

Nº 105 / FEVEREIRO 2017

JORNAL DA FEEVALE



PESQUISA

Games são ferramentas no ensino da sustentabilidade /6

INOVAÇÃO

Um ano cheio de novidades para o Feevale Techpark /13

QUALIFICAÇÃO

Confira os cursos programados para as próximas semanas /15

BIBLIOTECA

Tecnologia avançada é uma das novidades do novo espaço /8 e 9





“ É com alegria que iniciamos mais um semestre que traz algumas novidades: a abertura do Centro Integrado de Especialidades em Saúde, o CIES, onde os estudantes da área da Saúde experimentarão uma nova forma de organização dos espaços de prática e de estágios; e a abertura do novo espaço da biblioteca, que foi ampliada para melhor atender às necessidades dos nossos estudantes e professores. Esses fatos, somados à consciência de que estamos fortes para encarar os novos desafios que vêm por aí, nos fazem revigorados para reencontrar amigos e fazer tantos outros novos, e também para encarar as dificuldades que somente a aventura do conhecer nos proporciona.

A felicidade dos calouros é tão grande quanto a dos formandos, e essa corrente arrebata e mobiliza todos que ainda estão pelo meio do caminho. A esse movimento podemos chamar de vida, uma vida que deve valer a pena ser vivida e que não pode

ser desperdiçada com questões que têm valor relativo e que consomem boas doses de energia. Vamos pensar nisso quando algo ou alguém nos tirar do sério; vamos carregar a leveza do início da jornada até a sua conclusão; vamos nos permitir não sermos levados pelo cotidiano corrido; vamos lembrar de respirar fundo e olhar à nossa volta com vontade de ver as verdadeiras belezas que nos cercam e que servem para dar cor e leveza ao nosso dia.

Vamos, simplesmente, viver com a maior certeza que há: cada momento é único e como vivê-lo é uma escolha nossa. Nem sempre é fácil driblar a dureza do dia a dia, mas não nos deixemos abater e sigamos em frente com um belo sorriso no rosto e um lugar para o outro em nosso abraço. Bem-vindos ao primeiro semestre letivo!

Inajara Vargas Ramos, reitora da Universidade Feevale



#BibliotecaFeevale

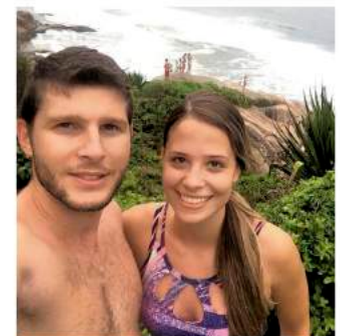


642

#FormaturasFeevale



58



Gente eu tô com uma saudade da Feevale que vocês não têm nem ideia



A nova biblioteca da Feevale parece ser demais, estou ansioso para conhecer.

ON-LINE Na edição on-line do **Jornal da Feevale** você encontra vídeos, fotografias e algumas reportagens em inglês e espanhol. Além disso, sempre que algum texto estiver grifado em amarelo, você poderá acessar mais informações em sites específicos.

SIGA A FEEVALE NAS REDES SOCIAIS

facebook.com/feevale | twitter.com/feevale | youtube.com/TVFeevale | instagram.com/feevale | pinterest.com/feevale

JF

Publicação da Universidade Feevale, mantida pela Associação Pró-Ensino Superior em Novo Hamburgo (Aspeur). A Instituição é filiada ao Consórcio das Universidades Comunitárias Gaúchas (Comung) e à Associação Brasileira das Universidades Comunitárias (Abruc).

Presidente da Aspeur - Luiz Ricardo Bohrer
Reitora - Inajara Vargas Ramos
Pró-reitor de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão - João Alcione S. Figueiredo
Pró-reitor de Administração - Alexandre Zeni
Pró-reitor de Inovação - Cleber Cristiano Prodanov
Pró-reitora de Ensino - Cristina Ennes da Silva
Diretora do Inst. de Ciências Sociais Aplicadas - Angelita Renck Gerhardt
Diretor do Inst. de Ciências da Saúde - Cesar Augusto Teixeira
Diretor do Inst. de Ciências Exatas e Tecnológicas - Luis André Ribas Werlang
Diretora do Inst. de Ciências Humanas, Letras e Artes - Marinês Andrea Kunz

Diretora de Assuntos Comunitários e Culturais: Gladis Luísa Baptista
Diretora de Relações Internacionais - Paula Casari Cundan
Diretora da Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação - Lovani Volmer
Gerente de Marketing - Joelma Rejane Maino
Assessoria de Imprensa Feevale
Journalista responsável - Solange Corrêa - Mtb 8332
Reportagem e redação - Andressa Thais Lima dos Santos, Jauri Vieira Belmonte, Nadine Laís Funck, Sabrina Gisele Becker - Mtb13261, Solange Corrêa e Valdirene Kerschner - Mtb 16526
Fotos - Ana Felícia Knevitiz e acervo Feevale
Diagramação - Adriana Christ Kuczynski e Vinícius Boff Flores

Câmpus I - Av. Dr. Maurício Cardoso, 510 | Bairro Hamburgo Velho | Novo Hamburgo - RS | CEP 93510-250
 Câmpus II - ERS-239, 2755 - Novo Hamburgo - RS | CEP 93525-075
 (51) 3586-8800 - www.feevale.br - imprensa@feevale.br

UNIVERSIDADE FEEVALE

Este Jornal possui o selo FSC®, certificação florestal que garante que a madeira utilizada em determinado produto é oriunda de um processo produtivo manejado de forma ecologicamente adequada, socialmente justa e economicamente viável, e no cumprimento de todas as leis vigentes.

CIES SERÁ INAUGURADO EM ABRIL

Laboratórios da Saúde já foram transferidos para o novo espaço

A maioria dos laboratórios da área da Saúde, antes localizados nos prédios Branco e Vermelho do Câmpus II, passam a funcionar, a partir de agora, no Centro Integrado de Especialidades em Saúde – CIES (Rua Rubem Berta, 200). O espaço, que possui uma área física total de 3.246m², é destinado à formação dos profissionais de saúde e ao atendimento dos pacientes do SUS, convênios e particulares. A inauguração oficial acontecerá em abril.

O CIES está estruturado em três áreas de funcionamento: assistencial, de ensino e de exames laboratoriais. A área



Clinica-escola de Fisioterapia é um dos espaços do CIES

assistencial conta com consultórios e atendimentos de Fisioterapia, Educação Física, Nutrição e Quiropraxia. Futuramente, o espaço também será destinado a serviços de Enfermagem e diferentes especiali-

dades médicas. Além disso, conta com uma unidade da Farmácia Universitária, Laboratório de Análises Clínicas e Toxicológicas e Laboratório de Métodos Diagnósticos (ergoespirometria).

Já baixou o aplicativo Aluno Feevale?

Com o aplicativo Aluno Feevale, você pode consultar as salas de aula e horários, acessar a rede wireless, obter informações financeiras, solicitar documentos,

conferir o acervo, renovar e reservar os livros da biblioteca. Além disso, você tem acesso ao Cartão do Aluno Digital, que pode ser usado como identificação para o

empréstimo domiciliar na biblioteca quando você não tiver consigo o cartão físico. Baixe o aplicativo, que está disponível para **iOS**, **Android** e **Windows Phone**.

Volte às aulas bem informado

Um novo semestre letivo está começando e, para ficar bem informado sobre serviços e novos espaços dos câmpus I e II, basta acessar www.feevale.br/voltaasaulas. No site, você pode consultar as salas de aula, datas e locais da recepção aos novos acadêmicos, bem como acessar informações sobre transporte e estacionamentos dos câmpus.

Na mesma página é possível obter informações sobre a plataforma virtual das disciplinas EAD e o Núcleo de Apoio ao Estudante, onde você pode ficar sabendo, por exemplo, das oportunidades de estágio, bolsas e monitorias.

E já retirou o seu Guia Acadêmico? O material está disponível, gratuitamente, nos Laboratórios de Informática (CIA) e também pode ser baixado no [site](#) da Instituição.

CPA DIVULGA RESULTADO DE AVALIAÇÕES

Processos contaram com a participação de estudantes da graduação e da pós-graduação

Um dos objetivos da Comissão Própria de Avaliação (CPA) é promover a autoavaliação da Universidade Feevale em todas as suas dimensões. No segundo semestre de 2016, a CPA realizou diversos processos avaliativos na graduação e na pós-graduação. Todos os processos medem o grau de satisfação dos alunos, em uma escala de 1 a 5, sendo 1 "muito insatisfeito" e 5 "muito satisfeito". Confira o percentual de participação dos estudantes em cada um dos processos e as médias gerais atingidas.

	Avaliação – 2016/02	Média geral	Adesão dos estudantes
Graduação	Avaliação Docente Presencial	4,15	95%
	Avaliação Docente em Módulo EaD	4,03	79%
	Avaliação Docente em Disciplina EaD	3,88	94%
	Avaliação de Tutores	4,07	93%
	Avaliação de Estágio Curricular Obrigatório	4,18	94%
	Avaliação de Trabalho de Conclusão de Curso	4,30	91%
	Avaliação de Prática Profissional	4,11	99%
Pós-graduação	Avaliação Docente de Pós-graduação Lato Sensu	4,01	30%
	Avaliação de Curso de Pós-graduação Lato Sensu	3,86	23%
	Avaliação Docente de Pós-graduação Stricto Sensu	4,30	78%
	Avaliação de Curso de Pós-graduação Stricto Sensu	4,35	48%





Livro

O Clube dos Anjos - Gula
(Luis Fernando Verissimo, 1998)

“Faz algum tempo que eu li, mas este é daqueles livros que se devora em uma noite. É sobre um grupo de amigos que se reúne para um jantar inesquecível. Só que um morre a cada noite depois de comer, e isso vira um mistério. Mas eles continuam, movidos por um desejo de desfrutar o melhor e último prato da vida deles. Brincar com a vida e a morte torna a leitura mais intensa. Recomendo para quem gosta do tema.”



Élen Guimarães,
acadêmica de
Jornalismo



Site

omelete.com.br

“É um site de variedades, voltado para a comunidade geek. Fala sobre histórias em quadrinhos, filmes e séries. Nesse canal eu leio resenhas de filmes antes de assisti-los, para ver se me interessa, ou leio depois, para comparar as opiniões.”



Luis André Gon-
çalves Werlang,
acadêmico de
Letras

Filme

À Procura da Felicidade
(Gabriele Muccino, 2006)

“O filme relata a história pessoal e profissional de um homem humilde, porém determinado a alcançar seus objetivos. Utilizo esse filme como referência para diversas situações pessoais, pois é possível obter muitos ensinamentos. À *Procura da Felicidade* me ensinou a não lamentar pelos tropeços da vida, mas a utilizá-los como experiência e transformá-los em realizações.”



Maicon Dutra,
acadêmico de
Gestão Financeira

CONCURSOS

Concurso Anual do Comitê Brasileiro de Arbitragem (CBar) de Monografias

Tema: direito arbitral e outros métodos de resolução alternativa de controvérsias

Prêmios: para graduados ou pós-graduandos - R\$ 5 mil, inscrição em congresso e divulgação no site;

para graduandos ou recém-graduandos - R\$ 3 mil, inscrição em congresso e divulgação no site

Inscrições: até 1º de março

www.cbar.org.br

Prêmio Nacional de Fotografia Pierre Verger

Temas: fotografia de livre temática e técnica; trabalhos de inovação e experimentação na área de fotografia; e trabalhos de fotografia documental

Prêmios: R\$ 30 mil para o vencedor de cada um dos temas; serão escolhidos, ainda, os 12 melhores fotógrafos para participarem, juntamente com os premiados, de uma exposição

Inscrições: até 8 de março

www.fundacaocultural.ba.gov.br

XVIII Prêmio Estudante e IV Prêmio Recém-Formado

Tema: trabalhos científicos com referências diretas com alguma área de atividade da Psicologia

Prêmios: para o primeiro, segundo e terceiro lugares de cada categoria

Inscrições: de 1º de março a 9 de junho

www.sprgs.org.br

Prêmio Banco Central de Economia e Finanças – 2016/2017

Tema: monografias inéditas sobre “Estabilidade Financeira”

Prêmios: 1º colocado - R\$ 25 mil; 2º colocado - R\$ 15 mil; 3º colocado - R\$ 5 mil

Inscrições: de 6 de março a 24 de abril

www.bcb.gov.br



Inspirada na culinária de rua chinesa, a acadêmica de **Gastro-nomia**, Teresinha Backes Piccinini, sugere um camarão empanado com molho oriental. Confira!

CAMARÃO EMPANADO COM MOLHO ORIENTAL

Para preparar a massa, coloque em uma vasilha 150g de farinha de trigo e 20g de amido de milho. Tempere com sal (a gosto) e coloque água mineral com gás (o quanto for suficiente), mexendo até formar uma mistura fina e homogênea.

Depois, leve à geladeira. Já para o molho, misture em outro recipiente 15ml de saquê mirim; 10g de gengibre; 150ml de suco de laranja; 10g de pimenta do-de-moça; 50g de açúcar mascavo; 50g de molho de ostra; e 100g de molho de soja. Frite os ingredientes e, por fim, reserve num pote para servir.

Separe 750g de camarão (limpo), mantendo apenas a cauda. Coloque um palito em toda a extensão do camarão e leve-o à água fervente por, no máximo, um minuto e, após, na água fria para branqueamento. Tempere com sal a gosto, um dente de alho

amassado e pimenta-do-reino (a gosto), e reserve. Numa panela, esquite o óleo de soja, passe o camarão na massa gelada e deixe escorrer. Em seguida, retire o palito, coloque 250g de farinha panko (ou farinha de rosca) numa valilha e passe o camarão.

Frite rapidamente e, por fim, coloque numa esteira com papel toalha para escorrer a gordura. O molho poderá ser servido em copos individuais e o camarão empanado, depositado com a cauda para cima.

Rendimento: 12 porções

EQUIPAMENTO DE ÚLTIMA GERAÇÃO MEDE COMPOSIÇÃO CORPORAL DE FORMA PRECISA

Universidade Feevale passa a contar com um bioimpedanciômetro, que auxiliará nos atendimentos da área da Saúde

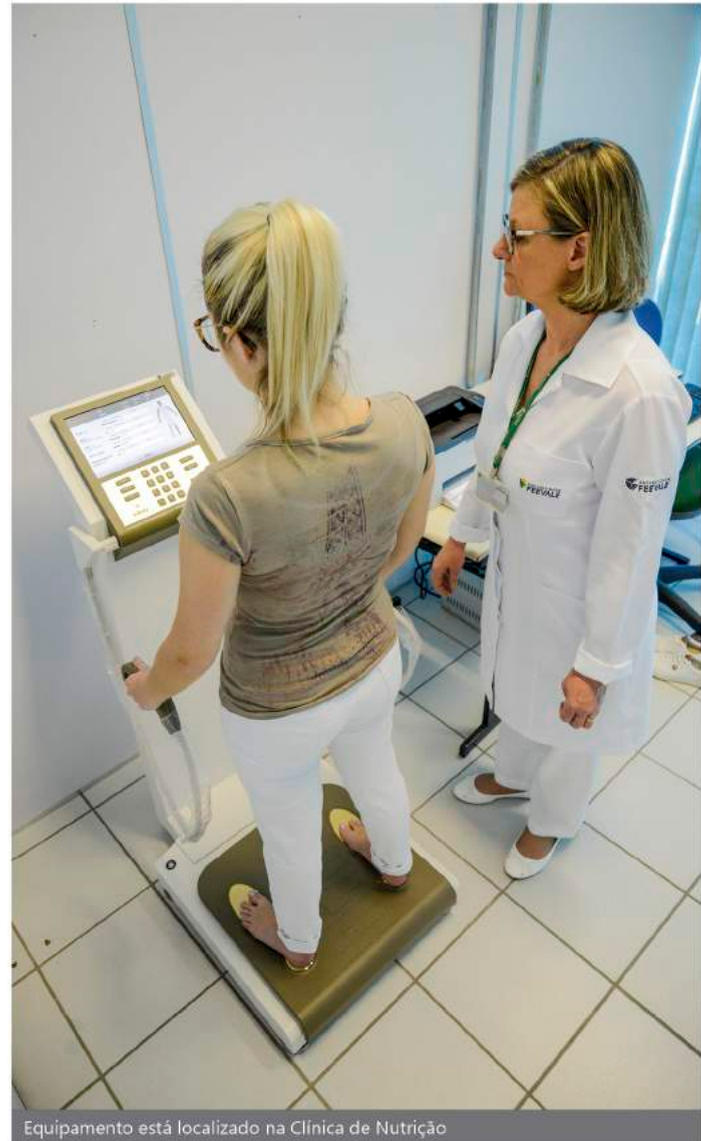
Os cursos da área da Saúde da Universidade Feevale passaram a contar com o equipamento mais moderno e preciso para avaliação da composição corporal. Trata-se de um bioimpedanciômetro, o InBody770, modelo de última geração que permite a avaliação em cinco partes do corpo (braço direito, braço esquerdo, tronco, perna direita e perna esquerda). O investimento foi de cerca de R\$ 90 mil.

O equipamento analisa a composição corporal pelo método da Bioimpedância Direta Multifrequencial, efetuando diversas medições de forma simultânea, aplicando microcorrentes de seis frequências diferentes sendo que, a cada momento, é medida a impedância* de cada segmento do corpo. O exame feito no aparelho leva 30 segundos para ser concluído.

Os resultados de impedância obtidos permitem que se calcule o volume mais preciso de água do organismo, sendo medidas com exatidão as quantidades de massa magra e massa gorda do corpo. A

Clinica de Nutrição, localizada no Centro Integrado de Especialidades em Saúde (CIES), utilizará o teste como parte integrante das consultas de pacientes atendidos via ficha socioeconômica. O exame também será oferecido como um método independente de avaliação nutricional, mesmo sem necessidade de consulta, com custo individual. Para fazer o exame, o paciente deve estar em jejum de quatro horas e sem acessórios, como joias e relógios, por exemplo.

De acordo com a coordenadora do curso de Nutrição, Claudia Denicol Winter, esse aparelho é um suporte para a avaliação nutricional em diferentes situações. Por ser um equipamento de alta tecnologia, possibilita a complementação de diagnósticos na análise de composição corporal, garantindo um correto diagnóstico e tratamento. Entre as doenças que são beneficiadas com uma análise criteriosa da composição corporal, conforme a professora, estão a obesidade, a hipertensão e as doenças cardiovasculares, que, atualmente, têm alta incidência na população mundial.



Equipamento está localizado na Clínica de Nutrição

“ O equipamento auxilia na tomada de decisões e ajustes nas ações de programas de prevenção e combate às doenças. Também possibilita maior adesão aos tratamentos e programas de mudanças de hábitos e contribui para a obtenção de dados estatísticos confiáveis, os quais poderão ser utilizados em pesquisas. ”

Claudia Denicol Winter, coordenadora do curso de **Nutrição**

*Impedância: resistência da água presente no corpo à passagem de uma corrente elétrica. A partir dos níveis de resistência, é possível medir a quantidade de água em cada segmento corporal.

CENTRO DE
IDIOMAS
FEEVALE

MATRÍCULAS ABERTAS!

INGLÊS • ESPANHOL • ALEMÃO • FRANCÊS • ITALIANO

Cursos específicos para a 3ª idade

www.feevale.br/idiomas

UNIVERSIDADE
FEEVALE

PROJETO ALIA TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO PARA SENSIBILIZAR QUANTO À SUSTENTABILIDADE

Universidade Feevale desenvolve jogos multimodais sobre o uso sustentável de recursos hídricos

O uso de jogos no aprendizado pode melhorar o processo cognitivo, estimular a colaboração e auxiliar na compreensão de conceitos. Na Universidade Feevale, um projeto de pesquisa com fomento da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) e da Agência Nacional de Águas (ANA) vem desenvolvendo tecnologias que poderão ser utilizadas em escolas para discutir o uso sustentável dos recursos hídricos. Sob a coordenação da pesquisadora Débora Barbosa, o estudo é realizado de forma interdisciplinar pelos institutos de Ciências Exatas e Tecnológicas e Ciências Sociais Aplicadas, envolvendo, também, pesquisadores do mestrado em Letras e dos programas de pós-graduação em Diversidade Cultural e Inclusão Social e em Qualidade Ambiental.

A fim de promover a disseminação dos conhecimentos sobre o uso sustentável da água, foram desenvolvidos vários recursos multimodais para alunos de final do Ensino Fundamental e início do Ensino Médio. Um deles é uma Rede Social Educacional denominada Rede Teia – **games**. feevale.br/redeteia – que se configura como um veículo de conexão gamificado com o intuito de promover um ambiente propício para a inteligência coletiva.

Outro recurso desenvolvido é um jogo digital educativo, chamado Geração Água, que pode ser baixado e utilizado tanto em dispositivos móveis quanto na web, de forma



Os jogos e a rede foram testados por alunos da Escola Municipal Ervino Arthur Ritter, de Estância Velha

integrada à rede social. O objetivo do jogador é mudar os hábitos de uma família ao longo de diversas gerações, fazendo com que os moradores da casa utilizem corretamente a água e adquiram consciência ambiental, fazendo melhorias e mudando hábitos para tornar a residência ecologicamente correta e eficiente.

Por último, foi desenvolvido um RPG (role-playing game, ou jogo de interpretação de papéis em português) chamado Geração Água RPG. Criado pelo bolsista de Iniciação Científica Paulo Ricardo dos Santos, apresenta um cenário de caos no ano de 2091, com a água poluída e as pessoas doentes. Na história, um grupo de aventureiros deve se reunir e ir em busca da solução deste dilema, antes que a humanidade chegue à terrível extinção. Os estudantes devem solucionar uma série de problemas, por meio da interpretação dos papéis dos personagens do jogo.

PESQUISADORES NA LUTA CONTRA O ZIKA

A Universidade Feevale integra uma frente nacional de pesquisa para o combate ao vírus Zika (ZIKV). A Instituição, em conjunto com a Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), iniciou pesquisas que permitirão avançar no conhecimento do vírus e testar novos medicamentos contra a infecção.

Liderada pelo pesquisador Fernando Spilki, da Universidade Feevale, a equipe conta com Juliane Deise Fleck, Caroline

Rigotto, Carolina Augusto Venker, Ana Luiza Ziulkoski e Sabrina Esteves de Matos Almeida, também da Instituição, e com Henri Stephan Schrekker, da UFRGS. Por meio de três frentes, a equipe buscará elucidar questões sobre a biologia da replicação do ZIKV e de sua diversidade genética, além de testar compostos imidazólicos (espécie de medicamento utilizado como antifúngico) como possíveis antivirais para o combate à infecção pelo vírus.



Professor Spilki no Laboratório de Microbiologia Molecular da Feevale, um dos espaços em que são conduzidos os estudos

Saiba mais

Os jogos e recursos foram desenvolvidos ao longo de um ano, com a colaboração de professores de diversas áreas do conhecimento. Ainda neste semestre, o material desenvolvido estará disponível para professores, de forma gratuita, no portal de conteúdos da Capes, o educapes.capes.gov.br.

PROJETO JÁ PRODUZ MEMBRANAS PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES EM ESCALA

A partir de pesquisa, membranas e separadores de fluxo para tratamentos por eletrodialise já podem ser produzidas no Brasil, que hoje importa os materiais

O projeto *Desenvolvimento de membranas íon-seletivas e separadores de fluxo para sistema de eletrodialise e a sua aplicação no tratamento de água de abastecimento público e efluentes industriais*, da Universidade Feevale, entrou em nova e importante fase. A pesquisa, realizada em dois anos, investigou e desenvolveu uma tecnologia exclusivamente nacional para a produção de membranas íon-seletivas e separadores de fluxo – ou seja, componentes de um equipamento que trata efluentes industriais por meio de um processo de eletrodialise. Até agora, o

Brasil precisava importar as membranas utilizadas nesse tipo de tratamento. A partir dessa nova etapa do estudo, é possível produzir esses componentes com tecnologia nacional, desenvolvida de forma pioneira no País no **Laboratório Aquário**, no Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Tecnologias Limpas da Feevale.

O projeto adquiriu, no final de 2016, por meio de fomento do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES), três equipamentos que permitem elevar a produção das membranas para uma escala industrial.

“ A Universidade Feevale realizou um trabalho incrível. Desenvolver uma tecnologia inédita no Brasil significa ter o poder de dominar o processo, não depender mais de outros países. A economia será constante, pois a tendência é melhorar, cada vez mais, a operação. ”

Francisco Bezerra, funcionário da Hidrodex Engenharia e Perfuração Ltda

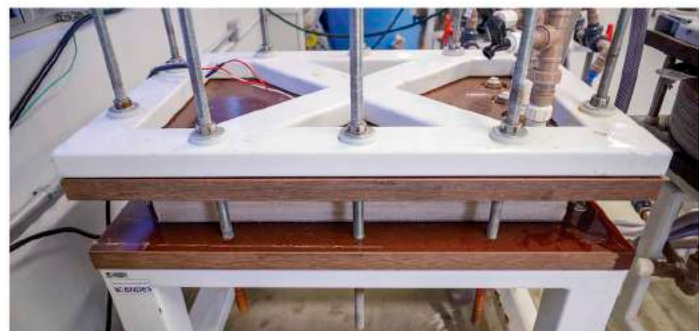


Bezerra, da Hidrodex, operando prensa hidráulica

Uma prensa hidráulica de 40 toneladas, com aquecimento, possibilita produzir e cortar separadores (componentes das membranas) e as próprias membranas. Com o conjunto aplicador de resina é possível produzir as membranas em escala. Já o moinho micronizador faz a moagem de um dos aditivos principais utilizados na produção das membranas. Os novos equipamentos representam um investimento de mais de R\$ 420 mil. No total, já foram investidos cerca de R\$ 4,3 milhões no projeto.

Durante o final do ano passado e o início deste ano, o laboratório recebeu Tiago Francisco Bezerra, funcionário da **Hidrodex Engenharia e**

Perfuração Ltda (Garça-SP), empresa parceira da Universidade nesse projeto. Bezerra será responsável pela implantação, na Hidrodex, da tecnologia desenvolvida pela Feevale, concretizando a transferência universidade-empresa. O material produzido na Feevale permitirá tratar um maior volume de água com menos componentes, pois, além de serem desenvolvidas as membranas e os separadores de fluxo, foi alterado o design desses componentes para otimizar o tratamento. Estão sendo tratados, em uma planta piloto de eletrodialise, 2m³ de volume de água por hora. Com a introdução de mais módulos de eletrodialise, pode ser aumentado o volume de tratamento de água.



Sobre o tratamento de efluentes com eletrodialise

A eletrodialise proporciona uma alta qualidade do efluente tratado, o que possibilita a reutilização deste pela indústria e, ainda, a recuperação de íons metálicos. A principal diferença da técnica para outros métodos de tratamento de água e efluentes

industriais e municipais está relacionada à maior eficiência na remoção de poluentes persistentes de pequeno tamanho como, por exemplo, os metais tóxicos.

A técnica é globalmente conhecida e difundida, com

aplicação em diversos mercados, desde tratamento de água, efluentes industriais e esgoto municipal, até a separação e concentração de insumos de alto valor agregado na indústria alimentícia, farmacêutica e de suplementos esportivos,

entre outros. Coordenado pelo professor Marco Antônio Siqueira Rodrigues, o projeto da Universidade Feevale, pioneiro no Brasil, além de produzir as membranas, desenvolveu separadores de fluxo e um equipamento piloto de eletrodialise.

BELEZA, ACESSIBILIDADE E TECNOLOGIA

Biblioteca Paulo Sérgio Gusmão está entre as mais modernas do Brasil

A Universidade Feevale vem crescendo ano após ano. Desde 2010, quando foi credenciada como universidade, a Instituição saltou de cerca de 16 mil para 19 mil alunos em todos os níveis de ensino. Para acompanhar esse crescimento, um dos principais espaços do Câmpus II, que é a **Biblioteca**

Paulo Sérgio Gusmão, também precisou crescer. Com um investimento total de cerca de R\$ 10 milhões, o prédio foi ampliado em 3.300m², aumentando em 80% a capacidade de armazenamento do acervo. Além de maiores, os espaços foram totalmente remodelados, atendendo às novas tendências mundiais e às

sugestões dos acadêmicos, informadas nas pesquisas institucionais.

Com a conclusão da obra, a Biblioteca passa da função de depositária do acervo e de local de estudo tradicional para a de um espaço multiuso, de convivência, ofertando ambiente acon-

chegante, interativo e de aprendizado, que estimula o acesso e a construção do conhecimento. Localizada na parte central do Câmpus II, a Biblioteca conta com novas tecnologias de informação e de comunicação, além de salas de estudos que proporcionam uma vista privilegiada da cidade.



NÚMEROS

- ▷ Área: 5.900 m²;
- ▷ Mais de 300 assentos, sendo 2% da capacidade destinados para pessoas com necessidades especiais, atendendo à norma NBR 9050;
- ▷ 27 salas para estudos em grupo, com seis assentos cada;
- ▷ Uma sala para estudos individuais com 35 assentos;
- ▷ Três salas para estudo silencioso, com oito assentos cada;
- ▷ Um miniauditório com 40 lugares;
- ▷ Um laboratório com 35 computadores;
- ▷ Itens físicos no acervo: 182 mil;
- ▷ Exemplares de livros: 135 mil;
- ▷ Acervo eletrônico com assinatura de 12 bases de dados, que permitem acesso a mais de 150 mil e-books e a milhares de periódicos.



“ A ampliação da biblioteca vem atender a uma demanda da comunidade acadêmica e a um 'pensar o futuro'. A melhoria contribui estrategicamente para o crescimento da Instituição e, principalmente, para a formação de alunos, sendo peça importante na busca da excelência acadêmica para a Universidade Feevale. ”

Alexandre Zeni, pró-reitor de Administração

“ É um sonho para qualquer bibliotecário participar da idealização de um projeto de uma nova biblioteca. Foi muito gratificante observar as tendências da área e as sugestões dos acadêmicos virando realidade, como os diferentes espaços que serão disponibilizados: poltronas aconchegantes para uma leitura, uma sala silenciosa para um estudo que requer mais concentração ou uma sala para estudos em grupo com bastante interação. Sem falar na nova tecnologia de autoatendimento adotada. Os acadêmicos já nos deram retornos positivos sobre o que visualizaram em meio à obra. Esperamos que as novidades atendam às expectativas da comunidade acadêmica e que o espaço seja inspirador para a geração de novos conhecimentos. ”

Patricia Valerim, coordenadora das bibliotecas

Novas tecnologias e acessibilidade



Nova tecnologia permite maior agilidade no empréstimo e na devolução de livros

A grande novidade é a implantação da tecnologia *Radio Frequency Identification* (RFID), que permite o controle, a rastreabilidade, a automação e a agilidade nos serviços. Com ela, os acadêmicos têm maior autonomia e podem realizar o autoempréstimo e a autodevolução dos livros, sem a necessidade de atendimento no balcão. A devolução pode ser realizada enquanto o Câmpus estiver aberto, mesmo fora do horário de atendimento presencial da biblioteca.

A tecnologia permite, ainda, que vários livros sejam emprestados ao mesmo tempo, tanto no balcão de atendimento, quanto no quiosque de autoempréstimo. Também proporciona uma melhor gestão do acervo, por meio de relatórios de circulação e contagem de frequência de público, que possibilitarão indicadores para a melhoria de processos. Com essa tecnologia, a unidade da Feevale passa a figurar entre as bibliotecas universitárias mais modernas do Brasil.

Buscando atender os diversos públicos da Universidade, foram criados diferentes ambientes na Biblioteca, desde espaços que oferecem estudos individuais com baixo nível de ruído até os de uso coletivo, mais reservados, e outros abertos e compartilhados. Já a climatização é individualizada por ambiente, onde o próprio usuário controla a temperatura nas salas de estudos.

Outra novidade é o andar térreo, que passa a ser considerado um espaço livre para

estudos e convivência, sendo permitidos alimentos – por conta disso, posteriormente deverá ser instalada uma cafeteria no local. Com isso, a comunidade acadêmica não precisará sair do prédio para se alimentar quando estiver realizando seus estudos. Nos demais andares, que abrigam acervo físico, será permitido somente o consumo de água.

Já a acessibilidade recebeu atenção especial no projeto. A Biblioteca conta com sanitários e balcões de atendimento e de consulta acessíveis. O mobiliário das salas de estudos e de uso comum atendem à norma técnica NBR 9050, com 2% da capacidade total destinados para pessoas com necessidades especiais. Outra mudança significativa ocorreu na sinalização dos pavimentos e dos elevadores, que estão numerados, sequencialmente, por algarismos arábicos. A entrada principal, no térreo, será designada pelo número zero e os pavimentos acima do térreo por 1, 2 e 3, conforme a norma NBR 13994.

O QUE HÁ EM CADA PAVIMENTO

TÉRREO

É um ambiente que visa promover a integração e a socialização. É um espaço multiuso, de convivência e de serviços, que contempla um hall/lounge com mesas e pufes, área de leitura com poltronas, balcão de atendimento, serviço de referência, serviço de reprodução (cópias, digitalização e impressão), miniauditório para 40 pessoas, sala multimídia (vídeos, internet e jogos), acervo de DVDs, acervo técnico-histórico, área técnico-administrativa, autoatendimento e, futuramente, uma cafeteria.

1º ANDAR

Conta com acervo de livros e periódicos, dois acervos especiais (Acervo Pedro Augusto Mentz Ribeiro e Centro de Documentação e Memória Feevale Luci Therezinha Bridi), sala para estudos individuais com 35 lugares, seis salas para estudos em grupo, ambiente aberto com mesas para estudo compartilhado e lounge para leitura e estar.

2º ANDAR

Possui acervo de livros e periódicos, 12 salas para estudos em grupo, duas salas para estudo silencioso, com oito lugares cada, ambiente aberto com mesas para estudo compartilhado e lounge para leitura e estar.

3º ANDAR

No local há um acervo de livros e periódicos, nove salas para estudos em grupo, uma sala para estudo silencioso com oito lugares, um laboratório com 35 computadores e ambiente aberto com mesas para estudo compartilhado e lounge para leitura e estar.

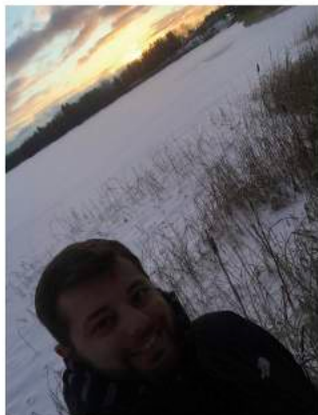


ON-LINE



Quer conhecer o novo espaço da Biblioteca? Acesse o vídeo produzido pela **TV Feevale**.

INSCRIÇÕES ABERTAS PARA INTERCÂMBIO NO EXTERIOR



Arquivo pessoal

A Diretoria de Relações Internacionais (DRI) está com inscrições abertas para o processo seletivo para Intercâmbio de Graduação Emissivo 2017/02. Essa modalidade de intercâmbio permite, ao acadêmico matriculado na Universidade Feevale, estudar durante um semestre em uma universidade estrangeira conveniada à Instituição, aproveitando os créditos das disciplinas cursadas ao retornar ao Brasil.

“Finlandeses, em sua maioria, são pessoas mais fechadas, mas a troca de cultura com eles e com estudantes de outros países está sendo uma experiência muito interessante. Por já ter passado um ano e meio nos Estados Unidos, achei que conhecia bem a vida de intercambista, mas a Finlândia está me mostrando que cada lugar é único. A universidade em que estou possui laboratórios bem equipados e o trabalho diário nesses espaços acontece com muito êxito.”

”

Nicolas Stahl Tenier cursa Engenharia Química e está fazendo intercâmbio na Häme University of Applied Sciences (Hamk), na Finlândia

+ Inscrições: até 30 de março, pelo site www.feevale.br/intercambio

Pelo Mundo

“Nesta época do ano, o Canadá é sinônimo de frio – a temperatura chegou a -20C° –, porém, o clima melhorou bastante. No aeroporto já encontrei um brasileiro, que também veio para a Concordia University of Edmonton. Além disso, pude conhecer intercambistas do México, Alemanha, Paquistão e República Dominicana, entre outros países, sem falar nos brasileiros que estão por aqui.

Pelo que tenho vivido, posso dizer que o povo canadense é educado, receptivo e solidário. Não houve grandes choques culturais, tirando os cumprimentos, que não são calorosos como no Brasil. O Canadá é uma nação de muitas nações: pessoas de diversos lugares do mundo adotaram esse país para morar. É incrível como se vê outros idiomas e diversas culturas pela cidade de Edmonton. O ambiente caloroso que se estabeleceu entre professores,

funcionários e estudantes tem colaborado para a minha adaptação. A cada dia tenho uma nova descoberta e já passei, em tempo integral, a ouvir, falar, ler e escrever no idioma estrangeiro. Tem sido uma experiência fascinante, que enche a bagagem de aprendizado e, certamente, de memórias inesquecíveis. Recomendo a todos que tiverem a oportunidade de realizar um intercâmbio que não deixem de fazer, pois ninguém tira de nós o conhecimento e as experiências vividas.”

Bethânia Linden Maciel é acadêmica de Letras Português/ Inglês e está em intercâmbio de graduação na cidade de Edmonton, no Canadá



Arquivo pessoal

BUENOS AIRES

Acadêmicos de **Ciências Contábeis** participarão, de 21 a 26 de abril, de uma viagem de estudos a Buenos Aires. Acompanhados pelo professor Marcelo Paveck Ayub, os estudantes visitarão diversos locais, como a Bolsa de Comércio e a Universidade de La Empresa, por exemplo, para compreender a realidade empresarial e acadêmica da Argentina. O objetivo da viagem é desenvolver o pensamento crítico e ético dos estudantes, por meio de práticas de negócios internacionais, comércio exterior e gestão de negócios.



PORTUGAL

No dia 21 de abril também terá início uma viagem de estudos interdisciplinares a Portugal. A viagem, que segue até 1º de maio, é destinada a estudantes de **Direito** e proporcionará o conhecimento das legislações portuguesas e de suas instituições acadêmicas. A professora Cláudia Maria Petry de Faria acompanhará os estudantes, que visitarão Lisboa, Coimbra, Queluz, Sintra e Porto.



FINLÂNDIA

A Universidade Feevale recebe, neste início de semestre letivo, representantes da Diretoria de Relações Internacionais da **Häme University of Applied Sciences (Hamk)**. O objetivo é conhecer a estrutura da Instituição, bem como da Diretoria de Relações Internacionais (DRI), sobretudo no que diz respeito às questões relacionadas ao intercâmbio.



PROFESSOR LECIONARÁ EM UNIVERSIDADE ARGENTINA

O professor Everton Rodrigo dos Santos atuará, em maio, como professor visitante na **Universidad Nacional de Rosario (UNR)**, na Argentina. Ele ministrará a disci-

plina *La democracia y el capital social en América Latina*, que integra o programa de doutorado em Ciência Política da Instituição.

“Vivemos um momento em que assistimos a uma forte guinada conservadora, tanto nas eleições dos Estados Unidos quanto na Europa, com a saída dos ingleses da União Europeia. O impeachment em 2016, aqui no Brasil, e a crise na democracia venezuelana também podem ser considerados fortes ataques aos valores democráticos de liberdade, igualdade e respeito às diferenças.”

”

Everton Rodrigo dos Santos, professor da Universidade Feevale. Ele acredita que as aulas na Argentina serão uma grande oportunidade para discutir a crise da democracia liberal no mundo e, em especial, no continente latino-americano.

JORNALISTA FALA DE SUA EXPERIÊNCIA E DA IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO



Trindade no estúdio da Bandeirantes

Graduado em Jornalismo pela Universidade Feevale, Mateus Trindade foi acadêmico da Instituição durante oito anos e aproveitou suas oportunidades para adquirir conhecimento. Trindade

começou como voluntário no Laboratório de Rádio da Feevale e, atualmente, trabalha na Rádio Bandeirantes, em Porto Alegre. O jornalista comenta sobre sua trajetória e o caminho para o alcance de seus objetivos.

Como o meio acadêmico ajudou na sua profissão?

Lembro que, no primeiro dia de aula, a professora falava muito sobre a profissão e então disse que, quem quisesse, poderia fazer estágio voluntário no Laboratório de Rádio. Na semana seguinte eu já me candidatei e isso ficou muito guardado na minha memória. Muitos colegas que eu tive na Universidade são meus contatos até hoje; conversei com eles, busco

informações e também ajudo quando necessário. Acredito que isso é muito importante no processo acadêmico.

Como é a sua rotina na Bandeirantes?

Depende da escala. Às vezes trabalho pela manhã; começo às 8h e busco as informações para o programa *Manhã Bandeirantes*, das 10h. Quando trabalho à tarde, chego na redação às 14h para produzir o programa *Esporte Notícia*, que tem início às 16h. Minha rotina é baseada nesses dois programas. Tem dias que dou as informações do Internacional, tem dias que fico com o Grêmio. O final de cada ano, por exemplo, é um momento de especulação, então ligamos para empresários,

mandamos mensagens para os presidentes dos clubes para saber se tem contratação ou renovação de contrato.

O que você diria a quem está começando no Jornalismo?

É preciso focar, saber que os estudos são importantes, mas também é necessário sair da caixinha e, principalmente, buscar um estágio. Acredito que não se pode terminar um curso acadêmico sem ter feito um estágio.

ON-LINE



Confira a reportagem completa exibida pelo

programa **Profissão X**, da TV Feevale.

FEEVALE É DESTAQUE NO PRÊMIO BORNANCINI



Acadêmicos e profissionais que representaram a Universidade Feevale

Divulgação

A Universidade Feevale participou do **6º Prêmio Nacional Bornancini de Design**, a maior premiação profissional e estudantil de design do Rio Grande do Sul e uma das mais importantes do país, promovida pela Associação dos Profissionais em Design do Rio Grande do Sul (Apdesign). Além de receber o Prêmio Universidade Destaque do Ano, a Instituição conquistou outros 15 troféus por trabalhos que envolveram 33 acadêmicos e graduados dos cursos de Design e Moda. Confira a premiação:



DOCTORANDO LANÇA LIVRO

O doutorando em Diversidade Cultural e Inclusão Social, Alexandre José da Silva (foto), lançou o livro *Ministério Público: dramas, peregrinações e cidadania*. A obra é baseada em uma pesquisa que utilizou análise interdisciplinar e etnográfica para retratar a realidade de pessoas em busca de direitos sociais e cidadania. Exemplares podem ser adquiridos na livraria Laranja Lima, localizada na Rua Coberta do Câmpus II, pelo site www.trajetos.net.br ou diretamente com o autor, pelo e-mail alesaoleo@hotmail.com.

Prêmio Universidade
Destaque do Ano: Universidade Feevale

1º lugar:

Design de Produto: Diego Mergener e Leonardo Henrique Lopes
Design Gráfico: Cristine Kaspary
Design Gráfico/Visual: Eissom Fanguero
Design de Ambientes: Sofia Klenner, Maria Alice de Mattos e Mauro Adriano Müller
Design Digital: Robson Klein

Menções honrosas:

Profissional – Design de Moda/Calçado: Luísa Giusti, Nicolli Bautitz, Thays Barbosa, Gabriel Arnold, Eduardo Albrecht e Igor Casenote



Design de Produto: Angelino de Oliveira, Lucas Lopes, Paloma da Silva, Marjorie Dornelles, Ohanna Cunha, Gabriel Arnold e Sofia Klenner
Design Gráfico/Visual: Henrique Almeida, Gabriel Arnold e Maurício Hilgert
Design de Ambientes: Jéfferson da Silva e Diego Schmitt
Design de Moda: Luísa Giusti, Alexandre Reichert e Vitória Martins
Design Estratégico e de Serviços: Andressa Oleques
Design de Embalagem: Eduardo Thome, Gabriela Gernhardt e Mariana Schmidt

OBRAS LITERÁRIAS AO ALCANCE DE TODOS

Escola de Aplicação oferece aos alunos duas livrotecas ao ar livre

Com o objetivo de aproximar os alunos e o universo da literatura, a **Escola de Educação Básica Feevale – Escola de Aplicação** conta com duas livrotecas, uma nova ideia de distribuição de livros. A direção da Escola

pretende que as estruturas, disponibilizadas em pontos estratégicos do Câmpus I – próximo à Rua Coberta e ao lado da Academia – incentivem o hábito da leitura e o compartilhamento.



DIVERSÃO COMO FORMA DE APRENDIZADO

Um dos diferenciais da Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação é a sala da Educação Infantil. O objetivo do espaço é trabalhar a ludicidade, método que ajuda a desenvolver a criatividade e o aprendizado por meio de brincadeiras. De acordo com a diretora pedagógica

da Escola, Lovani Volmer, é o processo que os alunos da Educação Infantil precisam nesta fase de desenvolvimento. Segundo ela, a infraestrutura vai ao encontro da proposta da Escola, ou seja, os espaços são organizados para fazer a diferença no que diz respeito ao aspecto pedagógico.



EXPOSIÇÃO NO CÂMPUS I

Vera Amaral mostra experimentações com resíduos industriais no Espaço Arte Um

O Espaço Arte Um, localizado no Câmpus I da Universidade Feevale, promove a mostra *EntreEnredos*, da artista Vera Amaral. A exposição conta com trabalhos produzidos por ela durante sua participação como bolsista voluntária no Programa de Aperfeiçoamento Científico Feevale (PACF), onde atuou no projeto de pesquisa *Arte e Tecnologia: interfaces híbridas da imagem entre mediações e remediações*.

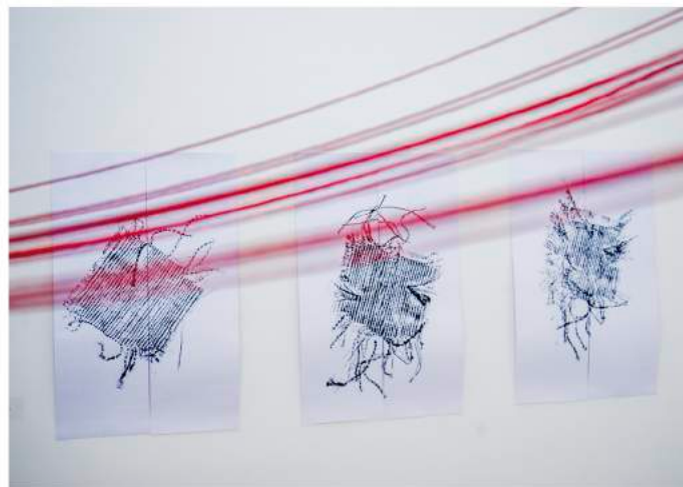
Liderado pela professora e pesquisadora Lurdi Blauth, o estudo tem como objetivo a utilização de meios alternativos para a criação e a reprodução de imagens na área da gravura. Para a

produção das obras das séries *Enrolados*, *Escrituras*, *Surturas* e *Desconstruções*, Vera criou matrizes de papel com restos de papel provenientes de resíduos descartados das indústrias da região.

Exposição *EntreEnredos*, de Vera Amaral

Curadoria: Lurdi Blauth
Local: Espaço Arte Um – Câmpus I da Feevale
Período: até 24 de março, de segunda a sexta-feira, das 8h30min às 22h
Visitação: gratuita
Coordenação da Pinacoteca da Feevale: professora Alexandra Eckert
Atividade paralela à exposição: *Ação Educativa – Encontro com a artista*: dia 23 de março, às 20h30min

+ www.feevale.br/pinacoteca
pinacoteca@feevale.br
(51) 3584-7148



UM ANO QUE PROMETE PARA O FEEVALE TECHPARK

Parque tecnológico da Universidade Feevale está na contramão da crise

O ano de 2017 chegou trazendo muitas novidades para o **Feevale Techpark**, que já havia encerrado 2016 com saldo positivo, somando 50 empresas instaladas. Na contramão da crise política e econômica nacional e mundial, a Universidade Feevale, por meio do seu parque tecnológico, já conta com mais de R\$ 3,2 milhões de recursos oriundos de projetos aprovados pela Secretaria Estadual de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia (SDECT). Esse valor, somado a aproximadamente R\$ 199 mil depositados pelo Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae), ultrapassa em cerca de R\$ 600 mil o aporte recebido em todo o ano passado. Os recursos recebidos, mais

as contrapartidas da Universidade Feevale e da iniciativa privada, serão investidos em diferentes setores.

Confira os projetos aprovados:

Implantação de Centro Multissetorial de Desenvolvimento de Tecnologias Avançadas do Feevale Techpark

Valor: R\$ 1.811.469,27
Objetivo: consolidar o Feevale Techpark como um ambiente propício à inovação e à transferência de tecnologia, por meio da instalação do Centro Multissetorial de Tecnologias Avançadas como ferramenta para desenvolver novos produtos ou processos, visando à sinergia entre as empresas residentes, o Parque e a Universidade Feevale.

Desenvolvimento de materiais poliméricos alternativos para a fabricação de formas para calçados e perfis da construção civil

Valor: R\$ 1 milhão
Objetivo: desenvolver novas misturas poliméricas com propriedades adequadas para a utilização em formas para o segmento calçadista e perfis voltados para a construção civil, incorporando resíduo wet blue (do setor coureiro) e serragem de acácia-negra, como reforço de carga na formulação.

Desenvolvimento de novas empresas na área de games e saúde na Incubadora Tecnológica da Universidade Feevale

Valor: R\$ 486.145,45
Objetivo: desenvolver novos

produtos, serviços ou tecnologias com interface nas áreas da saúde e indústria criativa, por meio da prospecção de demanda pela plataforma de open innovation. Visa à geração de novas empresas de base tecnológica, inovadoras e com alto potencial de crescimento e inserção de mercado.

Educação empreendedora na Universidade Feevale

Valor: R\$ 199.880,00
Objetivo: promover diferentes encontros e eventos que reúnam comunidade externa e acadêmica, a fim de trabalhar a educação empreendedora.

Parque tem nova gestora

Além da aprovação de 100% dos projetos propostos, o Feevale Techpark também conta, desde o início do ano, com uma nova gestora executiva. Daniela Carolina Eckert dará continuidade ao trabalho que já vem sendo realizado, apostando nas parcerias institucionais para alavancar o parque tecnológico da Universidade Feevale nacional e internacionalmente.

Daniela foi coordenadora de Assuntos Internacionais e Comunicação do Tecnosinos - Parque Tecnológico São Leopoldo, sendo responsável pelas relações internacionais e públicas da organização. Atuou na Agência Gaúcha de Desenvolvimento e Promoção do Investimento (AGDI) como diretora adjunta de Promoção Comercial e Investimentos Atração, com concentração nas relações internacionais. Antes disso, passou por uma experiência internacional na John Deere, por seis anos, e Disney Cruise Line, em Orlando (FL), por cinco anos.



Lohian Fagundes

“ O objetivo para este ano será consolidar os programas que se destacaram nos últimos anos e aproximar a comunidade das empresas do Parque, por meio de eventos como o Community Meeting. A integração com a Universidade será ainda maior com a chegada do Câmpus III, em Campo Bom; queremos aproximar os alunos, oferecendo oportunidades de interação com as empresas. As iniciativas de internacionalização também serão intensificadas, com a participação em importantes eventos internacionais e a consolidação de parcerias, através de intercâmbio de empresários.”

Daniela Eckert, gestora executiva do Feevale Techpark

PROFESSORA INTEGRA A ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS

A professora Caroline Rigotto, docente do mestrado em Virologia da Universidade Feevale, foi escolhida como membro afiliada na Região Sul da **Academia Brasileira de Ciências (ABC)** para o período 2017/2021. Dentre diversas atividades, os membros da academia auxiliam na elaboração de documen-

tos com propostas para o fortalecimento de setores

estratégicos para o desenvolvimento do país.

“ Sinto-me muito honrada em poder atuar como membro afiliada de uma das mais antigas associações de cientistas no país e, reconhecidamente, a mais prestigiada dessas entidades. Minha expectativa é a de poder contribuir, cientificamente, nas reuniões regionais, em várias áreas da ciência no Brasil.”

Caroline Rigotto, professora do mestrado em **Virologia**



ESPORTE DA UNIVERSIDADE FEEVALE CONTA COM NOVA MODALIDADE

Felipe Ramon Wozniak é enxadrista da Instituição

O ano de 2017 se inicia com novos cenários no esporte universitário da Universidade Feevale. Além das pistas, quadras, piscinas e campos de futebol, a Instituição passa a contar com o xadrez, que estará representado por Felipe Ramon Wozniak, acadêmico de Ciência da Computação.

Para o enxadrista, que diz ter pego gosto pelo esporte há cerca de cinco anos, essa modalidade harmoniza arte e ciência. Ele representará a Instituição em competições esportivas na categoria xadrez

rápido, onde o jogador tem um tempo reduzido para executar todos os lances.

Confira as demais modalidades esportivas disputadas por atletas da Feevale:

- Atletismo (Arthur Kehl, Guilherme Scolari e Lucas Ferraz)
- Natação (Jéssica Löser, Lucas Borcart e Lucas Löser)
- Basquete (masculino)
- Futebol (masculino)
- Futsal (masculino e feminino)
- Handebol (masculino e feminino)
- Voleibol (masculino e feminino)



“Novamente a Feevale terá um representante no xadrez. Com certeza, é algo motivador para a Instituição e para o estudante. Também espero uma ótima participação dos atletas das outras modalidades nas competições regionais e nacionais.”

Jonas Ronaldo de Mello, coordenador administrativo do programa **Esporte Universitário**

“Estou muito motivado e feliz por representar uma instituição tão grande como a Universidade Feevale. É um esporte que gosto muito e meu objetivo é alcançar bons resultados. No xadrez, a prática é fundamental, mas, além disso, um bom enxadrista precisa estudar estratégias para superar seu oponente.”

Felipe Ramon Wozniak, acadêmico de Ciência da Computação e enxadrista

#vempraginastica

Ginástica+

{ ASSOCIE-SE }
51 | 3584 3900

PROMO
Títulos Limitados



ginasticanh.com.br
Rua Castro Alves, 166 - NH

CURSOS

JOGOS DIGITAIS

Produção de trilhas sonoras para games

Data: 11 de março
Inscrições até 9 de março

Ao vivo: dos games à Indústria Criativa

Data: 18 de março
Inscrições até 16 de março

Facebook e Google utilizando ferramentas de anúncios para alcançar o público do seu game

Data: 1º de abril
Inscrições até 30 de março

Introdução a game áudio

Período: de 8 a 15 de abril
Inscrições até 6 de abril

Animação técnica com Autodesk Maya

Período: de 22 a 29 de abril
Inscrições até 20 de abril

Emotional Game Design

Data: 6 de maio
Inscrições até 4 de maio

Arte para Jogos Digitais como Substance Designer

Período: de 13 a 20 de maio
Inscrições até 11 de maio

Introdução ao Zbrush para games

Período: de 3 a 10 de junho
Inscrições até 1º de junho

Criação de portfólios para criativos

Data: 26 de agosto
Inscrições até 24 de agosto

Criatividade em realidade virtual e aumentada: reflexões e práticas com dispositivos de comunicação digital emergentes

Período: 10 a 25 de março
Inscrições até 8 de março

GASTRONOMIA

Curso de cozinheiro profissional

Período: de 13 de março a 5 de junho
Inscrições até 11 de março

PSICOLOGIA

Morte e luto na atualidade

Período: de 1º a 8 de abril
Inscrições até 30 de março

Transtorno do Espectro Autista (TEA): atualizações e estratégias de atuação

Período: de 13 a 27 de maio
Inscrições até 11 de maio

INFORMÁTICA

BPM na prática – mapeamento de processos

Período: de 18 a 21 de abril
Inscrições até 16 de abril

Introdução aos sistemas de controle de versão

Data: 27 de maio
Inscrições até 25 de maio

ADMINISTRAÇÃO

Gestão Estratégica de Custos

Período: de 6 a 20 de maio
Inscrições até 4 de maio

ARTES VISUAIS

Leis de Incentivo à Cultura: elaboração, formatação, captação e prestação de contas

Data: 25 de março
Inscrições até 23 de março

DIREITO

As principais tutelas sumárias no novo Código de Processo Civil

Período: de 16 de março a 6 de abril
Inscrições até 14 de março

Responsabilidade Civil no Direito da Família

Período: de 20 de março a 3 de abril
Inscrições até 18 de março

Prática previdenciária: introdução à advocacia previdenciária

Período: de 7 a 30 de março
Inscrições até 5 de março

GESTÃO AMBIENTAL

Biomimicry Thinking: inovação inspirada pela natureza

Período: de 25 de março a 8 de abril
Inscrições até 23 de março

Interpretação e implementação das normas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015

Período: de 13 a 17 de março
Inscrições até 11 de março

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Propriedade Industrial

Período: de 9 de maio a 29 de junho
Inscrições até 7 de maio

PEDAGOGIA

Conversas com quem gosta de infância: mini-histórias e brincar heurístico

Período: 18 e 25 de março
Inscrições até 16 de março

DESIGN

Exploração e Proteção da Criatividade: a Economia Criativa para seus criadores, inventores e administradores

Data: 25 de março
Inscrições até 23 de março

MODA

Modelagem e prototipia de lingerie

Período: de 24 de março a 1º de abril
Inscrições até 22 de março

RECURSOS HUMANOS

Entrevista de seleção com foco em competências: da teoria à prática

Data: 6 de maio
Inscrições até 4 de maio

+ www.feevale.br/cursosereventos
(51) 3586-8833

VEM CURTIR GIGANTE



COM O MELHOR DA TV, BANDA LARGA TELEFONE FIXO E CELULAR

DENTRO E FORA DE CASA

ASSINE JÁ!
0800 009 9200



AGENTE AUTORIZADO

Consulte disponibilidade técnica para instalação em seu endereço, características e condições de aquisição.

NOVOS TALENTOS DAS ARTES VISUAIS NA PINACOTECA

Mostra *Formandos 2016* pode ser visitada no Câmpus I

A criatividade dos 19 formandos de 2016 do curso de Artes Visuais da Universidade Feevale pode ser conferida na primeira exposição do ano na Pinacoteca da Instituição. A mostra *Formandos 2016* apresenta a produção artística desenvolvida pelos acadêmi-

cos durante o período do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), representando um significativo recorte da pesquisa autoral e individual dos estudantes. O serviço completo da exposição e das atividades relacionadas pode ser conferido abaixo:



Mostra segue até 24 de março

Exposição *Formandos 2016*

Local: Pinacoteca da Feevale, no Câmpus I
 Visitação: gratuita, até 24 de março. Também pode ser agendada no telefone (51) 3584-7148 ou pelo e-mail pinacoteca@feevale.br
 Horário: de segunda a sexta-feira, das 8h30min às 22h15min
 Coordenação da Pinacoteca da Feevale: professora Alexandra Eckert

Atividade paralela à exposição: *Ação Educativa – Encontro com os artistas*: dia 7 de março, às 20h, no Salão de Atois do Câmpus I
ARTISTAS: Aline Andrades, Amanda Adam, Ana Paula Bissigo, Anna Rosa, Adriana Vaz dos Santos, Caroline Standt, Carolina Thomassim, Daniela Magalhães, Dionatan Batirolla, Diênifer Schmitt, Fabiane Machado, Fabiano Kunst, Lippert, João Gabriel Lehmann, Leila Groth Ibarra, Pâm Dondê, Paula Ruskowski, Patricia Menegotto e Sândro Bellorini.

TEATRO FEEVALE ABRE AGENDA CULTURAL COM HERTA

Humor, gestão empresarial e homenagem a Paul McCartney na programação deste começo de ano



Divulgação



Divulgação

Simplesmente Herta

23 de março, quinta-feira, às 21h
 Herta Klein está com novo visual e é outra mulher. Ela abre a programação cultural deste ano do Teatro Feevale com um novo espetáculo. Interpretada pelo ator Carlos Alberto Klein, a personagem nasceu em 2009 com a proposta de dar vida a uma senhora de origem alemã, com os antigos costumes e tradições de sua gente, mas que vive conectada com as novas tecnologias.

Fórum Brasil: gestão, comportamento e vendas

25 de março, sábado, às 9h
 O evento, que tem como principal objetivo agregar valor a pessoas e organizações que buscam atingir e elevar os seus resultados com excelência, terá palestras de sete profissionais, entre os quais o professor Massaru Ogata (foto), pioneiro em treinamentos comportamentais e, hoje, a maior referência em formação de novos treinadores comportamentais no Brasil.

Confira outros espetáculos confirmados:

Fábio Jr. - O que importa é a gente ser feliz!
 24 de março: sexta-feira, às 21h

Victor e Leo
 6 de abril, quinta-feira, às 21h

Simplesmente Paul
 8 de abril, sábado, às 21h

Frejat - Voz e violão
 10 de junho, sábado, às 21h

1º Fórum Faz Agora de Educação - Mestres inspiradores, jovens questionadores
 24 de junho, sábado, às 16h

www.teatrofeevale.com.br
 (51) 3271-1208

MOVIMENTO CORAL FEEVALE COM INSCRIÇÕES ABERTAS

Estão abertas, até 3 de março, as inscrições para o Movimento Coral Feevale. Para se inscrever, os interessados devem agendar uma entrevista pelo telefone (51) 3586-8800, ramal 7151, de segunda a sexta-feira, das 14h às

18h. Os coros disponíveis para inscrição são: Coro Canto e Vida, Coro Sinfônico Comunitário Feevale, Coro Unicanto Feevale, Instrumental Feevale, Laboratório Coral e Coro Infante-Juvenil. Todas as atividades são gratuitas.

www.feevale.br/movimentocoral
movimentocoral@feevale.br