras e Conselhos;
- Reconhecimento do *Campus* pelo Programa Gaúcho de Qualidade e Produtividade (PGQP);
- Implantação do Sistema *Pergamum* na biblioteca;
- Adequação do projeto do ginásio de esportes e execução da obra; execução do projeto do pórtico; renegociação e novo contrato para conclusão do refeitório;
- Elaboração do projeto completo para construção do prédio de laboratórios da unidade de pós-colheita e execução da obra do prédio de Recursos Naturais;
- Aquisição dos equipamentos para os laboratórios de Automação Industrial;
- Implantação da fibra ótica entre blocos A, B e C, Edificações e Ginásio;
- Projeto e execução de uma subestação de energia elétrica;
- Projeto e execução das adaptações para acessibilidade arquitetônica (piso tátil, sinal luminoso, elevador de acesso...);
- Elaboração do Plano diretor do *Campus*.



Alessandro Callai Bazzan – 2016 a 2020

- Criação e implantação dos Cursos Superior de Tecnologia em Processos Químicos, Superior de Tecnologia em Automação Industrial, Formação Pedagógica de Professores para Educação Profissional (EaD) e Curso Técnico em Agricultura Integrado ao Ensino Médio;
- Criação e implantação do oferta do Curso de Especialização em Biodiversidade e Conservação (2 turmas);
- Reconhecimento dos Cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas e Superior de Tecnologia em Produção de Grãos, com ótimas avaliações pelo MEC;
- Reestruturação os Projetos Pedagógicos de Cursos (PPCs), de todos os cursos técnicos;
- Oferta de Projeto Institucional de Desenvolvimento (PID) para a formação de docentes e servidores;
- Implantação da Incubadora Tecnológica;
- Criação de sala para o Grêmio Estudantil;
- Realização, como instituição sede, de expressivos eventos para o fortalecimento das parcerias com instituições educacionais regionais, via realização da II Feira Regional de Matemática do Rio Grande do Sul, e da vinculação com o Arranjo Produtivo Local (APL), com a realização da 8ª Edição da Tecnopós;
- Realização do projeto e execução do calçamento de acesso ao prédio de Recursos Naturais, cercamento da área experimental e aquisição de estufa agrícola;
- Aquisição de 35 placas fotovoltaicas;
- Implantação do pomar de frutíferas;
- Elaboração de projeto, em fase de aprovação dos órgãos competentes (Prefeitura e CBMRS), para construção do Almojarifado de Química;
- Elaboração de projeto e aquisição de materiais para substituição de todas as lâmpadas do estacionamento por lâmpadas LED;
- Apoio à Internacionalização, com destinação de incentivo financeiro a um aluno em intercâmbio ao Canadá;
- Apoio à captação de recursos externos para o fomento de pesquisa, via Editais Fapergs e CNPq;
- Celebração de convênio com mais de 100 empresas da região, visando parcerias para estágios;
- Elaboração do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) para o período 2019-2026.



Jorge Alberto Lago Fonseca – 2020 até o presente momento

- Criação do Curso Técnico em Informática (integrado ao ensino médio);
- Realização de formações pedagógica mensais, a fim de pensar estratégias que qualificam a docência e a si mesmo;



- Criação do Grupo de Trabalho Edificações, com o objetivo de prospectar um curso técnico integrado na área;
- Implantação do projeto Emoções, cujos encontros permitem partilhas e cuidados a saúde emocional dos servidores (2021-2022);
- Ampliação das bolsas para monitorias, prevendo a permanência e o êxito;
- Construção do Almoxarifado de Química;
- Pintura interna e externa dos prédios;
- Melhoria e adequação do sistema de recolhimento de lixo, com instalação de contêineres;
- Construção do Almoxarifado de Química;
- Revisão do PDI com projeção de cursos novos para os próximos anos: adendo ao PDI para Criação do Curso Técnico de Edificações Integrado ao Ensino Médio, Curso de Agronegócio Subsequente Ead, Curso Superior em Agronomia, Engenharia de Controle e Automação, Bacharel em Química Industrial;
- Substituição da iluminação externa por lâmpadas de LED;
- Reforma das passarelas entre os prédios;
- Reativação do laboratório de alimentos;
- Parceria com a Prefeitura de Panambi para reativação do viveiro municipal na área do Campus;
- Implementação do laboratório IF Maker e seleção de bolsistas para atuar no referido laboratório (2022);
- Participação dos servidores no Curso de formação CERNE/Anprotec, para a implementação da metodologia CERNE nos campi;
- Revisão/Atualização Plano de Desenvolvimento de Pessoas (PDP 2022);
- Coordenação do projeto que busca a Identificação Geográfica do Käsekuchen de Panambi, junto ao INPI/MEC;
- Assinatura de Termos e acordos de cooperação técnica com entidades do município a fim de firmar novas parcerias e ações, tais como a o projeto de robótica (indústria 4.0) e projeto Academia & Futebol, assim como a assinatura do convênio "guarda-chuva" com a Prefeitura Municipal, que possibilitará a realização de projetos em parceria com todas as secretarias municipais de Panambi;
- Realização do Projeto IFFar Panambi Empreendedor, que atendeu 16 micro e pequenas empresas em 2021;
- Submissão de uma proposta junto ao COMUDE/COREDE/COLAB pensada a partir de um projeto de extensão que atendeu e atende o público idoso, que foi escolhida para compor a cédula da Consulta Popular 2021 e atuará nos 11 municípios que integram o COREDE Noroeste Colonial, com execução prevista para o 2º semestre de 2022 e 1º semestre de 2023;
- Atendimento ao chamado do poder público municipal para ministrar aulas de português aos estrangeiros que chegaram em Panambi a fim de prepará-los para inserção no mundo do trabalho (2021 e 2022);
- Realização de cursos FIC, tais como: Programa ACESSUAS; Semana Acadêmica da Biologia, em âmbito nacional; A História do Povo; Gestão educacional democrática: desafios para o cotidiano escolar;
- Convênio com empresas privadas a fim de desenvolver parcerias que possibilitarão a prestação de serviços terceirizados por parte de docentes pesquisadores;

- Inauguração das Galeria de Diretores, espaço destinado à memória institucional;

Infraestrutura e evolução patrimonial

Nos 9.993,48 m² de área construída, estão situadas as unidades destinadas às atividades acadêmicas, a fim de proporcionar um ambiente adequado e propício às ações de cada curso, visando alcançar níveis de excelência no ensino, pesquisa, extensão e inovação.

- Bloco A - Setores administrativos e setores ligados ao Ensino
- Bloco B - Laboratórios e salas de aula
- Bloco C - Laboratórios e salas de aula
- Laboratórios de Edificações
- Laboratórios de Automação Industrial
- Ginásio Poliesportivo
- Guarita - Utilizada pela equipe de segurança para o controle da entrada/saída de pessoas no interior do *Campus*
- Prédio de Recursos Naturais
- Refeitório
- Incubadora Tecnológica
- Almoxarifado de Química

Considerando a infraestrutura necessária para que as particularidades de todos os cursos e eixos tecnológicos possam ser atendidas, foram estabelecidas diretrizes que possam contribuir para a otimização no uso do espaço disponível. Assim, o Plano Diretor da instituição tem como finalidade o estabelecimento de regras para o processo de ocupação, fazendo um planejamento do que poderá ser construído nos próximos anos, de acordo com as demandas estabelecidas pelo Plano de Desenvolvimento Institucional (**PDI**) 2019-2026.

Evolução patrimonial das edificações no *Campus Panambi*

Prédio administrativo: 1792,07 m² - construção 2009

Prédio B: 1818,50 m² - construção 2009

Edificações: 901,36 m² - construção em 2010

Ginásio: 1124,24 m² - construção 2013

Guarita: 130 m² - construção 2013

Prédio C: 1900,72 - construção 2014

Refeitório: 1010,83 m² - construção 2015

Recursos Naturais: 1116,88 m² - construção 2016

Subestação de energia: 76,5 m² - construção 2016

Incubadora tecnológica: 59,53 m² - instalação 2018

Almoxarifado de Química 62,85 m² – construção 2022

Área total = 9.993,48 m²

O *Campus Panambi* hoje...

No decorrer dos 12 anos de funcionamento efetivo do *Campus*, comemoração realizada no dia 02 de agosto, a instituição vem trabalhando para consolidar-se como referência em educação profissional e tecnológica, através

da aproximação com a comunidade, ofertando cursos que possam impulsionar a qualidade de vida das pessoas e o crescimento local e regional.

Hoje, para atender cerca de 1000 alunos, além de contar em seu quadro funcional docente com pós-doutores, doutores, mestres e especialistas, o *Campus* Panambi também tem uma equipe técnico-administrativa muito qualificada, que conta serviços de apoio técnico-pedagógico, assistência estudantil e atendimento especializado a pessoas com necessidades educacionais especiais, entre outros. Apresenta, ainda, infraestrutura composta de salas de aula tradicionais, auditório para 200 pessoas, ginásio poliesportivo, biblioteca, laboratórios de automação, edificações, química, física, biologia e informática, entre outros. Suas instalações possuem acessibilidade, com infraestrutura necessária para garantir a preservação do ensino público de qualidade, baseado no princípio de que a Educação é um bem comum e direito de todos.

O *Campus* Panambi respeita o compromisso de oferecer sempre cursos de qualidade, destacando-se pela busca da excelência no panorama da educação pública gratuita regional e nacional.

Atualmente o *Campus* oferta os seguintes cursos:

Integrados ao Ensino Médio:

- * Técnico em Agricultura
- * Técnico em Automação Industrial
- * Técnico em Manutenção e Suporte em Informática
- * Técnico em Química

ProEJA (Educação de Jovens e Adultos, integrado ao Ensino Médio):

- * Técnico em Edificações

Subsequentes (posterior ao Ensino Médio):

- * Técnico em Controle Ambiental
- * Técnico em Edificações
- * Técnico em Pós-Colheita

Superiores (Cursos de Graduação):

- * Licenciatura em Ciências Biológicas
- * Licenciatura em Química
- * Tecnologia em Automação Industrial
- * Tecnologia em Processos Químicos
- * Tecnologia em Produção de Grãos
- * Tecnologia em Sistemas para Internet

Pós-graduação (*lato sensu*):

- * Biodiversidade e Conservação

IF Farroupilha *Campus* Panambi em números

52,1 hectares de área física

9.993,48 m² de área construída

10 hectares para atividades relacionadas com o cultivo de monoculturas

20 hectares de Área de Preservação Permanente (APP)

17 Servidores Terceirizados

72 Docentes

54 Técnicos Administrativos em Educação

832 Discentes

Assessoria de Comunicação - Documento atualizado em 20 de Julho de 2022.