

PÓS-DOCTORADO

O estágio pós-doutoral contribui para a inserção internacional de pesquisadores, propicia o intercâmbio científico e a abertura de novas linhas de pesquisa. Atualmente contamos com o afastamento da **Profa. Dra. Mariane Garcia Unanue** que está em pós-doutoramento na Politécnica de Milano (Itália) no Departamento de Design. Desejamos muito sucesso nesse novo estágio de estudos e pesquisas!!!!

BOLSISTA DE PRODUTIVIDADE EM PESQUISA - CNPq

Consiste em bolsas destinadas pelo CNPq aos pesquisadores que se destacam entre seus pares. O PROAC tem muito orgulho dos seus docentes que conseguem essa distinção e parabeniza o recente bolsista **Prof. Dr. Fábio de Oliveira Sanches** pela conquista!

Atualmente o PROAC possui 3 bolsistas PQ o que representa cerca 21% do corpo docente permanente indicando a qualidade e a eficiências desses docentes no processo de produção do conhecimento e na formação de recursos humanos de qualidade. Conheça nossos docentes. Visite o nosso site!!!

SELO EDITORIAL

O selo Editorial PROAC visa a divulgação de publicações de pesquisas que se inserem na proposta e nas linhas de pesquisa do programa sendo direcionada a comunidade técnico-científica em prol da sustentabilidade do Ambiente Construído. Consiste em livros de acesso livre que são disponibilizados no site do PROAC.

Estão disponíveis duas publicações:

DESAFIOS E OPORTUNIDADES NA PESQUISA EM AMBIENTE CONSTRUÍDO reúne os trabalhos pesquisa desenvolvidos pelas instituições participantes do RECAC (Rede de Cooperação em Ambiente Construído) que objetiva realizar parcerias, trabalhos científicos e atividades de integração entre os PPGs. O evento, III SINTAC (Simpósio Interinstitucional em Tecnologia do Ambiente Construído) ocorreu em 2018 na UFJF e o livro apresenta 26 trabalhos que apresentam as interfaces de temas e pesquisas em andamento ou já finalizadas nos programas envolvidos.

PRAÇAS DE JUIZ DE FORA desenvolvido pelo Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto, as metres em Ambiente Construído: Silvia Senra e Eduarda Beraldo e as graduandas Anna Paula Ribeiro e Maria Cassani. Essa trabalho consisti numa extensiva organização dos dados sobre os aspectos físicos do conjunto de praças do município que visa contribuir para a construção de uma cidade mais sustentável.

VISITE O NOSSO SITE!!!

CALENDÁRIO ACADÊMICO/ UFJF 2022 JÁ ESTÁ DISPONÍVEL!!!

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:

CECÍLIA DE MATTOS CANELLA - Data da defesa: 21/05/2021 - Título da dissertação: "Gerenciamento de resíduos sólidos urbanos no estado de Minas Gerais: uma análise quantitativa de indicadores de sustentabilidade". Orientador: Prof. Dr. Samuel Rodrigues Castro.

EDUARDA BOTTI BERALDO - Data da defesa: 10/06/2021 - Título da dissertação: "Avaliação da qualidade de vida e dos espaços públicos de Juiz de Fora (MG)". Orientadores: Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto e Profa. Dra. Sabrina Andrade Barbosa

FELIPE ARLINDO SILVA - Data da defesa: 05/12/2021 - Título da dissertação: "Um panorama sobre o mapeamento de quantidade sonora (MQS) no Brasil: investigação de mecanismo eficientes para o desenvolvimento e aplicação do mapeamento em cidades de médio porte". Orientadores: Prof. Dr. Fernando Tadeu de Araújo Lima e Prof. Dr. Emani Simplício Machado.

GABRIELA LIZZETH ZUNIGA FU - Data da defesa: 16/06/2021 - Título da dissertação: "Urban emotion: a psychogeography case study in the Palmira and San Carlos neighbourhood in Tegucigalpa, Honduras". Orientador: Prof. Dr. Klaus Chaves Alberto.

JOÃO PAULO CHAGAS MAIA VILELA - Data da defesa: 05/10/2021 - Título da dissertação: "Modelagem 3D de edifícios históricos: a influência do nível de detalhe (LOD) no processo de reconstrução virtual e interpretação da Villa Ferreira Lage, Juiz de Fora (MG)". Orientadores: Prof. Dr. Fernando Tadeu de Araújo Lima e Prof. Dr. Ricardo Ferreira Lopes.

LETÍCIA RODRIGUES PIMENTEL MAGALHÃES - Data da defesa: 29/11/2021 - Título da dissertação: "Uso de ensaios geotécnicos na concepção de projetos de recuperação de áreas degradadas: estudo de caso da voçoroca do Jardim Botânico da UFJF, em Juiz de Fora (MG)". Orientadores: Prof. Dr. Jonathas Batista Gonçalves Silva e Profa. Dra. Tatiana Tavares Rodriguez.

NATÁLIA LARSEN - Data da defesa: 20/08/2021 - Título da dissertação: "Para ser outra coisa para além do que vimos sendo: reflexão sobre o ensino de projeto arquitetônico no âmbito do patrimônio cultural". Orientadores: Prof. Dr. Marcos Olender.

NATHÁLIA MINATELI PEREIRA BONFIM - Data da defesa: 14/06/2021 - Título da dissertação: "Interdisciplinaridade entre Arquitetura e Interiores e Design de Serviço nos espaços de varejo: diretrizes para o projeto do espaço". Orientadores: Profa. Dra. Mariane Garcia Unanue e Prof. Dr. Frederico Braid Rodrigues de Paula.

VIRGINIA CAMPOS GROSSI - Data da defesa: 22/06/2021 - Título da dissertação: "Passagens em rede imaginadas: as imagens do comércio do centro de Juiz de Fora (Brasil)". Orientadores: Prof. Dr. Frederico Braid Rodrigues de Paula e Prof. Dr. José Gustavo Francis Abdalla.

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