



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CAMPUS DE CRATEÚS

EDITAL Nº 05/2018
REABERTURA DE INSCRIÇÕES
SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA - PID

A Coordenação Acadêmica do Campus de Crateús torna público que estão reabertas, no período de **27/03/2018** a **30/03/2018**, as inscrições para a seleção para 01 (uma) vaga de monitor voluntário do seguinte projeto:

Projeto: MONITORIA DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - CAMPUS DE CRATEÚS
Orientadora: Prof. Leandro Soares Moreira
Disciplinas: Resistência dos Materiais I e Resistência dos Materiais II

Poderão se inscrever para o processo seletivo alunos regularmente matriculados na UFC, cujo histórico escolar registre aprovação na(s) disciplina(s) relativas ao projeto escolhido. Para realizar a inscrição, o interessado deve enviar o histórico escolar recente para leandro@crateus.ufc.br.

A seleção constará de três etapas (análise do histórico escolar, prova escrita e entrevista), conforme cronograma abaixo:

- Prova Escrita: 03/04/18, de 14h às 17h
- Entrevista: 04/04/18
- Resultado Final: 05/04/18

Serão classificados os alunos com média final superior ou igual a **7,0** das notas do histórico escolar, prova escrita e entrevista. Em caso de empate, considerar-se-á indicado o candidato que apresentar maior média na(s) disciplina(s) relacionadas ao projeto escolhido, depois a maior nota da prova escrita, depois a maior nota da entrevista, depois o maior número de créditos cursados e, persistindo o empate, a indicação será feita pela comissão de seleção.

Até dia 06/04/2018, às 17h, os selecionados devem encaminhar à secretaria de graduação a documentação para cadastramento no sistema PID.

Crateús, 27 de março de 2018.



Prof. Lívio Antônio Melo Freire
Coordenador de Programas Acadêmicos

ANEXO I: Conteúdo da Prova Escrita

Projeto: MONITORIA DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - CAMPUS DE CRATEÚS

- a) Tensão e Deformação. Propriedades Mecânicas dos Materiais.
- b) Tração. Compressão.
- c) Cisalhamento. Torção.
- d) Flexão de Vigas.
- e) Análise de Tensões e Deformações.
- f) Flambagem de Colunas.
- g) Métodos de Energia. Critérios de Ruptura.