



NORMAS COMPLEMENTARES PARA ISENÇÃO DE CONCURSO DE ACESSO

1 - CURSO

NANOTECNOLOGIA – INTEGRAL

2 - PRÉ-REQUISITOS (OBRIGATÓRIOS)

Estabelecido no Art.6º do Edital Específico.

3 - DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

Quatro provas de múltipla escolha, uma para cada área: matemática, física, biologia e química.

4 - PROGRAMAS / ASSUNTOS

Cálculo I

1. STEWART, James. Cálculo. 4.ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002. vol. 1.

Física I

1. CURSO DE FÍSICA BÁSICA - Vol. I - Mecânica - MOYSÉS NUSSENZVEIG - Editora Edgard Blücher - 2008

Biologia Celular

1. Biologia Molecular da Célula - 5ª Ed. Autor: Alberts, Bruce; Alberts, Bruce - Editora: Artmed

Química Geral e Estrutural

1. QUÍMICA GERAL, V.1 - Autor: RUSSELL, JOHN B - Editora: MAKRON
2. QUÍMICA ORGANICA, V.1 Autor: FRYHLE, CRAIG B. Autor: SOLOMONS, T. W. GRAHAM
Editora: LTC

5 - OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

Trazer identificação original com foto (cópias não serão aceitas).