



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – CAMPUS RUSSAS
PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA-PID
EDITAL DE SUBSTITUIÇÃO Nº 01/2018

SELEÇÃO DE BOLSISTA SUBSTITUTO PID (MONITORIA)

Sobre a seleção:

- Seleção de um bolsista remunerado e outro bolsista voluntário, ambos para a disciplina de Lógica para Computação.

Valor da Bolsa (Bolsista Remunerado): R\$ 400,00

Vigência da Bolsa: 10/2018 até 12/2018

Projeto: APRENDIZAGEM EM LÓGICA E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Coordenador de Projeto: Prof. Dr. Alexandre Matos Arruda

Pré-requisitos:

- O candidato deve ter aprovação na disciplina Lógica para computação.

Atribuições do Monitor:

- Cumprir 12 horas semanais de atividades de monitoria, conforme horários preestabelecidos com o professor, sem que prejudique as demais atividades acadêmicas;
- Elaborar, juntamente com o professor-orientador, o plano de trabalho da monitoria;
- Participar das tarefas didáticas, inclusive na programação de aulas e em trabalhos escolares;
- Auxiliar o professor-orientador na realização de trabalhos práticos e experimentais, na preparação de material didático e em atividades de classe e/ou laboratório;
- Contribuir, juntamente com o professor-orientador, para a avaliação do andamento da disciplina ou da área;
- Participar das atividades e eventos do PID promovidos pela Prograd;
- Conhecer os termos e as exigências da legislação vigente relativa à atividade de monitoria, descritas na Resolução Nº 01/CEPE, de 04 de março de 2005;
- Obter aprovação nas disciplinas matriculadas e não realizar trancamento ou abandono, sem motivos que justifiquem tais procedimentos;
- Apresentar, ao final do período de monitoria, para apreciação do Departamento, relatório descritivo das atividades desempenhadas, acompanhado do parecer do professor-orientador.

A seleção se dará em três etapas:

- Envio de histórico escolar para aldufc@gmail.com até dia 25/09 (terça).
- Uma prova escrita. Onde o candidato só será aprovado para a próxima etapa se obtiver nota superior à 7.
- Entrevista (se aprovado na prova escrita)

Data da prova escrita: 26/09 às 08:00 hrs

Data da entrevista: 26/09 às 15:00 hrs

Temas para a prova escrita (Lógica para Computação):

1. Lógica proposicional e de Primeira Ordem;
2. Formalização de problemas;
3. Sistemas dedutivos: axiomático, natural e tableaux;
4. Correção e Completude;
5. Aspectos Computacionais.

att.

Prof. Dr. Alexandre Arruda