

# Edital de Seleção de Monitoria – Física Geral

Programa de Iniciação à Docência (PID) - 2017

Projeto: Melhoria Pedagógica da Unidade Curricular de Física Geral

Disciplinas: Física Geral I e Física Geral II

## Processo Seletivo.

**Poderão inscrever-se** alunos dos Cursos de **Engenharia Elétrica e Engenharia de Computação** do Campus da UFC em Sobral que tenham sido aprovados nas disciplinas: física geral I e física geral II.

**OBS:** Alunos que tenham reprovação em uma das disciplinas citadas serão desclassificados.

### Vagas:

01 vaga para monitoria remunerada (com bolsa)

01 vaga para monitoria voluntária (sem bolsa).

### Inscrição:

02 a 09 de março de 2017.

Enviar histórico escolar para o professor João Guilherme Nogueira Matias no endereço eletrônico [jgnmatias@ufc.br](mailto:jgnmatias@ufc.br).

### Critério de seleção:

A nota de classificação dos selecionados será feita pelo seguinte critério, envolvendo as notas nas disciplinas de física geral e o IRA geral da UFC.

- Notas nas disciplinas Física Geral I e Física Geral II separadamente. Cada nota terá peso 2 na classificação.

- IRA Geral da UFC (IRA). O IRA Geral terá peso 1 na classificação.

$$\text{Nota de Classificação} = [(Nota Física I \times 2) + (Nota Física II \times 2) + (IRA/1000)] / 5$$

A classificação será divulgada em ordem decrescente.

Critérios de desempate:

1 – Melhor média de notas nas disciplinas de Física.  $(Nota Física I + Nota Física II) / 2$

2 – Melhor IRA geral da UFC.

**Divulgação do Resultado:** 10/03/17.

Ao aluno melhor classificado será oferecida a vaga de monitor remunerado (com bolsa).

A vaga de monitor voluntário (sem bolsa) será oferecida ao aluno seguinte na ordem de classificação.

**Ao longo do ano de vigência do projeto:** Em caso de desistência, por parte de um aluno selecionado para as vagas, a mesma será oferecida ao seguinte na ordem de classificação. Em caso de desistência do monitor remunerado a vaga será oferecida ao monitor voluntário, passando a vaga de voluntário ao seguinte na ordem de classificação.