

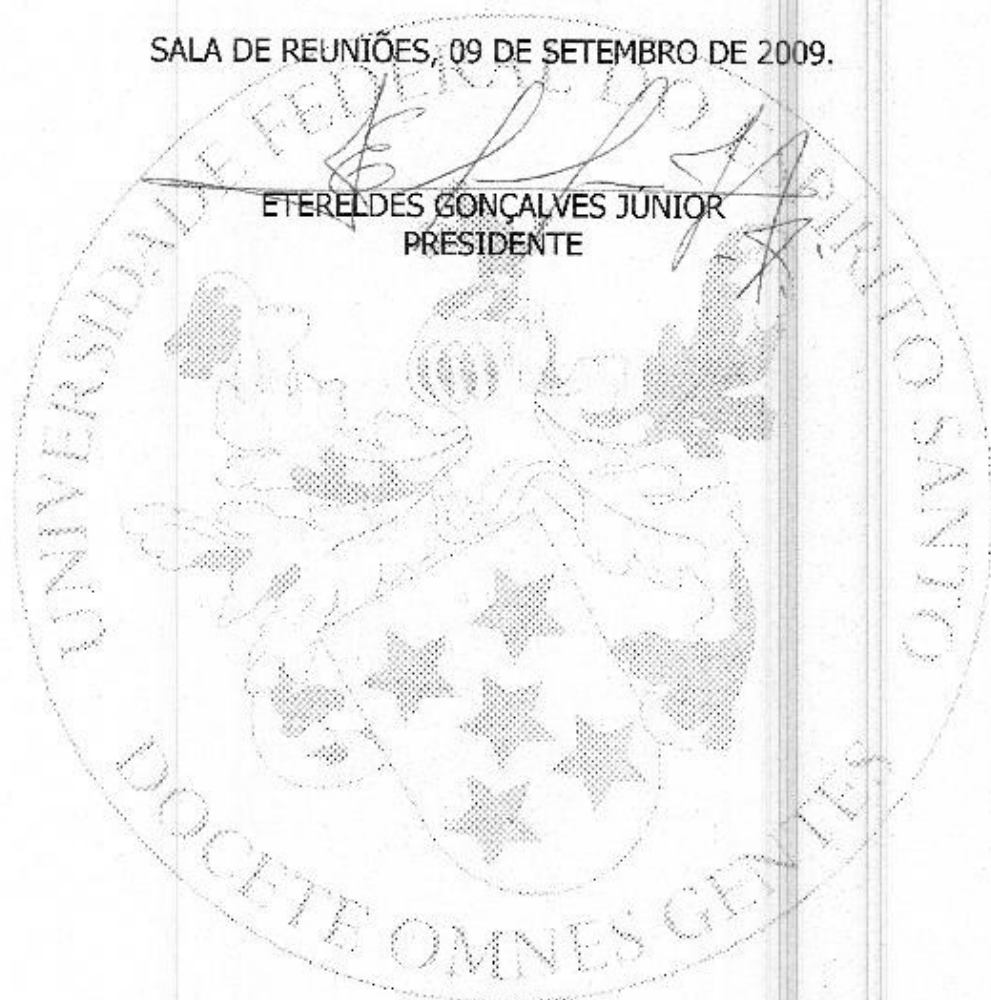


UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
Departamento de Ciências Matemáticas e Naturais - DCMN

5. DRAPER, N. R. AND SMITH, H, "APPLIED REGRESSION ANALYSIS", 1998, THIRD EDITION, WILEY SERIES IN PROBABILITY AND MATHEMATICAL STATISTICS.
6. DEGROOT, MORRIS H., SCHERVISH, MARK J. "PROBABILITY AND STATISTICS", 3RD EDITION, EDITORA ADDISON WESLEY, 2001.

SALA DE REUNIÕES, 09 DE SETEMBRO DE 2009.


ETERELDES GONÇALVES JUNIOR
PRESIDENTE





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
 CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
 Departamento de Ciências Matemáticas e Naturais - DCMN

DECISÃO/DCMN Nº. 009/2009

A CÂMARA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E NATURAIS DO CEUNES, EM SUA OITAVA SESSÃO ORDINÁRIA, REALIZADA NO DIA NOVE DE SETEMBRO DE DOIS MIL E NOVE, DECIDIU POR UNANIMIDADE, **APROVAR** O PEDIDO DE ABERTURA DE CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE CARGO DE PROFESSOR DE 3º GRAU DO REFERIDO DEPARTAMENTO, DA SEGUINTE FORMA: ÁREA: ESTATÍSTICA – 01 (UMA) VAGA – CLASSE ADJUNTO - REGIME: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA – REQUISITOS: GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA, ENGENHARIAS E ATUÁRIA; POS-GRADUAÇÃO: DOUTORADO EM CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA, ENGENHARIAS, ATUÁRIAS E EXPERIMENTAÇÃO AGRONÔMICA. SENDO A BANCA EXAMINADORA FORMADA PELOS SEGUINTE PROFESSORES: **TITULAR** – PROFESSOR **LÚCIO SOUZA FASSARELLA** (DCMN/CEUNES – **PRESIDENTE**), PROFESSOR **ADELMO INÁCIO BERTOLDI** (UFES/VITÓRIA – MEMBRO INTERNO) E O PROFESSOR **MÁRIO DE CASTRO ANDRADE FILHO** (USP – **MEMBRO EXTERNO**) E **SUPLENTE**: A SEREM DEFINIDOS POSTERIORMENTE PELOS PROFESSORES LÚCIO E ADELMO. **COMISSÃO DE INSCRIÇÃO**: FORMADA PELAS PROFESSORAS **ANDRESSA CESANA BIRAL** (DCMN) E PELA PROFESSORA **DANIELA PAULA DEMUNER** (DCMN). **PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA**: **UNIDADE I**: PROBABILIDADE E PROBABILIDADE CONDICIONAL, VARIÁVEIS ALEATÓRIAS DISCRETAS, VARIÁVEIS ALEATÓRIAS CONTÍNUAS, VALOR ESPERADO E VARIÂNCIA DE VARIÁVEIS ALEATÓRIAS, VETORES ALEATÓRIOS, FUNÇÃO DE VARIÁVEIS ALEATÓRIAS, TEOREMA CENTRAL DO LIMITE, FUNÇÕES GERATRIZES DE MOMENTO. **UNIDADE II**: ESTIMAÇÃO PONTUAL, PROPRIEDADES DOS ESTIMADORES, ESTIMAÇÃO POR INTERVALO, TESTES DE HIPÓTESES PARAMÉTRICOS. **MÓDELOS DE REGRESSÃO. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**:

1. BUSSAB, W. E MORETTIN, P. A. ESTATÍSTICA BÁSICA. ED. SARAIVA. 5A. EDIÇÃO. 2006.
2. CHARNET, R., BOVINO, H., FREIRE, C.A., CHARNET, E. M. ANÁLISE DE MODELOS DE REGRESSÃO LINEAR, COM APLICAÇÕES. 2A. EDIÇÃO. 2008.
3. MOOD, A. M., GRAYBILL, F. A. AND BOES, D.C., "INTRODUCTION TO THE THEORY OF STATISTICS", THIRD EDITION, 1974, MCGRAW-HILL INTERNATIONAL EDITIONS.
4. JAMES, B. R., "PROBABILIDADE: UM CURSO EM NÍVEL INTERMEDIÁRIO", 1996, SEGUNDA EDIÇÃO, IMPA, CNPQ.