

ERRATA 01 – Inclusão de área de abrangência

Edital Reciclos/2019-02: Seleção de alunos de graduação para projetos de Iniciação Científica.

O Laboratório de Materiais de Construção Civil/UFOP, em parceria com o grupo de pesquisa Reciclos-CNPq, torna pública a abertura das inscrições para seleção de acadêmicos dos cursos de **Engenharia Civil, Engenharia Urbana, Engenharia de Produção, Arquitetura e Urbanismo e Engenharia de Minas** da UFOP para o programa de Iniciação Científica 2019-2.

O presente edital, possui como objetivo, selecionar alunos de graduação da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP), relacionados aos cursos anteriormente citados, e contribuir com a construção do conhecimento dos alunos selecionados, garantindo ao aluno e a sociedade, profissionais com conhecimento teórico/prático.

No Laboratório de Materiais de Construção Civil em parceria com o Grupo de Pesquisas Reciclos – CNPq, o aluno terá contato com diversos aspectos do desenvolvimento tecnológico de materiais, tais como: caracterização física/química/mecânica/ambiental, composição de matrizes cimentícias, beneficiamento de resíduos, avaliação de resultados experimentais, análise de aplicação de materiais reciclados à concretos e argamassas, patologias, entre outros. Espera-se dos selecionados dedicação e disponibilidade de 20 horas semanais para atividades em iniciação científica (realização de ensaios, estudos direcionados e geração de artigos e banners para publicação em Seminários, Congressos e Periódicos, nacionais e internacionais).

A aprovação no processo seletivo não garante ao aluno o recebimento de bolsa mensal. A disponibilidade e distribuição de bolsas será feita mediante lista de classificação e disponibilidade a partir das agências de fomento. Vale considerar então a partição voluntária no presente edital.

O projeto de iniciação científica possui duração de 12 meses, com início em Agosto de 2019 e término em Julho de 2020.

Durante os 12 meses de duração dos projetos, o aluno selecionado contará com o apoio de um supervisor/orientador, para melhor desempenhar suas atividades e angariar melhor desempenho na construção do conhecimento.

Informações gerais:

- 6 vagas de IC com carga horária semanal de 20 horas;
- **Inscrições de 01/07/2019 à 07/07/2019;**
- O aluno deve estar regularmente matriculado, preferencialmente nos cursos de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Urbana ou Engenharia de Produção;

Link: [Formulário de Inscrição](#)

Para se inscrever, o candidato deve **obrigatoriamente** responder o formulário online ([Formulário de Inscrição](#)), anexando os seguintes documentos:

- 1) Currículo Lattes
- 2) Histórico Escolar atualizado
- 3) Atestado de Matrícula
- 4) Cópia do RG (imagem ou pdf, até 1Mb)
- 5) Cópia de Comprovante de Residência* (imagem ou pdf, até 1Mb)

→ Se o candidato não possuir Comprovante de Residência em seu nome, submeter uma declaração que reside com a pessoa cujo nome se encontra no comprovante enviado, assinada por ambos.

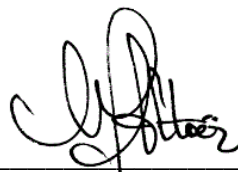
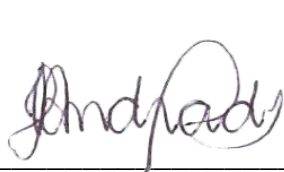
→ A lista de candidatos **homologados** será enviada por e-mail no dia **08/07/2019**.

→ Os **candidatos homologados** participarão de uma dinâmica de grupo no dia **09/07/2019** com local e data informados via e-mail aos selecionados até o dia **08/07/2019**.

→ Os **candidatos selecionados na dinâmica de grupo** serão convocados para **entrevista** a ser realizada no dia **12/07/2019** com horário e local a ser informado por e-mail aos aprovados na etapa anterior.

→ A classificação dos candidatos será em função do seu desempenho em todas as etapas do presente edital, sendo que as etapas (Homologação e Dinâmica) são eliminatórias e a entrevista será eliminatória e classificatória.

→ Para dúvidas, entrar em contato com: gruporeciclos@gmail.com



Humberto Andrade / Marina Altoé
Coordenadores do processo seletivo