

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HUMANOS

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO

ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharias CONJUNTO DE DISCIPLINAS PASSÍVEIS DE ATUAÇÃO: Dinâmica dos Sólidos,

Vibrações e disciplinas correlatas.

Instituto de Ciência e Tecnologia - Campus JK - Diamantina

<u>CATEGORIA FUNCIONAL</u>: Professor Ensino Superior

<u>CLASSE</u>: Professor Assistente I

1. DA TITULAÇÃO

Graduação e Mestrado em Engenharias e áreas afins.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1	de Partículas

- [2] Cinemática de Partículas: 2ª Lei de Newton
- [3] Cinemática de Partículas: Energia e Quantidade de Movimento
- [4] Sistema de Partículas
- [5] Cinemática dos Corpos Rígidos
- [6] Movimento Plano de Corpos Rígidos: Forças e Acelerações
- [7] Movimento Plano de Corpos Rígidos: Energia e Quantidade de Movimento
- [8] Cinética de Corpos Rígidos Tridimensionais
- [9] Fundamentos de vibrações
- [10] Vibração livre de sistemas com um grau de liberdade
- [11] Vibração sob condições forçantes gerais

- [12] Sistemas com dois graus de liberdade
- [13] Determinação de freqüências naturais e formas modais
- [14] Controle de vibração

3. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- [1] BEER, FERDINAND P.; JOHNSTON, E. RUSSELL, JR.; CLAUSEN, WILLIAM E. **Mecânica Vetorial para Engenheiros: Dinâmica**, 7^a Ed., McGraw-Hill, 2006.
- [2] Hibbeler, R. C. **Dinâmica Mecânica Para Engenharia**, 12^a Ed., Pearson Education, 2011.
- [3] MERIAM, J. L.; KRAIGE, L. G. Mecânica para Engenharia Dinâmica, 6ª Ed., LTC, 2009.
- [4] RAO, S. **Vibrações Mecânicas**, 4ª Ed., Pearson, 2009.
- 4. DAS INSCRIÇÕES: 02 a 27 de janeiro de 2012
- 5. DAS PROVAS: 09 a 10 de fevereiro de 2012
- 6. DOS HORÁRIOS E LOCAIS: 08h00 na Sala 7 do Bloco II, Campus JK.