

ICT News

Informativo do Instituto de Ciência e Tecnologia da UFVJM

Edição de Junho de 2021

NESTA EDIÇÃO

ESTUDANTES DE ENGENHARIA GEOLÓGICA
DESCOBRIM ROCAS
INÉDITAS EM
ITAMARANDIBA

NOTA DA DIREÇÃO

SECRETARIAS EME
EVIDÊNCIA: EFICIÊNCIA
PARA A COMUNIDADE
ACADÊMICA

UM ESPAÇO PARA
PRÁTICAS SAUDÁVEIS NO
CAMPUS JK

BOLSISTAS CAPES
BRAFITEC E SUAS
VIVÊNCIAS DE ESTUDO E
ESTÁGIO

CALENDÁRIO

13/06 - Prazo final para
submissão do trabalho
completo ao I WENDEQ

CONTATOS



EM DESTAQUE

Estudantes de Engenharia Geológica descobrem rochas inéditas em Itamarandiba

O trabalho final de graduação do curso de Engenharia Geológica na UFVJM consiste em uma atividade de mapeamento geológico, na qual o substrato rochoso de uma determinada região é investigado e cartografado.



Um grupo de 8 estudantes - **Paulo, Mikaelly, Brener, Izabella, João Pedro, Geisyanne, Lucas e Vinícius** - mapearam, em escala de detalhe, a região de Penha de França, distrito de Itamarandiba. Reconheceram em seu trabalho, além das unidades geológicas já mencionadas na literatura, a ocorrência de dois tipos de rochas nunca antes descritas na região: granito e mármore. Embora tenham utilidade como rocha

ornamental, o significado geológico dessas descobertas vai muito além de sua possível utilização comercial. No caso do granito, em função de sua semelhança com outras rochas estudadas em Senador Modestino

Gonçalves, acredita-se que possa representar uma peça importante para entender a evolução geológica da região há 2,1 bilhões de anos. Já o mármore, rocha com origem na sedimentação em bacias marinhas, pode auxiliar no entendimento da paleogeografia desta região na Era Neoproterozoica, há

aproximadamente 900 milhões de anos. Esta descoberta, feita pelo grupo de estudantes, é o pontapé inicial para o grupo de Evolução Crustal da UFVJM continuar explorando o significado dessas rochas, envolvendo alunos de graduação e mestrado, contribuindo tanto na formação de estudantes, como na inserção da região dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri no debate geológico nacional e internacional. ■

NOTA DA DIREÇÃO

“Sonho que se sonha junto é realidade”, por esse companheirismo demonstrado pelos integrantes do ICT, a Direção agradece a todos os servidores membros das diversas comissões criadas pela atual gestão: ICT News; Biossegurança; Rede de Comunicação do ICT; Divulgação do Instituto de Ciência e Tecnologia; Formação continuada à distância; Manutenção e da instalação dos equipamentos dos laboratórios do ICT; Gestão do PAC; Regulamentação da Cervejaria Escola; Organização dos Setores de Produção; Diagnóstico situacional dos cursos de graduação; Implementação de serviços de manutenção e instalação de equipamentos; Elaboração de POPs dos cursos de graduação, pós-graduação e da direção do ICT; Instauração da pasta funcional dos servidores. Nosso sonho de transformarmos nosso instituto se tornando realidade. ■

Secretarias em evidência: eficiência para a comunidade acadêmica

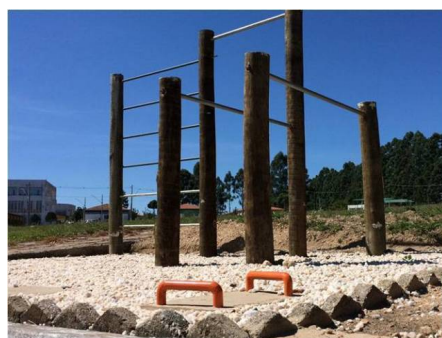
Com o intuito de padronizar e informatizar as secretarias dos cursos de graduação, os servidores: **Sérgio, Hilda, Juscelene, Lucas Gontijo e Thiago Mascarenhas**, a pedido da direção do ICT, atuaram em comissões para elaborar uma série de Procedimentos Operacionais Padrão (POP), pautados na praticidade e na objetividade da entrega de solicitações dos formulários para solicitação de documentos e serviços e documentos contendo orientações aos estudantes.



O acesso aos documentos acontece através dos links do curso desejado, na aba "Formulários e Orientações": **Ciência e Tecnologia, Engenharia de Alimentos, Engenharia Geológica, Engenharia Mecânica e Engenharia Química**. Ação que trará benefícios para toda a comunidade. Confira! ■

Um espaço para práticas saudáveis no Campus JK

Uma academia ao ar livre, dotada de espaldar, barras fixa, paralela, diagonal de solo e prancha para abdominal, em eucalipto tratado e tubos metálicos. Prevista em projeto do PET ESTRATÉGIAS, com coordenação do técnico **Frank** e da **Profa. Flaviana** e participação do discente **Willian Ferreira** (Educação Física). Nosso campus, diariamente, é tomado por caminhantes e corredores, mas esses não têm onde fazer aquecimento prévio necessário às suas práticas. A partir dessa observação, percebeu-se a necessidade de um ambiente para a prática de exercícios antes e após as caminhadas. Alguns discentes voluntários, auxiliaram na produção de croquis, cálculos das peças, banners, cartilha e artigos, e ainda, na busca de patrocínio, tanto interno como externo da UFVJM.



Prevê-se a instalação de mais dois destes ambientes, próximo dos prédios da Eng. Florestal e da Odontologia, necessitando, no entanto, de novas colaborações. Assim espera-se que todos aproveitem da academia com os cuidados necessários, tanto pessoal como do ambiente coletivo. ■

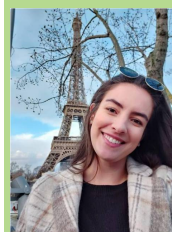
ICT POR AÍ

Ana Victória Silva de Abreu, Alessandra Resende de Avila Afonso e Ingrid Teixeira Santos tiveram a oportunidade de estudar e estagiar na França ao participar do BRAFITEC programa da CAPES.



Alessandra afirma saber "que não era fácil, principalmente quanto a língua francesa,

pré-requisito para a concessão da bolsa, por isso, para se preparar, começou a estudar o idioma no GEDI".



Ana Victória e Alessandra estudaram na École Nationale Supérieure de Chimie em Mulhouse.

Enquanto aquela estagiou em Rennes no Institut des Sciences Chimiques, essa estagiou no Laboratoire de Gestion des Risques et Environment em Mulhouse.

Ingrid estudou e estagiou em Lille, na École Nationale Supérieure de Chimie e na Unité de Catalyse et Chimie du Solide. ■



INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Endereço: Campus JK - Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5.000.
Alto da Jacuba - Diamantina - MG. CEP: 39100-000

Telefone: +55 (38) 3532-1214

ict.ufvjm.edu.br