

# VAGA PARA MONITORIA PID 2017 (PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA): SEDIMENTOLOGIA E PETROLOGIA SEDIMENTAR

**TÍTULO DO PROJETO (RENOVAÇÃO):** “PREPARAÇÃO E ESTUDO DE LÂMINAS PETROGRÁFICAS DE ARENITOS E CALCÁRIOS PARA O LABORATÓRIO DE GEOLOGIA SEDIMENTAR (DG/CC/UFC)”

**ORIENTADOR:** Prof. Daniel Rodrigues

## **A QUEM SE DESTINA?**

Alunos de Geologia da UFC, regularmente matriculados, que já tenham sido aprovados na disciplina Petrologia Sedimentar (CG-0469 ou CG-0524).

## **QUANTAS VAGAS?**

Uma vaga remunerada, com direito a certificado ao final da monitoria (emitido pela PROGRAD-UFC).

## **QUANTO PAGA?**

Mensalidades de R\$ 400,00 (em 10 meses – de março a dezembro).

## **QUAIS SÃO AS OBRIGAÇÕES?**

Não ter vínculo empregatício e dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas da monitoria (inclusive auxílio aos alunos), com disponibilidade de pelo menos 12 h semanais. Apresentar o resultado do projeto nos Encontros Universitários, sob a forma de pôsteres, resumos e/ou painéis, onde deve fazer menção a sua condição de bolsista PID. Participar de outras atividades do PID promovidas pela PROGRAD-UFC, caso seja solicitado para tal. É proibido o acúmulo de outras bolsas. Quaisquer atividades extras, ainda que não remuneradas, devem ter a autorização do(s) orientador(s) por escrito. O não cumprimento das obrigações citadas pressupõe cancelamento da bolsa e devolução de mensalidades ora recebidas.

## **ATÉ QUANDO POSSO ME INSCREVER?**

Até o dia 03/03/2017.

## **COMO FAÇO MINHA INSCRIÇÃO?**

Enviar e-mail de intenção, com histórico de graduação atualizado em anexo para [daniel.rodrigues@ufc.br](mailto:daniel.rodrigues@ufc.br).

## **COMO O BOLSISTA SERÁ ESCOLHIDO?**

Será escolhido aquele que obtiver a maior média ponderada entre uma prova teórica de 1 h de duração (peso 2) e avaliação do histórico (peso 1).

## **QUANDO SERÁ A AVALIAÇÃO?**

A prova será no dia 06/03/2017, em horário e local a serem divulgados entre os inscritos.

## **E O RESULTADO?**

Até o dia 10/03/2017.

Prof. Daniel Rodrigues