



RESOLUÇÃO Nº 051/CEPEX/2004

“APROVA PROJETO INFLUÊNCIA DO MODELAMENTO BI OU TRIDIMENSIONAL NA DISTRIBUIÇÃO DE TENSÕES EM DENTES HÍGIDOS E RECONSTRUÍDOS COM PINOS INTRA-RADICULARES VIA MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS”

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO - CEPEX da Universidade Estadual de Montes Claros - UNIMONTES, por seu Presidente **Professor PAULO CÉSAR GONÇALVES DE ALMEIDA**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto e Regimento Geral vigentes, considerando:

- A aprovação do Departamento de Odontologia;
- O Parecer Nº 021/2004 da Câmara de Pesquisa;
- A aprovação do Plenário do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão em Sessão do dia 27 de abril de 2004,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar o Projeto **“Influência do Modelamento Bi ou Tridimensional na Distribuição de Tensões em Dentes Hígidos e Reconstruídos com Pinos Intra-Radiculares Via Método dos Elementos Finitos”**, a ser executado pelo Departamento de Odontologia do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Estadual de Montes Claros - UNIMONTES.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Registre-se. Divulgue-se. Cumpra-se.

Reitoria da Universidade Estadual de Montes Claros, aos 27 de abril de 2004.

Professor Paulo César Gonçalves de Almeida
Presidente do CEPEX