



---

**EDITAL PROJETO RENOVAR-UFU 04/2011**  
**EDITAL PROCESSO SELETIVO PARA INSTRUTOR**

A Pró-Reitoria de Extensão, Cultura e Assuntos Estudantis da Universidade Federal de Uberlândia, por meio da Divisão de Assistência ao Estudante/DIRES, em parceria com a Coordenação dos Cursos de Química e Química Industrial, abrem **inscrições para contratação de instrutor(a)** para ministrar curso de capacitação no **PROJETO RENOVAR**, conforme descrito abaixo:

DISCIPLINA	Nº. de VAGAS	CARGA HORÁRIA:	DURAÇÃO DO PROJETO	LOCAL
<b>FÍSICA GERAL</b>	<b>01</b>	<b>10 horas semanais</b>	<b>04 meses</b>	<b>Campus Santa Mônica</b>

**PRÉ - REQUISITOS:**

- Ser graduado em Física ou graduando do curso de Física, com todas as disciplinas de Física Geral concluídas;
- Ter Pós Graduação em Física concluída ou em andamento.
- Ter domínio do conteúdo da Disciplina de Física Geral.

**1. Das disposições Gerais:**

- 1.1. O projeto visa desenvolver curso de capacitação, prioritariamente para os estudantes com reprovações na disciplina **Física Geral**
- 1.2. O projeto desenvolver-se-á com verbas do PNAES/2011 e terá duração de quatro meses.
- 1.3. O processo seletivo para a contratação de Instrutor será regido pelo presente Edital Projeto Renovar – UFU Nº 04/2011, e selecionará um (1) candidato para a disciplina acima especificada.
- 1.4. O curso será desenvolvido no período de Agosto/2011 a Dezembro/2011, tendo duração de quatro (04) meses, com carga horária de 40 horas/mensais.
- 1.5. **O instrutor NÃO poderá desenvolver qualquer atividade remunerada na Universidade Federal de Uberlândia, inclusive na condição de bolsista.**
- 1.6. O instrutor da disciplina deverá desenvolver as seguintes atividades, perfazendo um total de 10 horas semanais:
  - a) Aulas presenciais, prioritariamente com estudantes reprovados na disciplina envolvida no projeto (04 horas/semanais);
  - b) Assistência presencial para trabalhar dificuldades específicas dos estudantes, além das aulas;
  - c) Participação em reuniões com a coordenação do projeto, professores e grupo de instrutores;
  - d) Elaboração de relatórios, preparação das aulas, preenchimento do diário de aulas e correção de exercícios/atividades avaliativas propostas;
- 1.7. As atividades do instrutor se completarão com a entrega do relatório ao fim do curso.
- 1.8. Ao final do projeto, a PROEX em parceria com a coordenação do Curso de Química e o Curso de Química Industrial da Universidade Federal de Uberlândia fornecerá um certificado de participação ao instrutor.
- 1.9. A seleção, segundo o Edital Projeto Renovar - UFU n° 04/2011 terá validade de três meses.

**2. Das Inscrições:**

As inscrições serão realizadas no período de **09/08/2011 a 12/08/2011** na secretaria da coordenação dos cursos de Química e Química Industrial, no Bloco 1A Sala 235, no horário das 14hs às 17hs.



## **2.1. : Da Documentação Exigida:**

- a) Diploma de Pós Graduação em Física, ou comprovante de matrícula no curso de Pós graduação;
- b) Diploma de Graduação em Física ou documento que comprove a conclusão do curso;
- c) Histórico Escolar, para os alunos graduandos, que comprove a conclusão de todas as disciplinas de Física Geral;
- d) Formulário de Inscrição preenchido e assinado pelo candidato;
- e) Curriculum Vitae atualizado, apresentado na Plataforma Lattes (modelo CNPQ) com documentos comprobatórios (fotocópias)

## **3. Da Seleção:**

- 3.1. A seleção para instrutor constará de uma prova didática com caráter eliminatório e análise de currículo com caráter classificatório.
  - 3.1.1. O sorteio do ponto da prova didática será dia **16/08/2011**. O local e horário do sorteio será informado no ato da inscrição, bem como a entrega da ementa com o conteúdo da disciplina.
  - 3.1.2. O candidato inscrito que não estiver presente no local e horário estabelecido neste edital para o sorteio do ponto do conteúdo da prova didática **perderá o direito de concorrer a vaga disponibilizada**.
  - 3.1.3. Na prova didática serão avaliados os quesitos de elaboração do plano de atividade, a desenvoltura do candidato e o conteúdo ministrado. A banca será composta por três profissionais, os quais darão notas individualmente para cada quesito avaliado. A nota final do candidato será o resultado da média aritmética das notas.
  - 3.1.4. Para a prova didática, o candidato deverá entregar à banca examinadora, no início da apresentação, três cópias de um plano de ensino embasado no conteúdo do ponto sorteado pelo candidato, apresentado em no máximo duas folhas. A apresentação será de 20 minutos para cada candidato.
  - 3.1.5. A prova didática acontecerá nos dias **17/08/2011 e 18/08/2011** em local do Campus Santa Mônica informado no ato do sorteio do ponto da prova didática.
- 3.2. Os candidatos que obtiverem menos de 70 (setenta pontos) serão desclassificados.
- 3.3. Na ocorrência de empate, o critério utilizado será a maior pontuação do currículo, em seguida o candidato mais velho.
- 3.4. Para a atribuição de pontos ao Currículo Lattes, a comissão fará o cálculo das notas atribuindo os seguintes pesos:

Atividade	Pontuação	Pontuação Máxima
Iniciação Científica Concluída, com bolsa Institucional	02	06
Iniciação Científica Concluída, sem bolsa Institucional	01	04
Monitoria Concluída	01	04
Atividade de Docência por mais de seis meses	02	06
Especialização / Aprimoramento com mais de 360 horas	01	02
Mestrado em Andamento	01	01
Mestrado Concluído	02	02

## **4. Da Remuneração:**

O valor atribuído a cada curso será de R\$8.000,00 (oito mil reais), o qual será dividido em três pagamentos iguais.

Este valor está sujeito a descontos legais em percentual aproximado de 22% (vinte e dois por cento).

O resultado do Processo Seletivo será divulgado no mural dos cursos de Química, Química Industrial e na DIASE no dia **19/08/2011 a partir das 12:00 horas**.

Uberlândia, 01 de agosto de 2011.

Prof. Dr. Alberto Martins da Costa

Pró-Reitor de Extensão, Cultura e Assuntos Estudantis - PROEX