



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - UFS  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA - CCET  
Programa de Recursos Humanos da ANP para o Setor de Petróleo e Gás  
Programa Multidisciplinar em Tecnologia de Petróleo, Gás Natural e  
Biocombustíveis - PRH 45



## CONVÊNIO ANP-UFS nº 1647.066/2010

### EDITAL 01/2017/PRH ANP 45

#### Processo Seletivo de Alunos de Graduação

Estão abertas as inscrições para a **Seleção de Alunos de Graduação** para o “**Programa Multidisciplinar em Tecnologia de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis – PRH ANP 45**” da Universidade Federal de Sergipe, visando a formação de profissionais com ênfase no setor de petróleo e gás.

#### 1. Vagas oferecidas:

São 02 (duas) vagas para Bacharelado em Química, 05 (cinco) vagas para Engenharia de Petróleo, 02 (duas) vagas para Engenharia Elétrica e 02 (duas) vagas para Engenharia Eletrônica com início previsto para 2017/2 e duração de até 24 meses, fazendo jus a um certificado de participação no Programa.

#### 2. Quem pode concorrer:

Alunos dos seguintes cursos de graduação: Bacharelado em Química, Engenharia de Petróleo, Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica com formatura prevista para 2019/1.

**Observação:** O aluno deve estar cursando curricularmente em 2017/1 no mínimo o 7º período do seu curso.

#### 3. Bolsa

Atualmente o Programa não dispõe de bolsas de estudo.

#### 4. Certificação

Ao fim do Programa e tendo cumprido todas as exigências pertinentes, os candidatos receberão um Certificado de Participação no Programa de Formação de Especialistas em Petróleo e Gás, mais especificamente na ênfase em que foi inserido dentro do Programa.

## 5. Documentos necessários para a seleção:

- Ficha de inscrição devidamente preenchida e assinada (vide anexo);
- Currículo Lattes - documentado (comprovantes anexados ao currículo);
- Histórico escolar e comprovante de matrícula;
- RG (ou RNE, caso seja estrangeiro) e do CPF;
- Proposta de Projeto de Pesquisa (5-8 páginas) com foco condizente com a temática do Programa, elaborado com a ciência/participação do orientador, apresentando:
  - a. Introdução (assunto e contextualização, objetivos, justificativa);
  - b. Materiais e Métodos;
  - c. Resultados Esperados;
  - d. Bibliografia a ser usada;
  - e. Facilidades de Execução (laboratórios etc.);
  - f. Cronograma de Execução.

### **OBSERVAÇÃO:**

**A proposta do projeto deve ser assinada pelo aluno e pelo professor orientador participante do PRH ANP 45.**

## 6. Critérios da Seleção:

### 6.1. Avaliação do Aluno

- Índice da Média de Conclusão (MC).

### 6.2. Avaliação do Projeto

- Foco da proposta
- Conteúdo e apresentação
- Convergência para temáticas ligadas às ênfases do PRH 45
- Exequibilidade

### 6.3. Pontuação Final (PF)

$$PF = (Avaliação\ do\ aluno\ x\ 0,4) + (Avaliação\ do\ Projeto\ x\ 0,6)$$

**OBSERVAÇÃO: A nota final será normalizada para a escala de 0 a 100 pontos. Serão eliminados os alunos cuja pontuação final (PF) seja inferior a 50 pontos. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Gestora do PRH ANP 45.**

## **7. Inscrições:**

As inscrições serão realizadas de 10 a 20 de outubro, os documentos solicitados devem ser digitalizados e encaminhados para o e-mail: prh.45.anp@gmail.com.

Contatos: 99915-2901 (Procurar por Márcia Araújo), email: prh.45.anp@gmail.com

Maiores informações podem ser obtidas pelo e-mail prh.45.anp@gmail.com ou nos telefones (79) 3194-7245, (79) 3194-6834 e (79) 99915-2901 (whatsapp).

## **8. Divulgação dos resultados:**

O resultado será publicado no dia 25 de outubro de 2017 na página eletrônica do PRH 45 ([www.prh45.ufs.br](http://www.prh45.ufs.br)) e informado por e-mail para todos os inscritos.

## **Comissão Gestora:**

Prof. Dr. Oscar A. Z. Sotomayor (Coordenador - DEL) – [oscars@ufs.br](mailto:oscars@ufs.br)

Prof. Dr. Alberto Wisniewski Jr. (DQI) - [albertowj@ufs.br](mailto:albertowj@ufs.br)

Prof. Dr. Gabriel Francisco da Silva (NUPETRO) - [gabriel@ufs.br](mailto:gabriel@ufs.br)

Prof. Dr. Roberto Rodrigues de Souza (DEQ) - [rrsouza@ufs.br](mailto:rrsouza@ufs.br)

São Cristóvão (SE), 10 de outubro de 2017

Oscar A. Z. Sotomayor  
Coordenador do PRH ANP 45

## ÊNFASES DO PROGRAMA PRH ANP 45

<i>Curso</i>	<i>Ênfase</i>
Engenharia de Petróleo	Ciência e Tecnologia da Exploração e Produção de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
Engenharia Eletrônica	Instrumentação, Controle e Automação na Indústria de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
Engenharia Elétrica	Instrumentação, Controle e Automação na Indústria de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
Bacharel em Química	Eficiência Energética e Benefícios Ambientais na Produção de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis