

ANO LETIVO 2022

Retornamos nossas atividades presenciais em 27 de abril de 2022.

VENHA NOS VISITAR!!!!

AULA MAGNA2022

O PROAC iniciou suas atividades em 2022 com a palestra proferida pela docente: Profa. Dra. Maria Manuela de Oliveira Guedes de Almeida (UMinho) cujo tema foi: *O panorama da sustentabilidade do ambiente construído – contributo dos edifícios para a neutralidade carbônica.*

PRODUÇÃO PROAC

Está disponível para download o livro **AMBIENTE CONSTRUÍDO E SEU DESEMPENHO** organizado pelos docentes Maria Manuela Almeida (UMinho), Orlando Longo (UFF) e Maria Aparecida Hippert (UFJF). O livro apresenta trabalhos de pesquisa desenvolvidos em diversos PPGs sendo os capítulos elaborados por autores distintos abordando o tema desempenho de maneira a permitir uma leitura isolada, sem comprometer seu entendimento.

E com grande satisfação que informamos que o livro:

PRAÇAS DE JUIZ DE31/01 FORA desenvolvido pelo Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto, as metes em Ambiente Construído: Silvia Senra e Eduarda Beraldo e as graduandas Anna Paula Ribeiro e Maria Cassani recebeu o prêmio de Boas Práticas Urbanas do CAU/ MG. Parabéns aos autores!!!!

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:

LETÍCIA PIMENTEL PERANTONI - Data da defesa: 31/01/2022 - Título da dissertação: "Diagnóstico do saneamento rural no contexto da agricultura familiar do município de Juiz de Fora (MG)".

Orientador: Prof. Dr. Jonathas Batista Gonçalves Silva e Prof. Dr. Samuel Rodrigues de Castro.

VANESSA ROMÁRIO DE PAULA - Data da defesa: 10/03/2022 - Título da dissertação: "Avaliação do ciclo de vida da produção de leite: um estudo de caso em Minas Gerais e no Paraná".

Orientadores: Prof. Dr. César Henrique Barra Rocha e Prof. Dr. Cassiano Moro Piekarski.

GABRIELA CRUZ RODRIGUES - Data da defesa: 17/02 /2022 - Título da dissertação: "Caracterização gravimétrica como etapa de diagnóstico de resíduos sólidos: estudo em município de pequeno porte".

Orientador: Prof. Dr. Samuel Rodrigues de Castro.

FERNADO ARAÚJO COSTA - Data da defesa: 17/03/2022 - Título da dissertação:

"Espaço contemporâneo: híbridos na fronteira entre arte pública e mobiliário urbano".

Orientadores: Prof. Dr. Antônio Ferreira Colchete Filho e Dra. Josielle Cintia Souza Rocha.

JANAINA MENDES DE CASTRO - Data da defesa: 18/03/2022 - Título da dissertação: "Análise dos espaços geométricos e espaços vitais em conjuntos de Habitação de Interesse Social como fatores intrínsecos do espaço vivenciado: estudo no Vivendas Belo Vale e Miguel Marinho, Juiz de Fora - MG".

Orientadores: Prof. Dr. José Gustavo Francis Abdalla e Profa. Dra. Leticia Maria de Araújo Zambrano.

ANA CLARA CARVALHO TOURINHO - Data da defesa: 29/03/2022 - Título da dissertação: "Avaliação dos espaços ao ar livre do campus da Universidade Federal de Juiz de Fora".

Orientadores: Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto e Profa. Dra. Sabrina Andrade Barbosa.

JANÉRCIA APARECIDA ALVES - Data da defesa: 04/04/2022 - Título da dissertação: "De agências bancárias a centros culturais: o caráter simbólico da arquitetura".

Orientadores: Prof. Dr. Frederico Braidá Rodrigues Lopes e Prof. Dr. José Gustavo Francis Abdalla.

PAULA CHRISTINA SILVA E SOUZA DE ALBUQUERQUE - Data da defesa: 06/05/2022 - Título da dissertação: "A concepção cocriativa na Arquitetura: um estudo sobre como o Design de Serviço pode ser incorporado ao processo de projeto arquitetônico".

Orientadores: Profa. Dra. Mariane Garcia Unanue e Prof. Dr. Frederico Braidá Rodrigues de Paula.

DANIEL CONFORTE DA SILVA LEMOS - Data da defesa: 10/05/2022 -

Título da dissertação: "A influência de cânions urbanos no conforto térmico: uma abordagem de avaliação crono-morfológica".

Orientadores: Prof. Dr. Fernando Tadeu de Araújo Lima e Profa. Dra. Sabrina Andrade Barbosa.

CRISTIANE CALZAVARA MACHADO - Data da defesa: 16/05/2022 - Título da dissertação: "A caracterização da paisagem sonora e do ruído em uma praça de Juiz de Fora - MG".

Orientadora: Profa. Dra. Sabrina Andrade Barbosa.

CAMILA DE REZENDE INNOCENCIO - Data da defesa: 27/05/2022 - Título da dissertação: "Sustentabilidade aplicada ao diagnóstico de manifestações patológicas nas intervenções de conservação e restauro: estudo de caso da capela de Santa Teresinha".

Orientadora: Profa. Dra. Maria Teresa Gomes Barbosa.

LUCAS DO VALE SOUZA - Data da defesa: 27/05/2022 - Título da dissertação:

"Zoneamento da bacia hidrográfica do rio Paraibuna (MG) para fins agropecuários de forma sustentável".

Orientadores: Prof. Dr. César Henrique Barra Rocha.

AUTOAVALIAÇÃO

Participe do processo de autoavaliação do PROAC, disponível no site:

- Avaliação do Programa

- Acompanhamento dos Egressos

Sua colaboração permitirá elaborar e planejar estratégias para o fortalecimento do programa.

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: João Paulo Soares de Oliveira