



MUDANÇA DISCENTE NO COLEGIADO DE MINAS

Alteração da representação discente do colegiado de engenharia de minas da Ufopa.

TÉRMINO DA LEITURA NA PÁG. 2



HORÁRIOS DE ATENDIMENTO

Infomações sobre os horários de atendimento do laboratório de informática e da biblioteca e como realizar o agendamento.

TÉRMINO DA LEITURA NA PÁG. 3

IX JORNADA ACADÊMICA DA UFOPA

Ufopa realizará jornada acadêmica em outrubro fazendo referência a 2020 e 2021. Já está em aberto o período para submissão de resumos.

TÉRMINO DA LEITURA NA PÁG. 5



BEM-VINDOS

Olá, caros discentes, docentes, técnicos e comunidade externa da Ufopa, futuros leitores do Diário do Minerador. Este é um boletim informativo do curso de Engenharia de Minas do campus Juruti criado pela coordenação do curso juntamente com os discentes, sob orientação do professor Msc. Michael Santos. O projeto tem o objetivo de manter a comunidade acadêmica da Ufopa, especialmente os acadêmicos do curso de engenharia de minas, informados e atualizados sobre as decisões tomadas pelo colegiado e coordenação do curso, noticias sobre Juruti e região, informações sobre o curso e da área de engenharia de minas de modo geral, além de informações pertinentes à Ufopa. O Diário do Minerador Cjur contará com edições mensais que serão publicadas sempre no começo de cada mês e poderá ser acessível por todos os discentes, docentes, técnicos e pela comunidade externa da universidade. Portanto, damos a todos os nossos novos leitores boas-vindas e fiquem à vontade para se deliciar com as informações contidas neste boletim.

Abraços, Equipe Minerador Cjur





Nos últimos dias, houve modificação na representação discente do Colegiado de Engenharia de Minas do Campus de Juruti. O ato deverá ser oficializado através da portaria do campus que sairá na segunda semana de agosto. Anteriormente quem estava à frente era o discente Herison Torres, da turma de Eng. Minas 2017.2. Desde meados de 2018 ele ocupava a vaga discente no colegiado, mas por falta de tempo, devido a projetos pessoais, preferiu deixar a representação sob nova responsabiliade.

A atual representação conta com três discentes do curso de Engenharia de Minas de diferentes turmas, pois o intuito é conseguir integralizar e facilitar a disseminação da informação nas turmas do curso, sendo uma titular e duas suplentes. Cristiana Carvalho (2017.2), Hanna Melo (2018.2) e Maria Michelsen (2019.2), respectivamente.

Para a mudança no colegiado, foi aberto um período de inscrição para as chapas interessadas em concorrerem e após um tempo de espera, foi considerado como representante apto a única chapa que se inscreveu para o pleito.

As discentes, comprometeram-se em representar de forma transparente, assertiva e informativa com relação aos informes e decisões referentes ao curso. Com isso, pretendem atingir resultados satisfatórios para todos os alunos do curso de Engenharia de Minas do Campus Juruti.









HORÁRIOS DE ATENDIMENTO

LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA E BIBLIOTECA

POR NERLIANE SANTOS

Na semana de volta às aulas, para você que necessita do uso do laboratório de informática e da biblioteca para realização de atividades de pesquisas, trabalhos, estudos e empréstimos de livros, informamos que os mesmos já estão funcionando. Para ter acesso aos serviços do laboratório de informática é necessário realizar o agendamento com a TI ou com os monitores do laboratório e o funcionamento está sendo nos seguintes novos horários, de segunda à sexta:

Manhã das 08:00h às 12:00h

Tarde das 13:30h às 17h:30h

Os agendamentos para o laboratório de informática podem ser realizados através do formulário acessado pelo link: https://forms.gle/nGqzDVEovGwNTCa69, pelo email adriana.gos@ufopa.edu.br e via WhatsApp, ligação ou SMS através dos seguintes contatos:

- (93) 99219-9022 Frank Alano Monitor
- (93) 98802-5338 Alexandre Serrão Monitor
- (93) 99165-5319 Adriana Gomes TI Ufopa

Os agendamentos para utilização da biblioteca podem ser realizados através do e-mail: bib.juruti@ufopa.edu.br.

Só é permitido a ida até a biblioteca sem agendamento os alunos que forem efetuar a devolução de algum livro. Essa devolução deverá ser feita diretamente na biblioteca.

A Biblioteca iniciará suas atividades de atendimento ao público a partir de segunda-feira (09/08/2021), com horários de segunda à sexta:

Manhã das 08:00h às 12:00h

Tarde das 14:00h às 18:00h.





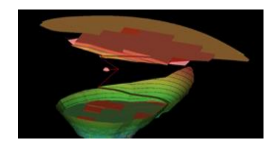


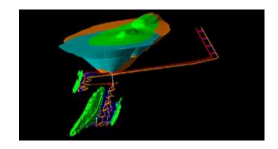


ABERTO EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

POR VINICIUS CALAZANS







O edital para a seleção segue as normas do edital 02/2021 da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Tecnológica (PROPPIT) e tem por objetio selecionar dois bolsistas, um para ampla concorrência (PIBIC AC) e um para quilombola (PIBIC QUI), para executarem planos de trabalho voltados para a utilização de softwares utilizados na mineração, no período de 01/09/2021 a 31/08/2022.

O plano de trabalho 1 tem como título "Aplicação do software Deswik® no planejamento de lavra" e é destinado à ampla concorrência. O segundo plano de trabalho destinado à bolsa para quilombola tem como título "Aplicação complementar do software Deswik® no planejamento de lavra". E ambos os planos de trabalho tem como orientador o professor mestre Michael José Batista dos Santos.

As inscrições para concorrer às bolsas estão abertas desde o dia 05 de agosto e irão até o dia 09 do mesmo mês e deverão ser realizadas pelo SIGAA. Poderão concorrer todos os discentes do curso de Bacharelado em Engenharia de Minas regularmente matriculados. Os candidatos passarão por avaliação de currículo e entrevista.

Para mais informações a respeito do processo de seleção das bolsas, ver o edital disponível no link: http://ufopa.edu.br/juruti/institucional/editais/abertos/

IX JORNADA ACADÊMICA DA POR VINICIUS CALAZANS UFOPA

18 A 23 DE OUTUBRO DE 2021

SUBMISSÃO DE RESUMOS ATÉ 27 DE AGOSTO

A Jornada Acadêmica da Ufopa é um evento realizado anualmente pela universidade e concentra uma gama de programação bem diversificada. Por conta da pandemia, não foi possível a realização da edição de 2020, o que faz a edição deste ano trazer como referência os anos de 2020 e 2021 e terá como tema "Desafios do Ensino, Pesquisa e Extensão em tempos de atividades remotas". O evento será realizdo em formato virtual com transmissão pelo canal do YouTube e as apresentações de trabalho se darão por meio de vídeos, podcasts, pôsters virtuais e do Google Meet.

Dentro do grande evendo da Jornada estão inseridos outros subeventos como o X Seminário Integrado de Ações Afirmativas cujo público-alvo são os bolsistas e voluntários PIBIC, PIBITI e PIBIC Ensino Médio; o VIII Seminário de Graduação tendo como público-alvo cursos da Ufopa e de outras instituições, programas de monitoria, PIBID, pró-ensino e PET; o VI Salão de Extensão que visa a divulgação de práticas extensionistas realizadas pela universidade e outras instituições da região; e o II Fórum Integrado de Ações Afirmativas e de Assistência Estudantil. Segundo informações do evento, a programação também contará com seminários temáticos promovidos pelos institutos e campi da universidade sobre variados temas e de diversas áreas, além de contar com apresentações culturais.

É importante salientar que trabalhos oriundos de outras instituições de ensino superior serão aceitos somente dentro do Seminário de Graduação.

As inscrições para submissão dos resumos já estão abertas desde 02 de agosto e perdurarão até o dia 27 do mesmo mês. Normas e formatação estarão disponíveis no próprio site do evento. E para inscrição no evento e em atividades específicas o período será de 20 de setembro a 17 de outubro. Fiquem atentos e não percam as datas.

Para maiores informações acesse a matéria completa no site da Ufopa: http://www.ufopa.edu.br/ufopa/comunica/noticias/ix-jornada-academica-da-ufopa-sera-realizada-no-mes-de-outubro-e-faz-referencia-a-2020-e-2021/



NOVOS BOLSISTAS E EDITAIS

POR MICHAEL SANTOS

Através de políticas públicas, a Ufopa tem sido referência em garantir a educação superior para indígenas e quilombolas através de processos seletivos especialmente criados para isso. Contudo, muitas dificuldades são encontradas durante o percurso acadêmico destes estudantes. Através $N^{\underline{o}}$ **EDITAL** 03/2021 do PROEN/PROGES, o projeto "cursos de nivelamento da aprendizagem para discentes indígenas da Ufopa Juruti" coordenado pelo professor Michael Santos, visa contribuir com o ajuste acadêmico destes discentes. A seletiva para Monitoria Acadêmica Ce Anama ocorreu no mês de maio e o monitor selecionado foi Vinícius Calazans, o discente está desenvolvendo suas atividades previstas em plano de trabalho. O objetivo central consiste na criação de condições de permanência qualificada dos discentes indígenas e quilombolas no curso de Engenharia de Minas.

O curso de engenharia de minas teve selecionados projetos pelo EDITAL 001/2021 CJUR/UFOPA de fomento à pesquisa e extensão, são eles: O projeto "Análise técnica dos tijolos cerâmico de vedação 6 furos produzidos no município de Juruti" coordenado pelo professor Elden Marialva e o projeto "Aplicação do software Deswik® no planejamento de lavra" coordenado pelo professor Michael Santos. Tais projetos receberão benefício para despesas de material de consumo desenvolvimento mais adequado dos projetos.

O EDITAL Nº 02/2021 - CJUR/UFOPA selecionou seis (6) monitores para auxiliar nas atividades do Campus. Os selecionados foram: Frank Carvalho e Alexandre Aragão são os monitores do laboratório de informática; Renata Duarte e Carla Pereira são as monitoras da biblioteca; Erisson Bruce é o monitor da Física e Wilk Graças é o

monitor de Cálculo. A coordenação do curso de Engenharia de Minas da Ufopa Parabeniza os novos monitores.

Está aberto o EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (Pibic)

O curso de Engenharia de Minas participou do edital Nº 02/2021 PROPPIT/UFOPA, e teve o projeto "Aplicação do software Deswik® no planejamento de lavra" aprovado com duas bolsas de iniciação científica com financeiro da Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas (FAPESPA). Uma bolsa de Ampla concorrência e outra de Ações afirmativas voltada para os discentes Quilombolas estão sendo ofertadas. Os discentes de engenharia de minas interessados devem se inscrever para a seleção de bolsistas até o dia 09/08 através do SIGAA observando o edital publicado no endereço.

http://ufopa.edu.br/juruti/instituciona l/editais/abertos

PARCERIAS DESWIK® E O-PITBLAST

POR MARIA LUIZA MICHELSEN

MCB serviços e mineração fechou parceria em dezembro de 2019 a UFOPA Juruti, com permitindo que a universidade utilizasse o software para fins educacionais e de pesquisa. No banco de dados geoestatístico (modelo de blocos geológico) é possível realizar todo planejamento de lavra de uma mina através do software Deswik exemplo, design, modelamento, sequenciamento da lavra. A ideia central do projeto consiste em realizar o planejamento de mina utilizando o software UFOPA Juruti: Deswik®. O projeto é uma excelente oportunidade para os discentes colocarem em prática os

conhecimentos desenvolvidos em sala de realização de pelo menos um projeto de planejamento de lavra real, além de que seus resultados devem se tornar publicações fomentando ao mesmo tempo a pesquisa na UFOPA Juruti. A isenção concedida foi no valor inferior a de 150000,00€ em dólares australianos. No dia 21 de abril de 2021 a Ufopa fechou parceria com a O-PITBLAST, Lda. A empresa O-PITBLAST presta serviços de otimização, controle, segurança e qualidade direcionados à indústria extrativa, especificamente no desmonte de rocha com recurso a explosivos. Com intuito de promover aproximação entre o meio universitário e a realidade empresarial e promover o aumento do número daqueles que dedicam tempo ao estudo e desenvolvimento de temas da área da Lavra de minas, Ser fundamental adequar a formação de Engenheiros de Minas às novas realidades técnicas/tecnológicas do uso de explosivos industriais em desmonte de rocha, bem como permitir-lhes o contato com metodologias de planejamento atualmente em desenvolvimento tendo em vista processos de otimização a diversos níveis.

O-PITBLAST comprometeu-se a oferecer até 30 licenças do Software O-PIT BLAST em equipamentos do campus de forma totalmente gratuita. A isenção concedida foi no valor de 150000,00€.





