

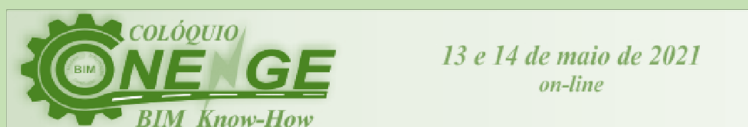
ERE 2021-1

No dia 17/05/2021, iniciará o semestre acadêmico 01/2021 da UFJF, de acordo com o Calendário aprovado para o campus de Juiz de Fora e Governador Valadares. A Coordenação do PROAC gostaria de transmitir a todos, docentes, secretário e discentes, sucesso na nova etapa que se inicia e boas-vindas "virtuais" aos novos mestrandos! Solicita, ainda, em especial aos professores, que estejam preparados para o devido acolhimento dos discentes matriculados, no sistema ERE, compartilhando com eles os conteúdos e documentos previstos regimentalmente, a saber: o plano de aulas, ementas, definição dos métodos, critérios e datas de avaliações, bem como previsões de afastamentos para capacitação.

INTEGRIDADE ACADÊMICA

A UFJF adquiriu o software **IThenticate**, que tem por objetivo a verificação de similaridade e prevenção de plágio. A partir do ano corrente todas as dissertações serão verificadas possibilitando aos orientadores e estudantes avaliar qual a melhor conduta a ser adotada, bem como possibilitará uma maior qualidade das pesquisas desenvolvidas no PROAC.

CONENGE BIM Know-how.



Será realizado nos dias 13 e 14 de maio o Colóquio CONENGE BIM Know-how. O evento será on-line e gratuito e consistirá também das atividades de abertura do ano letivo de 2021. O objetivo do evento é criar um ambiente onde o BIM, aplicado às diversas etapas do processo construtivo, possa ser apresentado, discutido e ter o seu conceito fortalecido junto à comunidade técnica e acadêmica das áreas de Arquitetura e Engenharia.

O evento conta com o apoio do CNPq (Conselho Nacional de desenvolvimento Científico e Tecnológico), UMinho, UPorto, UFMG, UFOP, UCP, UFVJM. Está sendo organizado pela Profa. Maria Aparecida Steinherz Hippert e conta com apoio de discentes e docentes do curso de Engenharia Civil e egressos do PROAC. Consulte mais informações no site: <https://www.ufjf.br/conenge/>. Não percam!

ACORDO DOUTORAL

O PROAC/ UFJF está participando da proposta de um Acordo específico de cooperação para a criação de um Colégio Doutoral Tordesilhas em Sustentabilidade do Ambiente Construído com a UMinho (Portugal), UOviedo (Espanha), UCorunha (Espanha), UFPR, UFSCar, UNISINOS, UFRJ, UFES. Destaca-se além da criação do Programa de doutorado, o fortalecimento do programa e sua internacionalização prevendo-se cotutela na orientação das teses de doutorado.

Mais informações em breve!

PROFESSOR VISITANTE

A Coordenação comunica a contratação, em janeiro/ 2021 do Professor Visitante, Dr. Paulo Augusto Sertório de Almeida, selecionado no Edital nº 154/ 2019 – UFJF. Dr. Paulo é graduado em Engenharia Civil pela UFJF, M.Sc. e D.Sc. em Saneamento, meio ambiente e recursos hídricos pela UFMG, com parte do doutoramento desenvolvido na Arizona State University – Biodesign Institute. Pós-doutor na UFMG e UNESCO-IHE (Institute for Water Education, Holanda). Sua área de interesse consiste em alternativas para o tratamento do esgoto.

Seja bem-vindo!!!

NOVOS MESTRES EM AMBIENTE CONSTRUÍDO

A coordenação gostaria de cumprimentar e desejar sucesso aos novos mestres com a significativa contribuição da pesquisa desenvolvida em prol do Ambiente Construído:

KARINE DIAS JESUS - Data da defesa: 23/02/2021 - Título da dissertação: "Memória urbana em rastros: a Praça Onze de Junho no Rio de Janeiro".

LUAN CARLOS OCTAVIANO FERREIRA LEITE - Data da defesa: 22/04/2021 - Título da dissertação: "Método de análise espaço-temporal para priorização do monitoramento de agrotóxicos em mananciais de abastecimento humano".

TATIANA CASALI RIBEIRO MENDES - Data da defesa: 27/04/2021 - Título da dissertação: "Leteiros Turísticos: A inscrição literal do mobiliário urbano na paisagem".

VICENTE JUNIO DE OLIVEIRA ROSSE - Data da defesa: 05/05/2021 - Título da dissertação: "Durabilidade das estruturas de concreto armado: Estudo comparativo entre prescrições normativas acerca de controle de fissuração".

IMPORTANTE!!!

Envie suas notícias para mantermos todos atualizados das atividades desenvolvidas no PROAC.

Faculdade de Engenharia
Rua José Lourenço Kelmer, s/n - sala 4156
Tel.: + 55 (32) 2102-6465

Coordenadora: Maria Teresa Gomes Barbosa
Vice coordenador: José Alberto Barroso Castañon
Secretário: Cassy Jhonny de Mello Rodrigues

mestrado.aconstruido@ufjf.edu.br
<https://www.ufjf.br/ambienteconstruido/>