

SELEÇÃO DE MONITORIA CTM 2023

COMPONENTE CURRICULAR: ECT 2411- CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS

Vagas remuneradas: 0

Vagas não remuneradas: 10

Inscrições: de 23 a 26 de fevereiro de 2023

Data da seleção (avaliação de histórico): 27 de fevereiro de 2023

Requisitos para a candidatura:

Alunos do Bacharelado de Ciências e Tecnologia ou qualquer curso de Engenharia da UFRN que já tenha cursado a componente curricular Ciência e Tecnologia dos Materiais (ECT2411) ou equivalente e que tenha disponibilidade para trabalhar durante a semana e inclusive aos sábados, bem como bons horários livres para prestar atendimento na monitoria, com dedicação de 20h, inclusive à noite.

Disciplinas equivalentes:

- ✓ CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS (ECT1401)
- ✓ CIÊNCIA DOS MATERIAIS (MTR0701)
- ✓ CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS (DEQ0424)
- ✓ MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECANICA I (MTR0702)
- ✓ CIÊNCIA DOS MATERIAIS TÊXTEIS (DET0101)

Atribuições dos monitores:

- ✓ Apoio aos docentes na preparação de material para sala de aula e para atividades de aprendizagem (textos, slides, listas de exercícios, gabaritos das listas e demais tarefas);
- ✓ Realização orientada de aulas de exercícios e de atendimento para orientação de resolução de exercícios;
- ✓ Atendimento individual ou a grupos de alunos, mediante estabelecimento de horários fixos semanais;
- ✓ Apoio aos docentes na realização de aulas de laboratório;
- ✓ Apoio aos docentes na realização de provas individuais;

DA SELEÇÃO:

A seleção se dará por meio de avaliação de histórico e o cálculo para classificação será:

MF = 0.3NCC + 0.7NPT

Onde:

NCC = média com a qual o candidato concluiu CTM, conforme histórico. NPT = nota da prova de títulos (será atribuído 10,00 ao aluno que já foi monitor de CTM).

Sendo aprovado o candidato com MF \geq 7,0

Bibliografia recomendada:

- ✓ CALLISTER, W.D. *Ciência e Engenharia de Materiais:* Uma Introdução. 5° ed. Rio de Janeiro: *LTC* Livros Técnicos e Científicos Editora. 2002.
- ✓ ASKELAND, D. R., Phulé, P.P. Ciência e Engenharia dos Materiais. 1º Ed. São Paulo: Cengage Learning. 2008.
- ✓ SHAKELFORD, J.F. *Ciência dos Materiais.* 6º ed. São Paulo: Pearson education (universitários). 2008.
- ✓ SMITH, W. F. **Princípios de ciência e engenharia dos materiais**. 3º ed. Lisboa: McGraw-Hill. 1998.
- ✓ Link DIAMOND[®]: http://www.crystalimpact.com/diamond/v3download.htm