

INFORMATIVO DA FACULDADE DE TECNOLOGIA DE CAMPINAS

EATE Meuss

EDIÇÃO N° 32 JUNHO/2025 DISTRIBUIÇÃO DIGITAL E GRATUITA







GESTÃO 2024-2026

Prof. Dr. Jaime Cazuhiro Ossada Diretor

Prof. Dr. Nelson Maniasso Coordenador do Curso de Processos Químicos

Prof^a. Dr.^a Sandra Aparecida Ribeiro Ossada Coordenadora do Curso de Logística

Prof. Me. Sandro Pinheiro de Assis Cosso Coordenador do Curso de Gestão Empresarial

Prof. Me. Diogo Robles Coordenador do Curso de Desenvolvimento e Análise de Sistemas

Prof. Me. Enio Tadashio Nose Coordenador do Curso de Gestão de Energia e Eficiência Energética

> Prof. Me. Carlos Eduardo Ribeiro Coordenador do Curso de Gestão da Tecnologia da Informação

Redação e Edição Prof^a. Dr^a. Haydée Siqueira Santos Artes Gráficas Prof. Me Sandro Cosso

















EDITORIAL

Chegamos ao final do primeiro semestre de 2025 com muitas atividades acadêmicas desenvolvidas na Fatec Campinas.

Tivemos eventos importantes como a Feira de Empregabilidade, o Fatec de Portas Abertas, Esquenta MVP Conf - Microsoft Most Valuable Conference, além de palestras diversas, visitas técnicas e implantação de projetos como o de Inclusão Digital para terceira idade.

Na finalização do semestre, como sempre ocorre, tivemos a VXI Workshop de Trabalhos de Graduação (Qualificação e Defesa) Projetos Integradores e Iniciação Científica.

Estas apresentações revelam a boa qualidade dos trabalhos desenvolvidos pelos alunos com a orientação dos docentes, sendo que há o empenho de todos para construir um trabalho que vá além do cumprimento de exigências para a conclusão do curso.

Nesta edição você vai ser informado sobre:

O primeiro encontro de regionalização do Núcleo Campinas Sul; Palestra sobre Comunicação com abordagem humanizada; Projeto Colaborativo Internacional desenvolvido na Fatec Campinas;

> Projetos disciplinares - Ponte de Bambu; Aplicação do TOEIC

No final está uma galeria de fotos das bancas dos trabalhos apresentados no XVI Workshop dos trabalhos de graduação, PI e Iniciação Científica

(Leia as notícias na íntegra nesta edição)







NEWS



FATEC CAMPINAS SEDIA 1° ENCONTRO DE REGIONALIZAÇÃO - NÚCLEO CAMPINAS SUL



No último mês, a Fatec Campinas teve a honra de sediar um importante encontro que reuniu os diretores das Etecs e Fatecs pertencentes à nÚCLEO Regional Campinas Sul (R03). O objetivo principal da reunião foi discutir e trocar experiências sobre o modelo de ensino da Articulação Médio-Superior (AMS), iniciativa que tem se destacado como uma estratégia eficaz de verticalização da educação técnica e tecnológica.



A esquerda o Prof. André Braun da CESU, a direita o Prof. Clóvis Dias, superintendente do CPS



Profa. Laura Laganá, ex-superintendente do CPS

Durante o evento, foram apresentadas boas práticas já adotadas nas unidades da região, proporcionando um rico espaço para o compartilhamento de vivências e fortalecimento da integração entre o ensino médio técnico e o ensino superior tecnológico. A AMS foi reafirmada como um modelo promissor, que já colhe resultados positivos dentro do Centro Paula Souza e que, segundo os participantes, deve ser incorporado em breve como política nacional pelo Governo Federal.

O encontro contou com a presença da professora Laura Laganá, ex-superintendente do Centro Paula Souza, e do atual superintendente, professor Clovis Dias, além de representantes da CETEC (Coordenadoria do Ensino Técnico) e da CESU (Coordenadoria do Ensino Superior), reforçando o compromisso da instituição com a inovação e a integração dos níveis de ensino.

A Fatec Campinas agradece a presença de todos os envolvidos e reforça seu papel ativo na construção de uma educação pública, gratuita e de qualidade, voltada à formação integral dos estudantes paulistas.

Prof. Jaime Ossada, Diretor da Fatec Campinas







FATEC News

COMUNICAÇÃO EM PAUTA



Alunos do curso de ADS vespertino participaram de momento acadêmicocultural

No último dia 17 de junho, os alunos do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas (vespertino) da Fatec Campinas mergulharam em atividades lúdicas e teatrais, dirigidas pelo incrível Sílvio Leme que, entre as encenações, trouxe a linguagem e a comunicação como protagonistas do dia. Saber se comunicar, como ele disse "não é um dom", já que todos podem aprender a fazê-lo. O mundo é tecnológico, mas a comunicação interpessoal nas empresas e ambientes acadêmicos é imprescindível para qualquer profissional. Afinal, de nada adianta só dominar os caminhos de sua área de atuação; sem uma comunicação de qualidade, seja falando ou escrevendo, ninguém chega lugar algum.

Texto e fotos da Profa. Maria Camila Bedin Polli



Em destaque: Sílvio Leme, ator, diretor e produtor teatral com o Prof. Dr. Jaime Ossada, Diretor da Fatec Campinas, a Profa. Dra. Mila Bedin Polli, da área de Linguagens e Comunicação e o Prof. Me. Diogo Robles, Coordenador do Curso de ADS

Nossa tarde foi muito especial, pois pudemos contar com a presença dos alunos dos 3 semestres da tarde e com o querido Prof. Argemiro, que participou o tempo todo das interações propostas pelo Sílvio. Foi um momento único, já que, como diria o saudoso Chacrinha "quem não se comunica, se trumbica".

Comuniquemo-nos, pessoal!







News

Projeto intercultural entre os estudantes da Fatec Campinas e da Tianjin Normal University, na China.

Dia 26 de junho houve o encerramento do projeto intercultural entre os estudantes do 5° semestre do curso de Gestão Empresarial e do 2° semestre do curso de GTI em intercâmbio com os alunos da Tianjin Normal University, na China.

O projeto é conhecido internacionalmente como **COIL (Collaborative Online International Learning)**, mas internamente no CPS é conhecido como PCI (Projetos Colaborativos Internacionais)

A **professora Luciene Garbuio** tem conduzido este projeto da Fatec Campinas já há vários semestres e tem feito um trabalho muito produtivo e motivador para os alunos que podem efetivamente praticar a comunicação em inglês com os outros participantes do projeto.















CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DE HARVARD, NO BRASIL



Abertas inscrições para curso gratuito de ciência da computação da Universidade de Harvard

Entre os cursos mais procurados da instituição norte-americana, o CC50 estreia uma versão online gratuita, com legendas em português e duração de 25 horas.

O treinamento é voltado a qualquer pessoa interessada em aprender conceitos básicos de programação, algoritmos e desenvolvimento de projetos.

25h de aulas com referências internacionais da área Tech

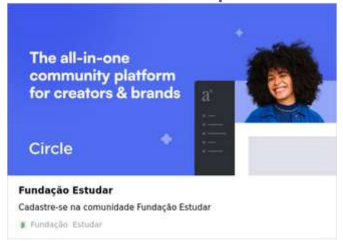
O QUE VOCÊ VAI TER:

- Aulas em vídeo e sets de problemas para você aprender na prática
- Certificado de conclusão
- Conteúdo estimado para 12 semanas você pode consumir no seu ritmo

O QUE VOCÊ VAI APRENDER:

- Entendimento amplo e robusto sobre Ciência da Computação e Programação
- Como pensar algoritmicamente e resolver problemas de programação de forma eficiente
- Conceitos de algoritmos, estruturas de dados, abstração, encapsulamento, gerenciamento de recursos, segurança, engenharia de software e desenvolvimento web
- Familiaridade com várias linguagens de programação, incluindo C, Python, SQL e JavaScript, além de CSS e HTML
- Como desenvolver e apresentar um projeto final para seus colegas

+ acesso a uma comunidade de jovens de diferentes níveis de experiência e que têm os mesmos interesses que você



Para se inscrever é necessário se cadastrar na Fundação Estudar

CC50 -

O CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DE HARVARD, NO BRASIL

ACESSE A VERSÃO TOTALMENTE GRATUITA E EM PORTUGUÊS DESTE CURSO, QUE É UM DOS MAIS

7/6/2025 PROCURADOS DE HARVARD

Fonte: Informativo online do Centro Paula Souza, ed 27/6/2025



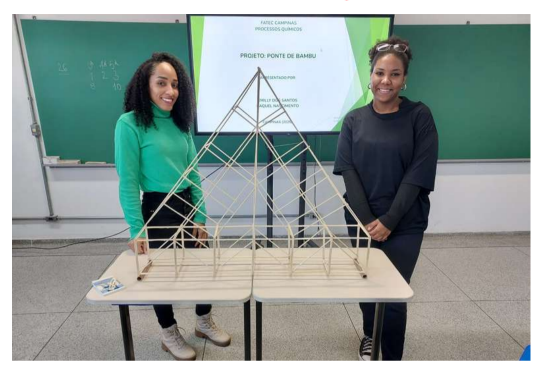






Projeto Ponte de Bambu

Relato das alunas Emilly e Raquel, do 4° semestre do curso de Processos Químicos



Raquel e Emilly

"Há tantos caminhos para se fazer uma boa introdução, mas nada melhor do que começar dizendo que a atividade proposta na **disciplina de "Resistência dos Materiais"** fez jus ao seu nome. Diante da complexidade do projeto, sentimos o quanto resistimos – não apenas à tensão da construção, mas também aos desafios da colaboração.

Nosso agradecimento especial ao **professor Fernando Camargo** por esta proposta avaliativa de construir uma ponte de bambu no curso de Processos Químicos. Ele conseguiu transformar uma disciplina conhecida por sua extrema dificuldade entre os alunos em algo dinâmico e, por que não, mais leve. Sua inovação, com projetos diversificados, proporciona uma visão clara de cada conteúdo.

Semanas de trabalho foram dedicadas à exploração do aplicativo FTOOL. Nas aulas em laboratório de informática, conhecemos a ferramenta e, com o auxílio do professor para as dificuldades, conseguimos desenvolver a estrutura da ponte virtualmente, visualizando as reações aplicadas.

A próxima etapa foi transformar o projeto virtual em realidade.

Compramos palitos de bambu, refis de cola quente e demais materiais.

Começamos marcando e cortando os palitos, mas logo percebemos que o tamanho dos palitos da diagonal da base estava incorreto, exigindo um nó.

Tivemos que recalcular e recortar tudo novamente, inclusive os palitos que já haviam sido colados em duplas. Colar, descolar, lixar, cortar... Nada se compara à dificuldade que essa revisão gerou.







No entanto, diante de tantas regras e reviravoltas, a comunicação, a paciência e a resistência interpessoal foram nossas bússolas, mantendo-as em constante equilíbrio para que o trabalho fosse finalizado.

Com as novas medidas, conseguimos montar a base e prosseguimos com a parte superior da ponte, que foi mais rápida. Mesmo assim, enfrentamos a dificuldade de colar os palitos na base sob o frio, exigindo agilidade e cuidado para que ficassem firmes após a colagem.

Não foram apenas palitos de bambu e cola quente que nos levaram ao design final. Foram semanas de muitas perguntas intensas que nos proporcionaram adquirir a "resistência" necessária para seguir em frente, além de nos render boas risadas e fortalecer nossa amizade.

(Emilly Cristina Marques dos Santos e Raquel N. da Cruz Pereira)

TOEIC 2025: Fatec Campinas oferece 30 vagas no período matutino e 40 no período noturno gratuitas para exame internacional de proficiência

Dia 27 de junho foi aplicado na Fatec Campinas o teste TOEIC, sendo que 65 alunos realizaram a prova. Este tem sido um projeto desenvolvido pela **Profa. Marlucy Ribeiro** e tem sido uma oportunidade importante para os nossos alunos receberem esta certificação.

O TOEIC é um exame reconhecido mundialmente que avalia a proficiência em inglês em contextos profissionais. Não há aprovação ou reprovação; todos os participantes recebem um certificado conforme o desempenho obtido. Os resultados estarão disponíveis online em até 15 dias após a aplicação, e os candidatos também receberão um relatório detalhado de desempenho. O certificado possui validade de dois anos.







Período da noite







XVI WORKSHOP DOS TRABALHOS DE GRADUAÇÃO, PROJETOS **INTEGRADORES E INICIAÇÃO CIENTÍFICA - 1º semestre de 2025**

Nas próximas páginas estarão publicadas as fotos das bancas de TGI, TGII. Projetos Integradores I, II e III dos cursos de Tecnologia da Fatec Campinas. (As fotos e as informações sobre o trabalho foram enviadas pelos orientadores)



G1-PI

Álvaro Gabriel C. Nutini,

Ayane A. da Silva Almeida, Dennys Kleber M. G. de Almeida Júnior, Paulo Cesar dos Santos Filho, Pedro A. Brienza Valio. Vitória Sofia Pereira Fonseca.

Orientadora: Ariella Kobal Banca: Prof^a. Marlucy Ribeiro e Prof. Sandro Cosso



G2 - PI I

Guilherme Moreira Castro, Evelyn Júlia Cervantes, Maria Eduarda, Maria José, Deborah Cristina Grangeiro, Pedro Franca, Luiz Fernando Orientadora: Ariella Kobal Banca: Prof^a. Marlucy Ribeiro e Prof. Sandro Cosso





TG 1

Aluna: Lisa Maitner Tanaka Chaves Orientador: Prof. Moacir Pereira Banca: Prof. Valter Castelhano de Oliveira



G6 - PI II

Gabriele Helena B. dos Santos. Giovanni A. Nicotera Inaê Inara Inacio Florencio, Julia Reis Gomes. Micaella Oliveira Fontes. Samuel Alves de Souza. Wellwerson Barbosa Gomes dos Santos Orientadora: Ariella Kobal Banca: Profa. Mônica e Profa. Jéssica



G1-PIII

Cássia Alves Garcia **Giovana Caselatto Marques** Isaque Franco Lidiane da Silva Pinheiro Orientadora: Profa. Jéssica Cínthia Banca: Prof. Sandro e Prof. Carlos Augusto











G3- PI II

Clayton Mendes, Hector Vandevelde, Kelvin Dalaqua, Leonardo Royo Orientadora: Profa. Jéssica Cínthia Banca: Prof. Ednilson e Prof. Carlos Augusto



Isaque P. do Nascimento, Luís Sérgio do Nascimento, Julia Maria Angioletto, Lucas C. Leite, Vitória Monteiro G, de Souza, Leonardo Ramaldes Orientadora: Ariella Kobal



Curso de ADS - Banca de TGII, aluno: Esmeraldo Euclides C. Junior. Tema: Do Físico ao Digital: um aplicativo para organizar e gerenciar coleções de Miniaturas de Carro, Orientador: Anderson Luiz Barbosa, Banca: Alexandre Mello Ferreira e Anderson Luiz Coan.



ADS - Banca de TGII - Aluna: Letícia Cardoso Gama. Tema: Sistema de Pré-diagnóstico de TDAH: Proposta de modelo de IA para apoio na área da psiquiatria. Orientador: Alexandre Mello Ferreira Banca: Anderson Luiz Barbosa e Anderson Luiz Coan



ADS - Banca de TGII

Aluno: Mateus Kenzo dos Santos Tema: Sistema de Restaurante com Autoatendimento Orientador: Nelson Hideyoshi Koshoji Banca: Anderson Luiz Barbosa e Anderson Luiz Coan



G1-PIIII

Maria Palermo, Matheus Santos Ieda, Oliveira e Hsu Wei Orientador: Ênio Nose Banca Prof. Guilherme Valentim e Prof. André Conceição











G2 - PI III

João Nunes, Samantha Santos, Karolina Nascimento, Felipe Vitor, Deivid Santos Orientador: Ênio Nose Banca: Prof. André Conceição e Prof. Valter Castelhano



TG II - GEEE

Estudo da Condutividade do Primer Aplicado em Plásticos que Recebem Pintura Eletrostática Enaldo Soares Ferreira, Alex Raze de Carvalho Orientador Prof. Fábio Bonk; Banca: Profs Braulio Almeida Melo e Ana Carolina Veredas



Curso de Gestão Empresarial TG 2 Aluna: Elaine Quisper Orientadora: Profa. Mônica Frigeri Banca: Profa. Jéssica e Prof. Sandro



Banca: TG-I - Enzo Chiavelli Minervino. Título: Dependência do Brasil em Relação ao Modal Rodoviário

Orientador: Celso Minoru Hara Banca: Profa.Bruna Fernanda e Prof. Sandro Cosso



Banca TG I - Maria Clara da Silveira Tema: Uma Linha no Tempo Entre os Impactos dos Sindicatos nas Multinacionais no Brasil. Orientador: Prof. Osmar Alves Teixeira; Banca: Maria Camila Bedin



TG I - Franciele Souza Santos Dias Tema: Empreendedorismo Feminino: Mulheres Negras no Mercado de Trabalho Orientador: Osmar A. Teixeira; Banca: Clayde







News



TG I Gestão Empresarial - Davi Francisco L.

Marques
Orientador, Prof. Sandro Cosso, Banco Profe

Orientador: Prof. Sandro Cosso; Banca Profa. Mônica Frigeri



TG 2 - GE

Tema: Mulheres em Cargos de Liderança: Barreiras e Estratégias para Acesso e Sucesso Aluna: Sthephany Lai Xuan Chun Orientadora: Prof. Alexandra Regina Cavalleiros; Banca: Prof.a Maria Camila Bedin Polli e Prof. Osmar A. Teixeira





P.I. - III (Curso GE)

Ana Flávia A. da Silveira, Fabrício B. da Costa Lino, João Vittor dos Santos, Stefany E. Souza Silva Querino

Elaboração de um Plano de Marketing para a Empresa Fauna Urbana Orientador: Ênio Tadashi Nose.

Banca: Celso Minoru Hara e Bruna Fernanda Ribeiro



TG 2 - GE

Tema: Empreendedorismo pós-pandemia Covid-19 na cidade de Hortolândia Aluna: Muriel Nascimento de Campos Orientador: Prof. Junior Bega; Banca: Prof. Argemiro e Profa. Vânia Oliveira



TG 2 - GE

ng digital para

Tema: Estratégias de marketing digital para divulgação de obras de autores nacionais independentes

Aluna: Sofia Pereira Gomes Orientador: Prof.Junior Bega; Banca: Profa. Dra Clayde Mendes e Prof. Marcos Viriato







FATEC News

XVI WORKSHOP DOS TRABALHOS DE GRADUAÇÃO, PROJETOS INTEGRADORES E INICIAÇÃO CIENTÍFICA



TG 2 - GE

Tema: Desafios e barreiras do empreendedorismo feminino: uma análise das influências culturais e de gênero em Campinas/SP Aluna: Julia Nascimento Cichetti Turatto Orientador: Prof. Junior Bega; Banca: Prof. Argemiro Bevilacqua, Profa. Vânia Oliveira



TG2-PQ

Alunos: Leonardo e Giovana Tema: Síntese e análise físico-química de óleos lubrificantes minerais para aplicação em turbinas.

Orientadora: Profa. Juliana Foltin; Coorientadora: Profa. Juliana Canto; Banca: Profa. Nilva e Profa. Mila



TG 1 - Gestao Empresarial
Aluna: Júlia Guedes de Oliveira
Tema: Jovens Líderes e os desafios enfrentados
no mercado de trabalho
Orientadora: Luciene Maria Garbuio
Banca: Daniela Dal Fabbro





ADS - Banca de TGII
Alunos: Alexandre Takeshi Yabiku e
Antony Teixeira dos Santos Valete
Tema: Yugitilidades
Orientador: Nelson Hideyoshi Koshoji
Banca: Thiago Salhab Alves e Marcelo
Passaro Fontana











ADS -TGII
Alunos: Lucas dos Santos Ferrete
Tema: Desenvolvimento Front-end de um Sistema
de Avaliação de Jogos Digitais
Orientador: Nelson Hideyoshi Koshoji
Banca: Thiago Salhab Alves e Marcelo Passaro



ADS - Banca de TGII
Aluno: Eduardo Fabrício Goza
Tema: Desenvolvimento de um Aplicativo Marketplace
para Venda Online de Medicamentos Prescritos e Não
Prescritos
Orientador: Nelson Hideyoshi Koshoji

Banca: Anderson Luiz Barbosa e Paulo Macedo



ADS -TGII
Aluno: Gabriel Odorcik
Tema: Fitness & Health Planner
Orientador: Thiago Salhab Alves
Banca: Nelson Hideyoshi Koshoji e Marcelo
Passaro Fontana



ADS - Banca de TGII Alunos: Diogo Cruz Maia e Gabriel Paulino Marques de Freitas Tema: ThorcFit Orientador: Nelson Hideyoshi Koshoji Banca: Austerli Vieira e Carlos Camara





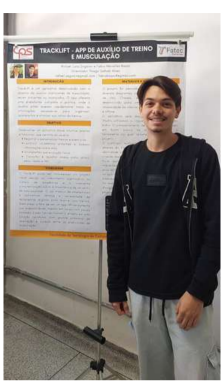


News

XVI WORKSHOP DOS TRABALHOS DE GRADUAÇÃO E INICIAÇÃO CIENTÍFICA - Apresentação do TGI em poster Cursos de ADS e PQ



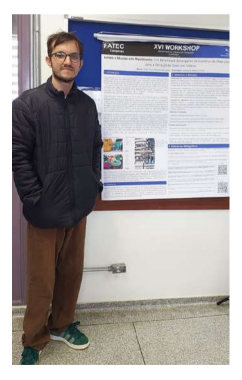
Curso de ADS - aluno Vinicius Andrade



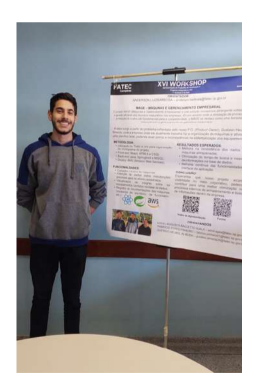
Curso de ADS- aluno Rafael Luna Zeganin



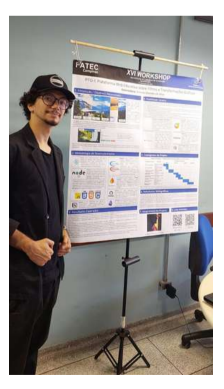
Curso ADS - Aluna Ana Carolina C. de Brito (Monitoria)



Curso de ADS aluno Pedro Vitor Marques de Castro



Curso de ADS _ aluno Adriel Augusto Baccetto Ajala



Curso de ADS Aluno Gabriel Bianchin da Silva

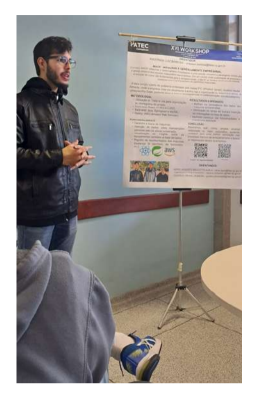






News

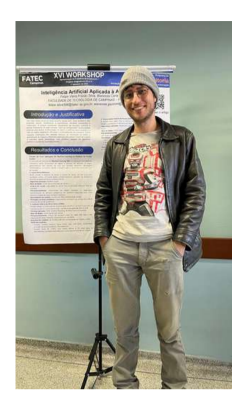
XVI WORKSHOP DOS TRABALHOS DE GRADUAÇÃO E INICIAÇÃO CIENTÍFICA - Apresentação do TGI em poster Cursos de ADS e PQ



Curso de ADS Aluno Adriel Augusto



Curso de ADS aluna Letícia A. Robles - Iniciação Científica



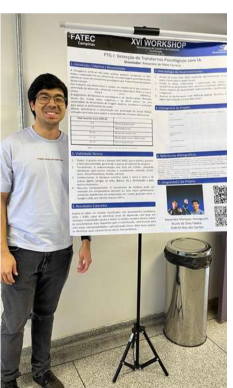
Curso de ADS Aluno Felipe Vieira



Curso de ADS Aluno Rafael L. Conte



Curso de ADS Aluno Fábio Ortulan



Curso de ADS Aluno Alexandre M. Yamaguishi









News

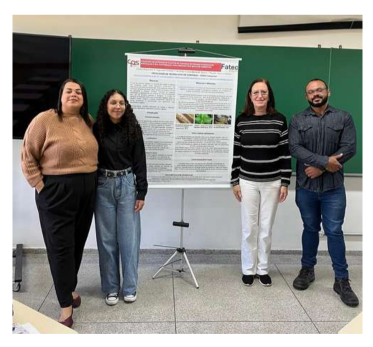
XVI WORKSHOP DOS TRABALHOS DE GRADUAÇÃO E INICIAÇÃO CIENTÍFICA - Apresentação do TGI em poster Cursos de ADS e PQ



Curso de ADS Aluno Luiz F. V. Camargos



Curso de ADS Aluno Vitor Lucas Castro



Curso de Processos Químicos Alunos: Lidiane Tamiris da Silva, Luara BeatrizB. Santos e Carlos Alexandre Fagundes Orientadora Profa. Haydée



Curso de Processos Químicos Alunos apresentando o TGI Professora Regiane



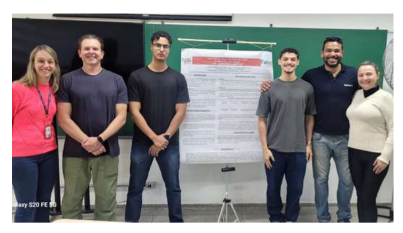






News

XVI WORKSHOP DOS TRABALHOS DE GRADUAÇÃO, PROJETOS INTEGRADORES E INICIAÇÃO CIENTÍFICA



PQ - TG1: Análise do Ciclo de Vida do Iodo e Impactos na Saúde: uma abordagem logística Alunos: André Marcelo Soave; João Lucas Bermudes; Matheus A. Bégio Carneiro. Orientador: Prof. Waltson Limad. Banca: Prof.a Regiane e Prof.a Mônica.



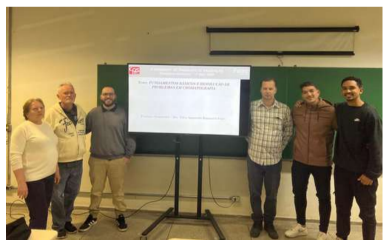
PQ - TG2 - ANA KELLY GOMES RODRIGUES CARVALHO

Aspectos nutricionais da palma (Opuntia Ficusindica) no consumo humano: uma revisão bibliográfica

Orientadora - Profa Clayde Regina Mendes Banca: Profa Juliana Canto Duarte e Prof. Fábio Aurélio Bonk



PQ - TG2 - GABRYELLA PEREIRA DE AQUINO Melhoria no processo do controle de qualidade de produtos automotivos com ênfase na massa de polir: um estudo de caso Orientadora - Profa Clayde Regina Mendes Banca: - Profa Mara Regina Ferreira Miranda e Profa. Eliane Melo Brolazo



PQ - TG II

Alunos: Daniel de Melo Mendes, Lennon Vinícius Da Silva, Lucas Araújo Gomes Orientador: Nilva Aparecida Ressinetti Pedro Banca: Nelson Maniasso e Fábio Aurélio Bonk











News



That: 1-lderange Feminine E. Seut Devalles No. Anthopics Cerporation
Orientader (a): Word. Course A. Teleciro

Ana. Carolles Birtis da Silva

GE - TG II - Maria Cristina Oliveira Rocha Empreendedorismo Feminino 50+: Oportunidade ou necessidade? Estudo sobre o etarismo no mercado de trabalho Banca: Prof.^a Alexandra Cavalleiros e Administrativo Jonathan

GE - TG I - Ana Caroline Brito da Silva Liderança Feminina e seus Desafios no Ambiente Corporativo Banca: Prof.^a Marlucy Ribeiro



GE - TG I - lago Moises de Oliveira Rocha Criando Mundos, a Profissão de Quadrinista na Indústria Criativa: HQ como Carreira, Aspectos Econômicos, Criativos e Profissionais Banca: Prof.^a Clayde Mendes





ADS - Banca de TGII, aluno: Samuel Alves Silva. Tema: Ritmobook: Sistema de Controle para Hábitos de Leitura, Orientador: Nelson Hideyoshi Koshoji, Banca: Alexandre Mello Ferreira e Claudio Vieira.



ADS - Banca de TGII, alunos: Lais Maria Telles Rangel e Rodrigo Oliveira Feitosa. Tema: QuickEats: Sistema de Delivery de Alimentos: Um Novo Conceito, Orientador: Nelson Hideyoshi Koshoji, Banca: Alexandre Mello Ferreira e Anderson Barbosa.









GE - PI 5 Grupo 3 Elias Bento Santana, Enzo Chiavelli Minervino, Lucas Moreno Alvarenga, Maria Clara da Silveira Orientador Prof. Valter Castelhano



PQ - TG II alunos: Arthur V Lagoa, Guilherme de B. Stoppa e Nathan A. Nogueira Título: Álcoois graxos: importância na formulação de cremes hidratantes Banca: Fernando De Lima Camargo e Nelson Maniasso







GEEE - TG I Alunos: Mateus Barros e Pamela Nunes Orientador: Prof, Fábio Bonk Banca: Prof. Douglas Ramos



PQ - TG II alunos: Lilian G Venancio Carvalho e Natã Pereira Soares Título: Hidrolisados peptídicos de isolado proteico de girassol com potencial antioxidante Orientadora: Profa. Eliane Brolazzo Banca: Luciene Maria Garbuio Castello Branco e Regianne Fontana









Curso de ADS - Banca de TGII, alunos: lago Campanhol De Lima e Victor Simão De Matos. Tema: Crocheteando Nani: E-commerce para Produtos de Crochê, Orientador: Anderson Luiz Barbosa, Banca: Austerli Vieira e Carlos Camara.



ADS - Banca de TGII, aluno: Lucas de Souza Rodrigues. Tema: Plataforma de Monitoramento de Mainframe - CoreWatch, Orientador: Nelson Hideyoshi Koshoji, Banca: Simone Silva e Anderson Luiz Barbosa.



ADS - Banca de TGII, alunos: Gustavo Penatti Rondini e Matheus Fernando Pereira de Camargo. Tema: Aplicações da Inteligência Artificial na Cibersegurança, Orientador: Nelson Hideyoshi Koshoji, Banca: Simone Silva e Ed Robson.



ADS - Banca de TGII, aluna: Carolina dos Santos. Tema: Desenvolvimento de um Website para Vendas de Sabonetes Artesanais, Orientador: Nelson Hideyoshi Koshoji, Banca: Simone Silva e Carlos Camara.





ADS - Banca de TGII, alunos: Eliezer Augustus Sabino Robles Roman e Ivan Henrique Silva Vilela. Tema: Sistema de Controle Veicular com Offloading Dinâmico, Orientador: Nelson Hideyoshi Koshoji, Banca: Simone Silva e Anderson Luiz Coan.









TG 1 - Gestão Empresarial Aluna: Sophia Eloá Constâncio Ferreira Orientadora: Luciene Maria Garbuio Banca: Celso Hara



TG 2 ADS ,
Aluno: Paulo Ricardo Fernandes Lages
Orientadora: Clayde Regina Mendes
Banca: Anderson Barbosa, Diogo Robles



TG 2 ADS Aluno: Vinicius Valério de Sá Orientador: Luciano Fernandes de Souza Banca: Ed Robson Silva Araújo, Diogo Robles



TG 1 GEEE Alunos: Eduardo Alcântara Dornelas e Jarede de Oliveira Ferreira Orientador: Prof. Sandro Cosso Banca: Prof. José Vital e Prof. Ednilson Arendit



TG 1 GEEE Alunos: Matheus Barros e Pâmela Cruz Orientador: Prof. Sandro Cosso Banca: Prof. José Vital e Prof. Ednilson Arendit



TG2 GEEE

Alunos: Eduardo Oliveira e Eder Amad

Orientador: Prof. Sandro Cosso

Banca: Prof. Fábio Bonk e Prof. Ednilson Arendit







News

XVI WORKSHOP DOS TRABALHOS DE GRADUAÇÃO, PROJETOS INTEGRADORES E INICIAÇÃO CIENTÍFICA



TG 1 Gestão Empresarial Aluno: Lucas Alvarenga Orientador: Prof. Sandro Cosso; Banca: Prof. Ednilson



ADS - TG-II. Alunos: Anna Carolina Siewert Garofolo e Brian Henrique Araujo Costa. Tema: Avalia Quick - Sistema de Análise e avaliação de pesquisadores Federais da Embrapa Agrobiologia. Orientador: Alexandre Mello Ferreira. Banca: Argemiro Bevilacqua e Claudio Luis Vieira Oliveira



Elias Bento Santana, Enzo Chiavelli Minervino Lucas Moreno Alvarenga, Maria Clara da Silveira Orientador: Valter Castelhano; Banca: Ednilson Arendit, Ezequiel Tervedo



GE-PI 6 Grupo 3

Beatriz Nascimento, Eliane Antunes Quisper de Oliveira, Francielle Souza Santos Dias, Gustavo Kenji Yabiku, Maria Cristina de Oliveira Rocha, Muriel Nascimento de Campos Orientador: Carlos Augusto; Banca: Enio e Jéssica



GE - PI 4- Grupo 4 Ana Caroline Brito da Silva, Iago Moisés de Oliveira Rocha, Milena Regina Silva Farias, Mayck Roberto de Andrade Zanco Orientador: Carlos Augusto A. Moreira; Banca: Ednilson Arendit, Ariella Kobal











News

XVI WORKSHOP DOS TRABALHOS DE GRADUAÇÃO, PROJETOS INTEGRADORES E INICIAÇÃO CIENTÍFICA





Tema: Energia das Ondas: Análise da Viabilidade do Uso para Geração de Energia Elétrica Alunos: Adriana Barbosa e Pedro Barros Orientador: Valmir Calefi; Banca: Prof. Sandro Cosso e Prof. Enio Nose



PI 6 Gestão Empresarial

Tema: Projeto de Implantação da Empresa de Estamparia Milk Silk Store no Exterior - Inlgalterra Alunos: Cláudia Ribeiro, Gabriel Rodrigues, Julia Turatto, Leonardo Leite e Willian Cordeiro Orientador: Carlos Amaral

Banca: Prof. Ednilson Arendit e Prof. Sandro Cosso



PI 4 Gestão Empresarial
Tema: Estratech Consultoria de Valor
Alunos: Breno Martins, Laura Mandelo, Paula Kai e
Pedro Silva
Orientador: Prof. Ednilson Arendit

Banca: Prof. Sandro Cosso e Prof. Moacir Pereira



PI 5 Gestão Empresarial Tema: Implementação de Um Sistema Inteligente de Automação (IA)

Alunos: Cesar Cividanes, Davi Marques, Maria Santos, Sophia Ferreira e Pedro Poiate

Orientador: Prof. Valter Oliveira; Banca: Prof. Sandro











News

XVI WORKSHOP DOS TRABALHOS DE GRADUAÇÃO, PROJETOS INTEGRADORES E INICIAÇÃO CIENTÍFICA



PI 3 GEEE

Alunos: Daiane Dutra, Leandro Lopes, Luís Lima, Marcelo Melo e Thaís Venâncio. Tema: Implementação de Fotovoltaicos em Condomínios Residenciais: Estratégia para Maximização de Eficiência Energética



PI IV CEEE Alunos: Jarede Ferreira, Walter Souza, Elielmo Queiroz e João Silva Tema: Segurança Energética Oientador: Prof. Valmir Calefi



TG 2 Gestão Empresarial - Aluno: Bricius Roberto Dall Molin. Tema: Recauchutagem de Pneus Como Estratégia Sustentável na Gestão de Resíduos Sólidos e Redução do Impacto Ambiental Orientador: Prof. Sandro; Banca: Profa. Bruna Lopes e Prof. Ednilson Arendit











APRESENTAÇÃO DOS PROJETOS INTERDISCIPLINARES V - CURSO DE GTI Mews PROFESSOR ORIENTADOR: JUNIOR BEGA

Banca avaliadora de todos os trabalhos: Prof. Anderson Coan e Prof. Carlos Ribeiro



Grupo 1 - ANDRE CARVALHO ZANCHETTA; DAVID AQUINO QUEIROZ; HUGO TESSAROLI DA SILVA; LUIS GUSTAVO LIMA BEZERRA



Grupo 2- FELIPE FERNANDEZ SILVA; ISABELA PEREIRA LEITE; LUIZA PEREIRA MORAES; THIAGO HAEITMANN DA FONSECA: VINICIUS CREMONESI



Grupo 3 - BRUNO ROSARIO BRAGA; FELIPE FABIAN MESSIAS DE PAULA; MARCELO AOKI JUNIOR; RENAN CERRI; VICTOR HUGO SIJANAS MENDES



Grupo 4- ANA VITORIA GOBATTI DE LIMA; ANGEL HELEN GAMA ALAMINO; JOÃO VITOR DRESDI PALOMO; MARCOS ROBERTO SILVA TEIXEIRA



Grupo 5 - HERMMANN AUGUSTO DE SOUSA BERBARY; JULIA TEIXEIRA DE PAULA; LUIZ GUILHERME DE SOUZA HILARA



Grupo 6 - ELIEL HENRIQUE DE SOUZA PIMENTA; GABRIELA AGULHARE MARTINAZZO DE SOUZA; GUSTAVO RODRIGUES SILVA; JEAN CARLOS BUENO; LUCAS BASSI FREITAS; VINICIUS PIVETA PACHECO









INFORMATIVO DA FACULDADE DE TECNOLOGIA DE CAMPINAS

FAILEUS



