

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ESTÁGIO OBRIGATÓRIO E NÃO  
REMUNERADO JUNTO AO CRTI**

**EDITAL DE SELEÇÃO**

**1. Documentação Exigida:**

- a. Histórico Escolar
- b. Ficha de inscrição preenchida e assinada

**2. Processo de Avaliação:**

- a. 1ª Etapa:
  - i. Análise do Histórico Escolar de caráter eliminatório
  - ii. Publicação do resultado da 1º etapa do processo de avaliação
- b. 2ª Etapa:
  - i. Entrevista com os aprovados na 1ª Etapa

**3. Cronograma**

- a. **Inscrição:**
  - i. Enviar documentação através do e-mail [crti@ufg.br](mailto:crti@ufg.br) e descrever no Assunto: Inscrição para Estagiário – Estágio 01(ou de acordo com a numeração do estágio de interesse, conforme especificado no ANEXO1 deste Edital)
  - ii. Período de inscrição: 01/10/2018 a 08/10/2018 até as 18 horas
- b. **Divulgação do resultado da 1ª Etapa:**
  - i. Dia 11/10/2018 no sitio do CRTI
- c. **Agendamento das entrevistas:**
  - i. Dias 15/10/2018 e 16/10/2018
- d. **Realização das Entrevistas:**
  - i. Dias 18/10/2018 e 19/10/2018
- e. **Divulgação do resultado final:**
  - i. Dia 22/10/2018
- f. **Previsão para início das atividades:**
  - i. Novembro/2018

## ANEXO 1

### VAGAS DISPONÍVEIS

#### Estágio Obrigatório Não Remunerado

#### **ESTÁGIO 01 (DIEC)**

**Quantidade:** 01 vaga

**Áreas:** Geologia / Química / Engenharia Química / Engenharia Civil

**Atividades a serem realizadas:** Triagem, classificação e preparação de amostras para análises e auxílio na realização de análise térmica (DTA/TG e DSC).

**Supervisores:** Prof. Dr. José Affonso Brod (Doutor em Geologia), Karolina Gonçalves de Oliveira Borges (Mestre em Química)

---

#### **ESTÁGIO 02 (DCAP)**

**Quantidade:** 01 vaga

**Áreas:** Química / Engenharia Química

**Atividades a serem realizadas:** Auxiliar nos procedimentos analíticos em cromatografia líquida com detecção por massas.

**Supervisores:** Profa. Dra. Cecília Maria Alves de Oliveira (Doutora em Química), Dra. Ana Paula Terezan (Doutora em Química)

---

#### **ESTÁGIO 03 (DIAP)**

**Quantidade:** 01 vaga

**Áreas:** Geologia / Química / Física / Engenharia Química / Engenharia Física / Engenharia Elétrica / Engenharia Civil

**Atividades a serem realizadas:** Auxiliar em procedimentos analíticos por microscopia de alta resolução e microanálise e no processamento e análise de imagens eletrônicas.

**Supervisores:** Dr. Vinicius Guimarães (Doutor em Física), Hannah Larissa Siqueira Matos (Mestre em Engenharia Química).

---

## **ESTÁGIO 04 (DAQE)**

**Quantidade:** 01 vaga

**Áreas:** Geologia / Química / Engenharia Química

**Atividades a serem realizadas:** Auxiliar em procedimentos analíticos por ICP-OES, Espectroscopia de Absorção Infravermelho (FT-IR) e Espectroscopia de Absorção (UV-Vis)

**Supervisor:** Flávia Carneiro Gonçalves (Mestre em Química), Dr. Vinicius Guimarães (Doutor em Física)

---