

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E BIOLÓGICAS  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

**RESULTADOS DA PROVA ESCRITA DO CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS  
E TÍTULOS, PARA ÁREA DE FÍSICA E SUBÁREA FÍSICA GERAL / FÍSICA  
ATÔMICA E MOLECULAR / FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA / BIOFÍSICA,  
ABERTO PELO EDITAL PROAD Nº 24, DE 19 DE MARÇO DE 2018.**

A Comissão Examinadora se reuniu para discutir critérios de avaliação da Prova Escrita, considerando o Barema do Anexo II do Edital do Concurso. Foi definida uma lista de conteúdos importantes a serem considerados na pontuação, a saber:

- 1) Introdução e contexto histórico
- 2) Definição de força e campo magnéticos
- 3) Lei de Biot-Savart
- 4) Lei de Ampere (com limitações de aplicação)
- 5) Energia magnética
- 6) Magnetismo em meios materiais
- 7) Exemplos e aplicações

Seguindo o Barema, a distribuição dos pontos foi feita de acordo com os seguintes itens:

- a) Apresentação (clareza) (20%)
- b) Domínio dos conteúdos (40%)
- c) Poder de síntese / objetividade (20%)
- d) Adequação e propriedade da linguagem (20%).

As provas foram corrigidas individualmente por cada examinador, sem identificação dos candidatos. As notas foram associadas aos códigos numéricos estabelecidos na abertura da Prova Escrita. Foram aprovados candidatos que alcançaram nota média maior ou igual a 7,00 (sete).

*Marcos Corrêa*

*Luiz*

*Rivaldo Luis*