



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS SOBRAL  
CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

Edital 02/2018

**Seleção para Monitoria Remunerada (01 vaga) em Física Experimental**  
Projeto: Melhoria da organização e execução das práticas no laboratório de Física Experimental – Ano II  
Disciplinas: Física Experimental I e Física Experimental II

**Processo Seletivo: Edital 49/2017 da PROGRAD/UFC e projeto citado acima.**

## I – Inscrição

- 1- Poderão inscrever-se alunos dos Cursos e **Engenharia Elétrica** e **Engenharia da Computação** do Campus Sobral/UFC que tenham sido aprovados nas disciplinas Física Experimental I e Física Experimental II (Comprovadas em Histórico Escolar) e que atendam às condições estipuladas no edital 49/2017 da PROGRAD/UFC.
- 2- As inscrições serão realizadas no período de 07 a 09 de fevereiro de 2018.
- 3- Para a inscrição o candidato deverá enviar cópia do **histórico escolar** para o professor responsável pelo projeto, através do endereço de e-mail: [jvaldenirs@fisica.ufc.br](mailto:jvaldenirs@fisica.ufc.br).

## II - Seleção

- 4- **Avaliação escrita**, no dia 22/02 às 10 h. Local de encontro para fazer a prova: coordenação do curso de Engenharia da Computação, do Campus Sobral.
- 5- Conteúdo programático da prova escrita: Queda livre; Pêndulo; Lei de Hooke; Algarismos significativos e Erros em Medidas Experimentais; e Segurança no Laboratório de Física.
- 6- **Entrevista**, no dia 22/02 às 15 h. Local de encontro para fazer a entrevista: coordenação do curso de Engenharia da Computação, do Campus Sobral. Só farão a entrevista os 5 candidatos que obtiverem as maiores notas na prova escrita.
- 7- A entrevista abordará aspectos relacionados à atividade a ser desenvolvida durante a monitoria.
- 8- A **Nota de Classificação** dos candidatos será feita pelo seguinte critério envolvendo a nota na avaliação escrita, a entrevista, as notas nas disciplinas de Física Experimental I e II e o IRA geral da UFC.

$$\text{Nota Final} = \frac{(NA \times 2) + (NE \times 2) + (NFE\_I) + (NFE\_II) + (IRA\_Geral)}{5}$$

onde: NA = Nota da avaliação escrita; NE = Nota da entrevista e NFE\_I(NFE\_II) = Nota na disciplina Física Experimental I (II).

- 9- A ordem de classificação será divulgada em ordem decrescente da nota final.

10-**Critérios de desempate:** i) Maior nota na avaliação escrita; ii) Maior nota na entrevista; iii) Maior nota na disciplina Física Experimental I; iv) Maior nota na disciplina Física Experimental II.

### III - Período de vigência da Bolsa (Edital 49/2017 PROGRAD/UFC)

11-**Vigência:** março a novembro de 2018.

12-**Valor da bolsa** (Monitoria remunerada) = R\$ 400,00.

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

14-**Ao longo do período de vigência do projeto:** Em caso de desligamento de um aluno selecionado para a vaga, a mesma será oferecida ao aluno seguinte na ordem de classificação.

15-O candidato selecionado deverá assinar o termo de compromisso no dia 23/02, as 10:00 h, na coordenação do curso de Engenharia da Computação, do Campus Sobral.

### IV - CRONOGRAMA

Inscrições	07 a 09/02/18
Avaliação escrita	22/02/18 – 10:00 h
Resultado da avaliação escrita	22/02/18 – 14:00 h
Entrevista	22/02/18 – 15:00 h
Resultado Final	22/02/18 – 17:00 h
Assinatura do termo de compromisso	23/02/18 – 10:00 h
Início das atividades dos monitores	01/03/18

16-Os casos omissos serão analisados e julgados pelo professor responsável pelo projeto juntamente com a PROGRAD.

Sobral, 06 de fevereiro de 2018.

JOSÉ VALDENIR DA SILVEIRA

Professor Adjunto-A

Curso de Engenharia da Computação

UFC – Campus Sobral