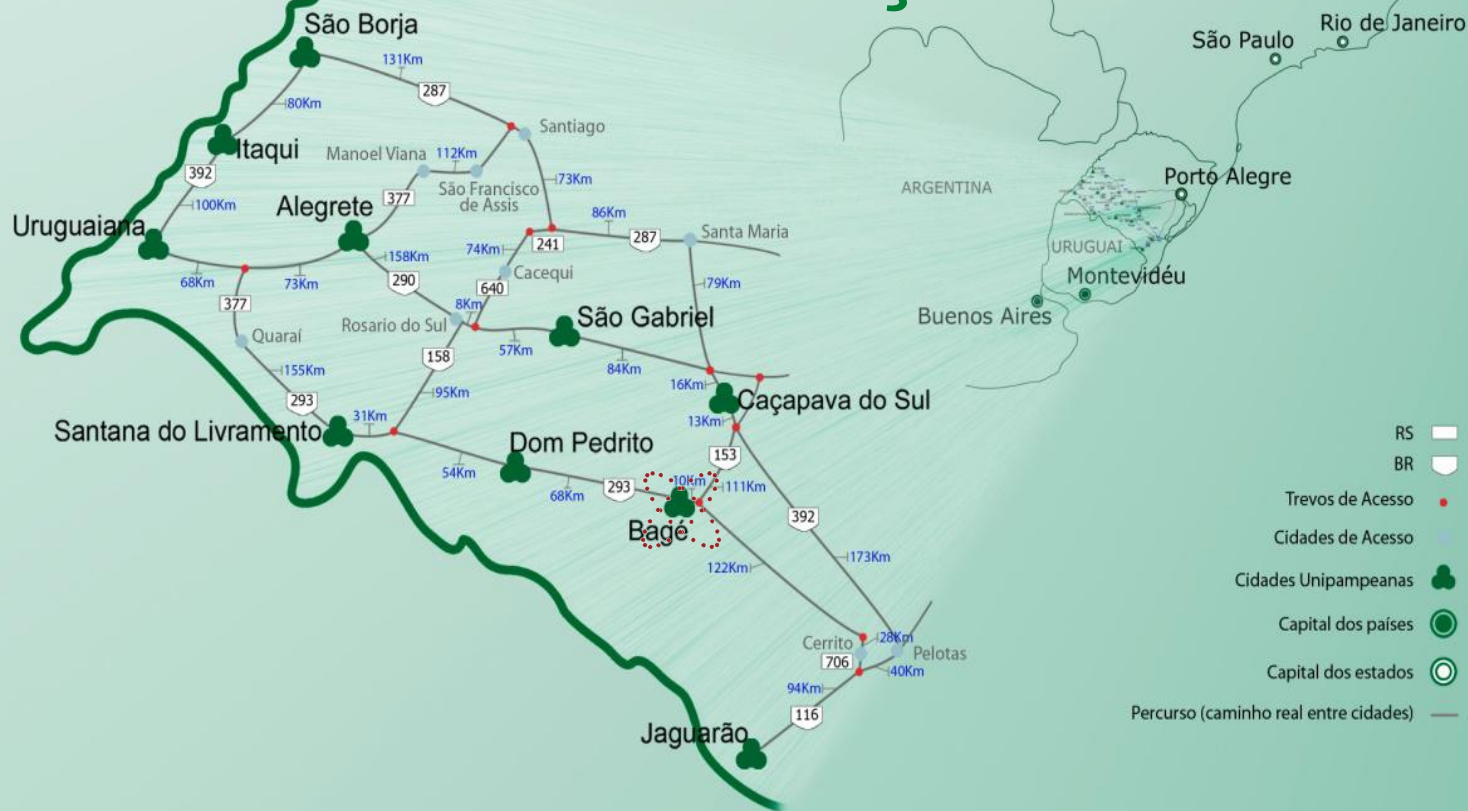




www.unipampa.edu.br/bage

Localização

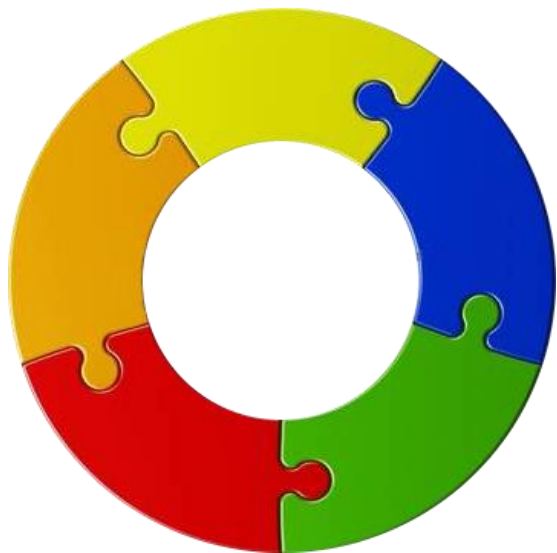


UNIPAMPA - Cursos e Campus

- 10 campi
- Mais de 60 cursos de graduação
- 03 doutorados
- 09 mestrados acadêmicos
- 06 mestrados profissionais
- 40 especializações

Mais sobre a pós-graduação: <http://novoportal.unipampa.edu.br/novoportal/pos-graduacao/campus>

Quem faz a Unipampa 2017



- 12.000 alunos de graduação
- 1050 alunos de pós-graduação
- 970 docentes
- 900 técnico-administrativos
- Mais de 300 terceirizados

Alegrete

- Ciência da Computação
- Engenharia Agrícola
- Engenharia Civil
- Engenharia de Software
- Engenharia Telecomunicações
- Engenharia Elétrica
- Engenharia Mecânica

Caçapava do Sul

- Ciências Exatas – licenciatura
- Engenharia Sanitária e Ambiental
- Geofísica
- Geologia
- Mineração - Tecnólogo

Dom Pedrito

- Agronegócios – tecnólogo
- Ciências da Natureza – Licenciatura
- Enologia
- Zootecnia
- Educação do Campo – Licenciatura

Itaqui

- Agronomia
- Ciência e Tecnologia de Alimentos
- Engenharia em Agrimensura
- Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (integral e noturno)
- Matemática - licenciatura
- Nutrição

Jaguarão

- Gestão de Turismo – tecnólogo
- História – licenciatura
- Letras – Português e Espanhol - licenciatura (integral e noturno)
- Pedagogia – licenciatura
- Produção e Política Cultural
- Letras – Português (EaD)

São Borja

- Ciências Humanas – licenciatura
- Ciências Sociais – Ciência Política
- Jornalismo
- Comunicação Social - Publicidade e Propaganda
- Relações Públicas
- Serviço Social

São Gabriel

- Biotecnologia
- Ciências Biológicas – licenciatura
- Ciências Biológicas - bacharelado
- Engenharia Florestal
- Gestão Ambiental

Uruguaiana

- Aquicultura – tecnólogo
- Ciências da Natureza – licenciatura
- Educação Física – licenciatura
- Enfermagem
- Farmácia
- Fisioterapia
- Medicina Veterinária
- Medicina



CAMPUS BAGÉ - UNIPAMPA

www.unipampa.edu.br/bage



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ







Bagé - Graduação

- Engenharia de Alimentos
- Engenharia de Computação
- Engenharia de Energias
- Engenharia de Produção
- Engenharia Química
- Licenciatura Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa
- Licenciatura Letras - Línguas Adicionais: Inglês e Espanhol e respectivas Literaturas
- Licenciatura Física
- Licenciatura Matemática
- Licenciatura Química
- Licenciatura Música

Bagé - Pós-Graduação

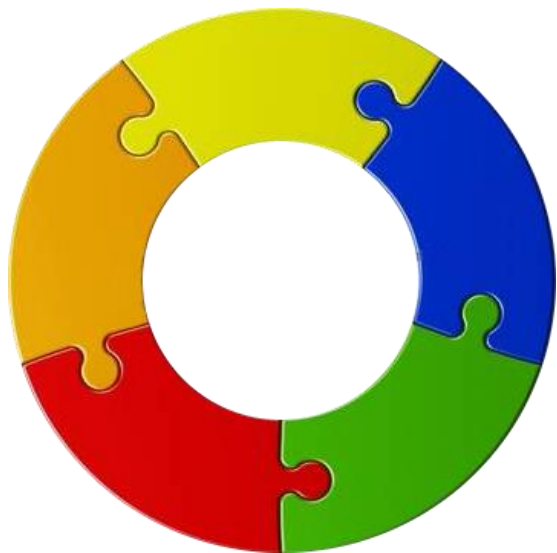
Especialização:

Educação e Diversidade Cultural
Modelagem Computacional

Mestrado:

Acadêmico em Computação Aplicada
Acadêmico em Ensino
Profissional em Ensino de Ciências
Profissional em Ensino de Línguas

Quem faz a Unipampa – Bagé 2017



- *Mais de 2.000 alunos graduação*
- *180 alunos de pós-graduação*
- *160 docentes*
- *75 técnico-administrativos*
- *Mais de 40 terceirizados*

Estudantes matriculados – Graduação 2017/1

Engenharia de Alimentos - 150

Engenharia de Computação - 235

Engenharia de Energia – 196 (Empresa Jr. instituída)

Engenharia de Produção – 279 (Empresa Jr. instituída)

Engenharia Química – 285 (Empresa Jr. instituída)

Licenciatura em Física - 117

Letras – Línguas Adicionais Inglês e Espanhol e Respectivas Literaturas - 169

Letras – Português e Literaturas de Língua Portuguesa - 172

Licenciatura em Matemática - 163

Licenciatura em Música - 82

Licenciatura em Química – 135

Graduação 2017– Ponto Corte ENEM

- Engenharia de Alimentos - 620
- Engenharia de Computação - 635
- Engenharia de Energia – 640
- Engenharia de Produção – 654
- Engenharia Química – 583
- Licenciatura em Física - 567
- Lic. em Letras – Línguas Adicionais Inglês e Espanhol e Respectivas Literaturas - 584
- Licenciatura em Letras – Português e Literaturas de Língua Portuguesa - 574
- Licenciatura em Matemática - 580
- Licenciatura em Música - 522
- Licenciatura em Química – 580

Estudantes matriculados-Pós-Graduação 2017/1

Especialização:

Educação e Diversidade Cultural – 46

Modelagem Computacional - 25

Mestrado:

Acadêmico em Computação Aplicada – 13

Acadêmico em Ensino - 25 vagas

Profissional em Ensino de Ciências - 23

Profissional em Ensino de Línguas – 49

Atividades/Projetos (alguns) desenvolvidos

- Planetário;
- Carboquímica;
- Núcleo Empreendedorismo & Inovação;
- PIBID (Letras); Física; Matemática; Química);
- Diversos cursos de extensão (solda, metrologia, modelagem 3D, música, promoção cidadania, inclusão, entre outros);
- Feira de Ciências;
- Parcerias em projetos e cursos com diversas instituições da região, estado e país (URCAMP, UFRGS, entre outras);

Atividades/Projetos (alguns) desenvolvidos

- Internacionalização dos alunos (projeto ISF, BRAFITEC, cursos de graduação e pós-graduação recebem alunos de outros países);
- Mostra das Licenciaturas/Estágios;
- Olivais do Pampa;
- Nova Fontes de Energia;
- Diversos projetos de computação aplicada, tais como: pacientes amputados, drones na agricultura, entre outros);
- Grupo PET Engenharias e Letras;

Atividades/Projetos (alguns) desenvolvidos

- Semana acadêmica;
- SIEPE;
- Dezenas de projetos de pesquisa, ensino e extensão desenvolvidos pelos cursos/áreas;
- Visitas técnicas;
- Estágios curriculares;
- Estágios extracurriculares;

Engenharia de Alimentos

Coordenadora: Prof^a. Ana Paula Manera
anamanera@unipampa.edu.br

Coordenadora Substituta: Prof^a. Andressa Carolina Jacques
andressajacques@unipampa.edu.br

contato da coordenação: coordenacao.ea@unipampa.edu.br
site do curso <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/engenhariadealimentos/>

Engenharia de Alimentos

Projetos

- Nas áreas de:
 - Desenvolvimento de novos produtos
 - Produtos de origem vegetal
 - Produtos de origem animal
 - Biotecnologia
 - Secagem de alimentos
 - Extração de óleos vegetais

Engenharia de Alimentos

Laboratórios



Engenharia de Computação

Coordenador: Érico Marcelo Hoff do Amaral
ericoamaral@unipampa.edu.br

Coordenadora Substituta: Prof^a. Ana Paula Lüdtke Ferreira
anaferreira@unipampa.edu.br

site do curso <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/engenhariadecaomputacao/>

Engenharia de Computação

- **DEMANDA:** Curso pretende contribuir com o desenvolvimento regional formando pessoal capacitado para a construção, implementação e manutenção de componentes de software e hardware de sistemas computacionais e equipamentos controlados por computador e fomentando a criação de novos empreendimentos na área tecnológica.
- **OBJETIVO:** Formação de recursos humanos plenamente capacitados para exercer atividades profissionais relacionadas com áreas que constituem interface entre Engenharia Elétrica e Ciência da Computação.
- **MERCADO DE TRABALHO:** O Engenheiro de Computação é um profissional preparado para especificar, conceber, desenvolver, pesquisar, implementar, adaptar, produzir, industrializar, instalar e manter sistemas computacionais, bem como perfazer a integração dos recursos físicos e lógicos necessários para o atendimento das necessidades computacionais, de informação e de automação de organizações em geral. Atuar em uma variada gama de indústrias, tais como: de computadores, de telecomunicações, de produção de energia, eletrônica, entre outras. Aplicar as teorias e princípios da computação, matemática, ciências, e engenharia na resolução de problemas técnicos por meio do design de hardware, de software, de redes e de processos. Projetar sistemas computacionais voltados para atender necessidades de aplicações específicas.

Engenharia de Energia

Coordenador: Prof. Martín Cruz Rodriguez Paz
martinpaz@unipampa.edu.br

Coordenadora Substituta: Prof^a. Sabrina Neves da Silva
sabrinasilva@unipampa.edu.br

site do curso <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/engenhariadeenergias/>

Engenharia de Energia

- **DEMANDA:** Setor industrial e agroindustrial, cooperativas, empresas prestadoras de serviços de diagnósticos energéticos e empresas geradoras e/ou distribuidoras de energia.
- **OBJETIVO:** Formar profissionais com capacidade de encontrar opções adequadas de geração, uso, operação, manutenção e gestão de energia. Deverá destacar-se capacidade de projetar, construir, operar e realizar manutenção de sistemas que se utilizam de energias renováveis como eólica, solar, de biomassa, do hidrogênio e outras.
- **MERCADO DE TRABALHO:** Empresas do setor industrial e agroindustrial; Cooperativas agroindustriais; Empresas prestadoras de serviços de diagnósticos energéticos; Empresas geradoras e/ou distribuidoras de energia; Órgãos públicos e não-governamentais que desenvolvem projetos de aproveitamento energético; Empresas de consultoria e de inovação científica.

Engenharia de Produção

Coordenador: Prof. Marcelo Xavier Guterres

Coordenadora Substituta: Prof^{fa}. Carla Beatriz da Luz Peralta

contato: coordenacao.ep@unipampa.edu.br

site do curso <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/engenhariadeproducao/>

Engenharia de Produção

- **DEMANDA:** Suprir as carências regionais em Engenharia de Produção.
- **OBJETIVO:** Atender a demanda de profissionais em Engenharia de Produção para a metade sul do estado do Rio Grande do Sul, visando a sinergia entre estes, os mercados e a sociedade com a perspectiva do desenvolvimento regional. Formar profissionais em Engenharia de Produção com perfil voltado ao gerenciamento e ao melhoramento de sistemas de produção de bens e serviços, criando interfaces entre os aspectos humanos, econômicos, tecnológicos, sociais e ambientais.
- **MERCADO DE TRABALHO:** Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos nas atividades industriais, seus serviços afins e correlatos; Avaliar os impactos socioambientais das atividades da engenharia; Planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de engenharia; Atuar em equipes multidisciplinares associadas a estas atividades.

Engenharia de Produção

CAMPO DE ATUAÇÃO

1. Gerência de Produção

- Logística
- Sistemas de Produção
- Projeto de Fábrica e Layout
- Planejamento e Controle da Produção
- Organização do Trabalho
- Técnicas de Manufatura
- Gestão da Manutenção
- Simulação da Produção
- Gerenciamento da Construção Civil
- Gestão Agro-Industrial.

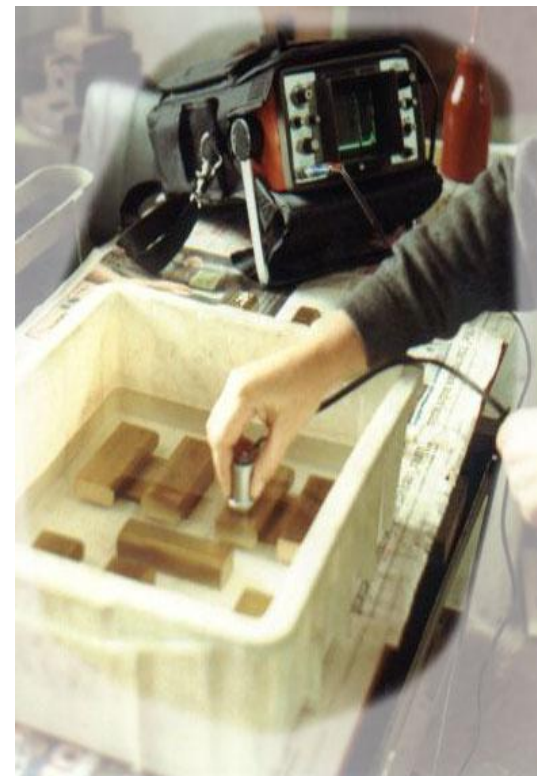


Engenharia de Produção

CAMPO DE ATUAÇÃO

2. Qualidade

- Gestão da Qualidade
- Engenharia da Qualidade
- Normalização e Certificação para a Qualidade
- Organização Metrológica da Qualidade
- Confiabilidade de Equipamentos, Máquinas e Produtos
- Qualidade em Serviços



Engenharia de Produção

CAMPO DE ATUAÇÃO

3. Gestão Econômica

- Engenharia Econômica
- Gestão de Custos
- Análise e Gerenciamento de Projetos
- Análise de Investimentos

4. Ergonomia e Segurança do Trabalho

- Organização do Trabalho
- Ergonomia do Produto
- Ergonomia do Processo
- Psicologia do Trabalho
- Biomecânica Ocupacional
- Gerência de Riscos



Engenharia de Produção

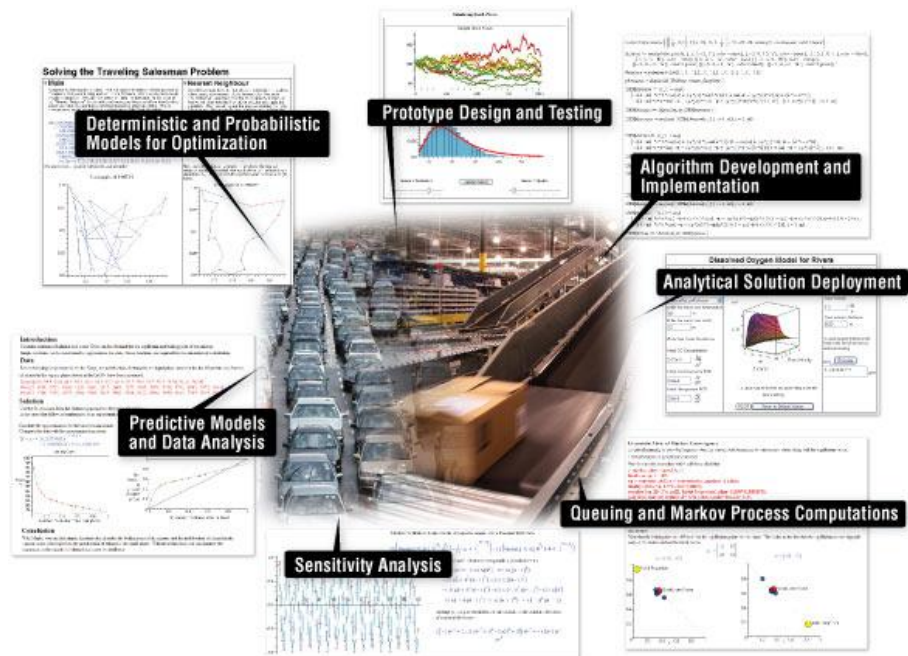
CAMPO DE ATUAÇÃO

3. Engenharia do Produto

- Pesquisa de Mercado
- Planejamento e Projeto do Produto
- Marketing do Produto
- Gerenciamento de Projeto

4. Pesquisa Operacional

- Programação Matemática
- Decisão Multicritério
- Processos Estocásticos
- Simulação
- Teoria da Decisão e Teoria dos Jogos
- Séries Temporais/Previsão
- Pesquisa Operacional
- Inteligência Computacional (Redes Neurais, Lógica Fuzzy e Sistemas Especialistas)



Engenharia de Produção

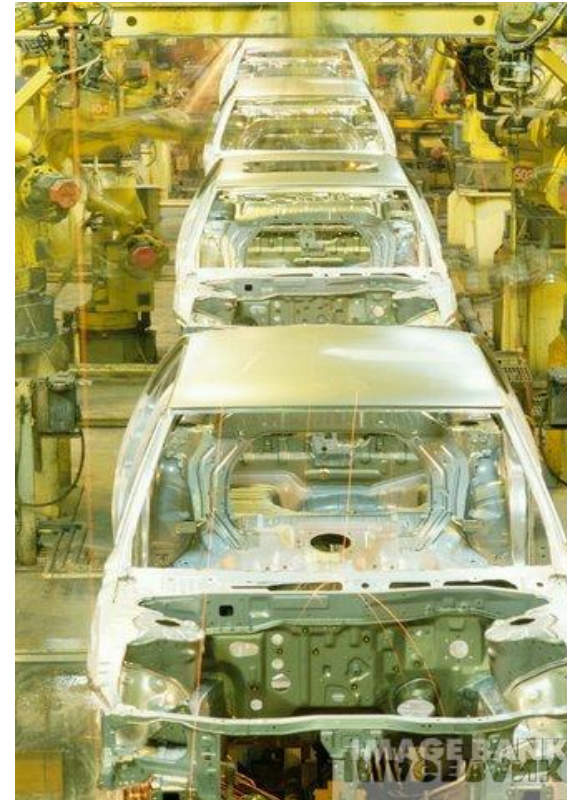
CAMPO DE ATUAÇÃO

7. Estratégia e Organizações

- Avaliação de Mercado
- Planejamento Estratégico
- Estratégias de Produção
- Organização Industrial
- Marketing Estratégico Industrial
- Redes de Empresas

8. Gestão da Tecnologia

- Inovação Tecnológica
- Impactos e Riscos Tecnológicos
- Redes de Empresas



Engenharia de Produção

CAMPO DE ATUAÇÃO

9. Sistemas de Informação

- Sistemas de Informações Gerenciais
- Sistemas de Apoio à Decisão
- Planejamento de Sistemas de Informação
- Administração Estratégica da Informação

10. Gestão Ambiental

- Políticas Ambientais
- Sistemas de Gestão Ambiental
- Gestão Energética
- Gestão de Resíduos



Engenharia Química

Coordenador: Prof. Rodolfo Rodrigues
rodolfo@unipampa.edu.br

Coordenadora Substituta: Prof^a. Ana Rosa Costa Muniz
anamuniz@unipampa.edu.br

site do curso <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/engenhariaquimica/>

Engenharia Química

- **DEMANDA:** Atender uma demanda por Engenheiros Químicos no desenvolvimento industrial da região de abrangência da UNIPAMPA.
- **OBJETIVO:** O Curso de Engenharia Química tem por objetivo a formação de profissionais capacitados para pesquisar, analisar, projetar e operar processo onde a matéria sofre alterações de fase, de estado físico, de conteúdo energético ou de composição. Estes processos existem, principalmente, nas indústrias de produtos químicos, de materiais, de alimentos, etc., e no controle da poluição.
- **MERCADO DE TRABALHO:** Indústrias de Cerâmica, Cimento e Vidro; Tratamento de água e proteção do meio-ambiente; Indústrias de Fermentação (álcool, cerveja, lácteos, etc.); Perfumes, aromatizantes e aditivos alimentares; Sabões e Detergentes; Indústrias do Açúcar e do Amido; Fertilizantes; Indústrias Nucleares; Indústrias de Tintas e Adesivos; Indústrias de Alimentos; Indústrias Agroquímicas; Indústrias de Polpa e Papel; Indústrias de Plásticos; Indústria Farmacêutica; Refino do Petróleo; Indústria Petroquímica; Atua também em institutos de pesquisa e desenvolvimento; Ensino; Empresas de projetos; Vendas técnicas Consultoria e assessoria independente; E todos os demais ramos industriais que envolvam transformação de matéria-prima em algum produto.

Engenharia Química

Laboratórios



Engenharia Química

Laboratórios



Licenciatura em Física

Coordenador: Prof. Allan Seeber
allanseeber@unipampa.edu.br

Coordenador Substituto: Prof. André Gündel
andregundel@unipampa.edu.br

E-mail para contato: licenciatura.fisica@bage.unipampa.edu.br
site do curso <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/licenciaturaemfisica/>

Licenciatura em Física

- **DEMANDA:** Suprir as carências de professores de Física na Região.
- **OBJETIVO:** Formar professores de Física para a educação básica, ou seja, com conhecimentos, habilidades e atitudes para atuar nas séries finais do Ensino Fundamental, no Ensino Médio e em programas de extensão, conscientes de seu papel de educador, comprometidos com a difusão do saber e preparados para continuar os estudos em nível de Pós-Graduação.
- **MERCADO DE TRABALHO:** Lecionar a disciplina de física nas séries finais do ensino fundamental e no ensino médio em escolas das redes pública e particular. Atuar como consultor ou assessor nas áreas de Física. Atuar como professor e/ou pesquisador em instituições de ensino superior, mediante a continuidade dos estudos em nível de pós-graduação.

Licenciatura em Física - Projetos

- Mini-Oficina de Arduino
 - Atividade conjunta com o Grupo PET Engenharias e o PIBID subprojeto Física, ambos do Campus Bagé, da Unipampa. Participaram desta oficina alunos do Ensino Médio da Escola Estadual Luiz Maria Ferraz - Ciep que foram melhor classificados no “ II Desafio de Engenharia” (<https://www.facebook.com/DesafioEng/>)



Licenciatura em Física - Projetos

- Mostra de Experimentos na escola Carlos Antônio Kluwe.
A Escola Carlos Antônio Kluwe, Estadual, como é conhecida popularmente, conta com um grupo de 4 bolsistas de iniciação a docência, e um supervisor.



- Feira de Ciências da Unipampa – Bagé
O Pibid – Unipampa, subprojeto Física (edital CAPES), atua em conjunto com os organizadores da Feira de Ciências da Unipampa – Bagé, com apoio do CNPq, concede bolsas de Iniciação Científica Júnior (IC-Jr.) aos alunos do ensino básico para desenvolver trabalhos ao longo de 12 meses.

Licenciatura em Física - Projetos

- Projeto Astronomia para Todos
Oferece Palestras, Observações com o Telescópio e Sessões do Planetário, além de Cursos sobre Astronomia e sobre Educação em Astronomia.



- Projeto de ensino: “Brinquedoteca da Física”
O objetivo do projeto é desenvolver atividades lúdicas (jogos, brinquedos, brincadeiras, experimentos e contação de história) para o ensino e aprendizagem de Física.

Licenciatura em Física - Projetos

- Projeto de extensão: “UNIPAMPA em ação: o mundo mágico do saber”

O objetivo do projeto é desenvolver atividades educativas sobre Física, Matemática e contação de história (em parceria com o projeto NULI) nas instituições Casa do Guri e Casa do Adolescentes – as quais abrigam meninos em situação vulnerável.

Letras Línguas Adicionais Inglês e Espanhol e Respectivas Literaturas

Coordenadora: Prof^a. Isaphi Marlene Jardim Alvarez
isaphialvarez@unipampa.edu.br

Coordenadora Substituta: Prof^a. Simone Silva Pires de Assumpção
simoneassumpcao@unipampa.edu.br

site do curso <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/cursodeletraslinguasadicionais/>

Letras Línguas Adicionais Inglês e Espanhol e Respectivas Literaturas

PROJETOS DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO:

- 1) LAB (Laboratório de Leitura e Produção Textual)
- 2) PIBID
- 3) IDIOMAS SEM FRONTEIRAS (ISF)
- 4) NÚCLEO DE LÍNGUAS ADICIONAIS – em 2016:
 - * 478 inscritos (361 atendidos)
 - * Aulas no Laboratório Observatório da Aprendizagem - sala 4204, 14 turmas:

Inglês Básico I, Inglês Básico II, Inglês Intermediário I, Inglês Intermediário II, Conversação em Inglês, Inglês para crianças, Inglês para Adolescentes, Espanhol Básico I, Espanhol Intermediário I, Conversação em Espanhol e Escrita Tradicional Chinesa

Letras Português e Literaturas de Língua Portuguesa

Coordenador: Prof. Adriano de Souza
coordenacaoletas@unipampa.edu.br

Coordenadora Substituta: Prof^a. Zila Letícia Goulart Pereira Rêgo
zilarego@unipampa.edu.br

site do curso <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/letrasportugueseliteraturas/>

Letras Português e Literaturas de Língua Portuguesa

- **DEMANDA:** O curso de Licenciatura em Letras - Português e Literaturas de Língua Portuguesa - foi planejado tendo em vista a demanda da região por professores de Língua Portuguesa que tenham uma formação consistente e atualizada, alinhada às concepções atuais de língua e de ensino. Por isso, priorizou-se o desenvolvimento do professor-pesquisador, por meio de projetos de extensão (de integração universidade e comunidade) e, devido a sua posição geográfica de fronteira, para o estabelecimento de um conjunto de ações que visam à internacionalização através de convênios com universidades do MERCOSUL.
- **OBJETIVO:** O Curso de Letras - Português e Literaturas de Língua Portuguesa da UNIPAMPA no Campus Bagé tem como principal foco a formação de professores de português e de literaturas de língua portuguesa para a Educação Básica.
- **MERCADO DE TRABALHO:** Os egressos do curso poderão atuar como professores, consultores, revisores de texto, editores ou outras funções afins à área.

Letras Português e Literaturas de Língua Portuguesa



Mostra das
Licenciaturas



Workshop - PET Letras



Projeto de Extensão
NULI – formação do
leitor literário

Licenciatura em Matemática

Coordenador: Prof. Anderson Luis Jeske Bihain
anderson.bihain@unipampa.edu.br

Coordenadora Substituta: Prof. Everson Jonatha Gomes da Silva
everson.silva@unipampa.edu.br

site do curso <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/licenciaturaemmatemática/>

Licenciatura em Matemática

- **DEMANDA:** Atender uma demanda por Engenheiros Químicos no desenvolvimento industrial da região de abrangência da UNIPAMPA.
- **OBJETIVO:** O Curso de Engenharia Química tem por objetivo a formação de profissionais capacitados para pesquisar, analisar, projetar e operar processo onde a matéria sofre alterações de fase, de estado físico, de conteúdo energético ou de composição. Estes processos existem, principalmente, nas indústrias de produtos químicos, de materiais, de alimentos, etc., e no controle da poluição.
- **MERCADO DE TRABALHO:** Indústrias de Cerâmica, Cimento e Vidro; Tratamento de água e proteção do meio-ambiente; Indústrias de Fermentação (álcool, cerveja, lácteos, etc.); Perfumes, aromatizantes e aditivos alimentares; Sabões e Detergentes; Indústrias do Açúcar e do Amido; Fertilizantes; Indústrias Nucleares; Indústrias de Tintas e Adesivos; Indústrias de Alimentos; Indústrias Agroquímicas; Indústrias de Polpa e Papel; Indústrias de Plásticos; Indústria Farmacêutica; Refino do Petróleo; Indústria Petroquímica; Atua também em institutos de pesquisa e desenvolvimento; Ensino; Empresas de projetos; Vendas técnicas Consultoria e assessoria independente; E todos os demais ramos industriais que envolvam transformação de matéria-prima em algum produto.

Licenciatura em Música

Coordenadora: Prof^a. Luana Zambiazzi dos Santos
luanasantos@unipampa.edu.br

Coordenados Substituto: Prof. André Müller Reck
andrereck@unipampa.edu.br

site do curso <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/licenciaturaemmusica/>

Licenciatura em Música

- **OBJETIVO:** Formar educadores musicais capazes de atuar, com as competências, conhecimentos, saberes e habilidades necessárias para tal, na educação básica e em outros contextos.
- **ALGUNS DOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**
 - Construir um curso com um olhar amplo e crítico sobre as políticas públicas de inclusão através da música;
 - Proporcionar aos licenciandos um espaço de reflexão contínua sobre a complexidade da docência e seus desafios, e o compromisso com sua formação continuada;
 - Estimular a diversidade cultural, respeitando e promovendo o acesso a diferentes práticas musicais.

Titulação Conferida: Licenciado/a em Música

Duração Mínima: 8 semestres

Duração Máxima: 12 semestres



Licenciatura em Música

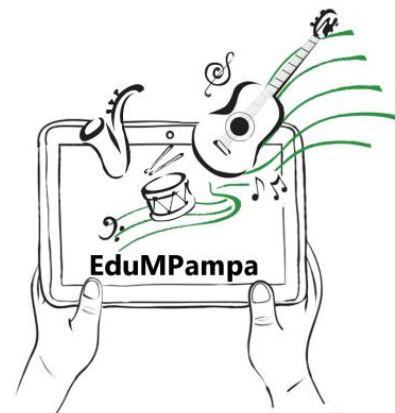
PROJETOS EM ANDAMENTO:

ENSINO

- Camerata Pampeana de Violões
- Grupo Para Estudos de Musicografia Braille da Unipampa
- Lugar(es) da etnomusicologia na formação de licenciandos/as em Música
- Núcleo de Jazz da Unipampa

PESQUISA

- Brasil Percussivo
- Educação Musical Inclusiva mediada por Tecnologias Digitais Acessíveis
- Narrativas Sônicas do Pampa: uma pesquisa etnomusicológica colaborativa nos bairros Malafaia e Ivo Ferronato, Bagé/RS



Licenciatura em Música

Camerata Pampeana de Violões
Recital de Lançamento



Grupo para Estudos de Musicografia
Braille - Apresentação no MPU da
FURG



Núcleo de Jazz da Unipampa
Show na XIX Feira do Livro de Bagé



Licenciatura em Música

EXTENSÃO

- Baque do Pampa – Grupo de Práticas Vocais Coletivas
- Barulho – Coletivo de Criatividade Sonora
- Confraria de la Yerba
- Grupo de Choro da Unipampa
- Memória do ensino de música em Bagé e região
- Música e Saúde Mental
- Pampa Percussivo
- Pianos Abertos
- Universidade e Escola: uma aproximação por meio da música



Licenciatura em Música

Alguns dos eventos recentes promovidos pelo Curso:

- Seminário de Produção Cultural e Criatividade Sonora (junho/2017);
- I Seminário Internacional de Violão do Pampa (maio/2017);
- Memória do Ensino de Música em Bagé (primeira edição: maio/2017);
- Série Percussionistas (primeira edição: maio/2017);
- 4113: da sala ao Palco – show na Feira do Livro de Bagé (novembro/2017);
- Forum Universitário de Licenciandos em Música (novembro/2016);
- II Encontro de Pesquisa em Música da UNIPAMPA (novembro/2016);
- Percussivamente: Percussão e Educação Musical no Contexto da Educação Básica – um encontro entre UERGS e UNIPAMPA (outubro/2016);
- Semanas Acadêmicas, organizadas pelo Diretório Acadêmico Chiquinha Gonzaga (desde 2014);
- Intervenções e apresentações musicais, mostras e recitais.

Mais sobre o Curso de Licenciatura em Música da UNIPAMPA em:
<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/licenciaturaemmusica/>

Licenciatura em Química

Coordenadora: Prof^a. Elisabete de Ávila da Silva
elisabetesilva@unipampa.edu.br

Coordenador Substituto: Prof. Tales Leandro Costa Martins
talesmartins@unipampa.edu.br

site do curso <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/licenciaturaemquimica/>

Licenciatura em Química

- **DEMANDA:** Profissionais de Química habilitados para atuar no campo educacional, especificamente nos níveis fundamental e médio.
- **OBJETIVO:** Proporcionar uma formação adequada à aplicação pedagógica do conhecimento e experiências de Química e de áreas afins na atuação profissional como educador na educação fundamental e média.
- **MERCADO DE TRABALHO:** Desenvolver atividades didático-pedagógicas nas instituições de Ensino Fundamental e Médio, públicas ou privadas. Poderão utilizar habilidades e conhecimentos de fenômenos físicos e químicos, sendo capazes de se engajarem no processo de transformações científicas, sociais e humanísticas.

Licenciatura em Química - Laboratórios



Licenciatura em Química - Projetos

- **Projeto de Extensão: A Química Além da Teoria**
Objetivo Geral: Realizar experimentos relacionados com química em turmas do primeiro ano do Ensino Médio das escolas públicas de Bagé-RS.
- **Projeto: "Divulgação da química pela internet"** conta com 3 websites sobre química e os elementos químicos. Coordenador: Prof. Luís Brudna.
<http://www.tabelaperiodica.org>
<http://www.emsintese.com.br>
<http://imagens.tabelaperiodica.org/>

Licenciatura em Química

PIBID QUÍMICA: Em 2016 a atividade escolar do projeto Química atendeu cerca de 400 estudantes de ensino fundamental, médio e EJA e envolveu 30 bolsistas do curso, 3 supervisores e 2 coordenadores de área na cidade de Bagé.





www.unipampa.edu.br
www.unipampa.edu.br/bage/

Avenida Maria Anunciação Gomes de Godoy, nro 1650.

Bairro: Malafaia, Bagé/RS. CEP: 96413-170

Fone: (53) 3240.3603

Diretor: claudio.albano@unipampa.edu.br

Coordenador Acadêmico: elenilson.alves@unipampa.edu.br

Coordenador Administrativo: edson.vernes@unipampa.edu.br