



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
INSTITUTO DE FÍSICA

## NORMA(S)

### COMPLEMENTARES - **RETIFICAÇÃO**

Torno pública a **Retificação das Normas Complementares** do processo seletivo simplificado de 01 (uma) vaga para contratação de Professor Substituto do Instituto de Física, na classe de Professor Assistente, na área de “Física” (23070.033939/2023-27), conforme *Edital nº 021/2023 de Condições Específicas para Realização de Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Professor Substituto* (23070.033885/2023-08), edital este vinculado ao Edital de Condições Gerais n. 30/2022 (23070.064546/2022-84).

#### **I. DA DIVULGAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA DO PROCESSO SELETIVO:**

- 1 - A **divulgação da composição da Banca Examinadora do Processo Seletivo** será realizada no dia **31/07/2023**.
- 2 - A **alegação de suspeição de membros da Banca Examinadora do Processo Seletivo** poderá ser realizada entre os dias **01/08/2023** e **02/08/2023**.

#### **II. DA INSTALAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO:**

- 1 - A **Instalação do Processo Seletivo** será realizada no dia **22/08/2023**, das 8h30min às 9h00min, na sala 227-IF2 do Instituto de Física.

#### **III. DA SELEÇÃO DO PROCESSO SELETIVO:**

- 1 - O processo seletivo será realizado pela Comissão Examinadora designada pela Direção da Unidade, através de **Prova Didática** com duração de 50 (cinquenta) minutos, de assunto sorteado do programa deste Processo.
- 2 - O sorteio do ponto da **Prova Didática** será realizado no dia **22/08/2023**, às 9 horas, na sala 227-IF2 do Instituto de Física.
- 3 - A **Prova Didática** será realizada no dia **23/08/2023**, a partir das 9 horas, na sala 227-IF2 do Instituto de Física.
- 4 - Os resultados serão divulgados no sítio da UFG - SISCONCURSO ([https://sistemas.ufg.br/CONCURSOS\\_WEB/](https://sistemas.ufg.br/CONCURSOS_WEB/)).

#### **IV. DO PROGRAMA DO PROCESSO SELETIVO:**

Lista de pontos para a prova didática:

1. Leis de Newton
2. Leis de Conservação da Mecânica
3. Dinâmica da Rotação

4. Gravitação Universal
5. Leis da Termodinâmica
6. Interferência da Luz
7. Campo Elétrico e Lei de Gauss
8. Campo Magnético e Lei de Ampère
9. Equações de Maxwell
10. Oscilações

#### **V. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:**

Poderá ser formalizado recurso ao Conselho Diretor do Instituto de Física responsável pelo processo seletivo no prazo máximo de 2 (dois) dias úteis após divulgação do Resultado Preliminar.

Goiânia/GO, 31 de julho de 2023.

**Prof. Dr. Lauro June Queiroz Maia**

Diretor do Instituto de Física/UFG



Documento assinado eletronicamente por **Lauro June Queiroz Maia, Diretor**, em 31/07/2023, às 10:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3925947** e o código CRC **380F7812**.