



**UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA AMBIENTAL
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA CIVIL**

CHAMADA PARA ESTÁGIO SUPERVISIONADO NA CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO COM CERCA DE PROTEÇÃO E ACESSO PAVIMENTADO PARA FUNCIONAMENTO DA USINA PILOTO DO CCTA/UFCG.

A Coordenação de Engenharia Civil realizará processo de recrutamento e seleção de **05 (cinco) estagiários** e formação de cadastro reserva para fins de estágio obrigatório e não obrigatório, mediante condições estabelecidas nessa chamada.

1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. Poderão participar do processo seletivo estudantes que estiverem com matrícula e com frequência regular no curso de Engenharia Civil – UFCG/Campus Pombal.
- 1.2. A seleção para o estágio compreenderá as seguintes fases:
 - a) Inscrição;
 - b) Entrevista com perguntas de caráter classificatório.

2. DOS REQUISITOS

- 2.1. Ser aluno regularmente matriculado no curso de Engenharia Civil – UFCG/Campus Pombal.
- 2.2. Ter pelo menos 40% do Curso Integralizado.
- 2.3. Dispor de 12h semanais para realização do estágio, nos turnos matutino e vespertino entre as segundas e sextas.
- 2.4. Ter Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) de no mínimo 7,00 (sete vírgula zero).
- 2.5. Não estar ligado a atividades de monitoria, pesquisa e extensão ou com qualquer outro programa acadêmico quer da UFCG, quer de outro órgão público ou privado.

3. DA INSCRIÇÃO

- 3.1. As Inscrições serão realizadas na Coordenação de Engenharia Civil nos dias **04 e 05 de Abril de 2019**, das **8 às 11h**.
- 3.2. O candidato deverá entregar impresso o Currículo (preferencialmente cadastrado na Plataforma Lattes) e um quadro com horários disponíveis durante a semana.

4. DA ENTREVISTA

- 4.1. As entrevistas ocorrerão no dia **11 de Abril de 2019**, a partir das **13h**.
- 4.2. A entrevista terá duração máxima de 10 (dez) minutos e poderá constar perguntas básicas para o bom desempenho das atividades desenvolvidas durante o estágio.

5. DA CLASSIFICAÇÃO

- 5.1. A classificação dos candidatos será realizada de acordo com a ordem decrescente, considerando-se duas casas decimais na média ponderada, calculada pela seguinte equação:

$$M = 0,5 * CRA + 0,03 * INT + 0,2 * NE$$

Sendo:

- M - média ponderada;
CRA - Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA);
INT – Porcentagem (%) Integralizada do curso;
NE – Nota da Entrevista.

Érica Cristine Medeiros Machado

Prof.ª Dr.ª Érica Cristine Medeiros Machado
Coordenadora de Ensino do Curso de Engenharia Civil (CCTA/UFCG)