



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE FÍSICA

RETIFICAÇÃO N.º 1 DAS NORMAS COMPLEMENTARES

EDITAL N.º. 38/2014

ÁREA DO CONCURSO: ENGENHARIA FÍSICA

CONCURSO PARA PROFESSOR EFETIVO

No item **I – DO CONCURSO:**

Onde se lê:

FORMAÇÃO EXIGIDA: Graduação em Engenharia Física e Doutorado em Física ou Engenharia ou áreas afins.
PERFIL DESEJADO: Formação exigida e atuação comprovada em atividade de pesquisa experimental relacionada a uma ou mais linhas de pesquisa do Instituto de Física da UFG.

Leia-se:

FORMAÇÃO EXIGIDA: Graduação em Engenharia Física ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Mecânica e Doutorado em Física ou Química ou Engenharias.
PERFIL DESEJADO: Formação exigida e atuação comprovada em atividade de pesquisa experimental.

No item **II – DA INSCRIÇÃO:**

Onde se lê:

Período de inscrição: 30/05/2014 a 22/08/2014.

Leia-se:

Período de inscrição: 30/05/2014 a 22/09/2014.

No item **III – DAS PROVAS:**

Onde se lê:

b) Lista de pontos para as provas escrita e didática:

1. Leis de conservação da mecânica clássica;
2. Leis da termodinâmica;
3. Equações de Maxwell;
4. Postulados da mecânica quântica;
5. Oscilações em circuitos elétricos;
6. Movimento ondulatório e interferência;
7. Teoria cinética dos gases;
8. Oscilações forçadas e ressonância;
9. Condutividade elétrica em sólidos;
10. Processos de transporte de calor;
11. Processos de transporte de massa.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE FÍSICA**

Leia-se:

b) Lista de pontos para as provas escrita e didática:

1. **Leis de Newton;**
2. Leis da termodinâmica;
3. Equações de Maxwell;
4. **Movimento de corpos rígidos;**
5. Oscilações em circuitos elétricos;
6. Movimento ondulatório e interferência;
7. **Estrutura de sólidos;**
8. Oscilações forçadas e ressonância;
9. Condutividade elétrica em sólidos;
10. **Transporte de calor;**
11. **Transporte de massa.**

Goiânia, 04 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Tertius Lima da Fonseca
Diretor do Instituto de Física/UFG