



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO  
Conselho Departamental

**DECISÃO Nº. 002/2013**

O CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, EM SUA PRIMEIRA SESSÃO ORDINÁRIA, REALIZADA NO DIA VINTE E OITO DE JANEIRO DO ANO DE DOIS MIL E TREZE, DECIDIU POR UNANIMIDADE, EM FACE DO RELATO E PARECER ORAL DO CONSELHEIRO RONEY PIGNATON DA SILVA, **APROVAR** A ABERTURA DE CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA DOCENTES, COMO SEGUE: 01 (UMA) VAGA, CLASSE: ADJUNTO, ÁREA: ENGENHARIA ELÉTRICA (CÓD. CNPQ 3.04.00.00-7), SUBÁREA: CIRCUITOS ELETRÔNICOS (CÓD. CNPQ 3.04.03.03-0. TITULAÇÃO EXIGIDA: GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA OU ENGENHARIA ELETRÔNICA OU ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES OU ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO OU ENGENHARIA MECATRÔNICA OU ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO OU ENGENHARIA INDUSTRIAL ELÉTRICA. PÓS-GRADUAÇÃO EXIGIDA: DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA OU COMPUTAÇÃO. COMISSÃO DE INSCRIÇÕES: PROF. DR. EDILSON DE AGUIAR E PROF. DR. RENATO ELIAS MORAES. COMISSÃO EXAMINADORA: PRESIDENTE: PROF. DR. WANDERLEY CARDOSO CELESTE (DECOM/UFES), MEMBRO INTERNO: PROF<sup>a</sup>. DR<sup>a</sup>. SANDRA MARA TORRES MÜLLER (DECOM/UFES), MEMBRO EXTERNO: PROF. DR. FELIPE NASCIMENTO MARTINS (IFES/SERRA). SUPLENTE - MEMBRO INTERNO: PROF. DR. DANIEL JOSÉ CUSTÓDIO COURA (DECOM/UFES) E MEMBRO EXTERNO: PROF. DR. HANS ROLF KULITZ (IFES/VITÓRIA). PROGRAMA: TRANSFORMADA DE LAPLACE, MODELAGEM MATEMÁTICA DE SISTEMAS DINÂMICOS, ANÁLISE DE RESPOSTA TRANSITÓRIA E DE REGIME ESTACIONÁRIO, ANÁLISE DO LUGAR DAS RAÍZES, ANÁLISE DA RESPOSTA EM FREQUÊNCIA, CONTROLE DE PID E SISTEMAS DE CONTROLES COM DOIS GRAUS DE LIBERDADE, ANÁLISE DE SISTEMAS DE CONTROLE NO ESPAÇO DE ESTADOS. CIRCUITOS RETIFICADORES, REGULADORES DE TENSÃO: ZENER E INTEGRADO, MULTIPLICADORES DE TENSÃO, CEIFADORES E GRAMPEADORES. CIRCUITOS COM FET: POLARIZAÇÃO, AMPLIFICADOR COM FONTE COMUM, AMPLIFICADOR COM DRENO COMUM, E AMPLIFICADOR COM PORTA COMUM, CIRCUITOS COM BJT: POLARIZAÇÃO, AMPLIFICADOR COM EMISSOR COMUM, AMPLIFICADOR COM COLETOR COMUM, AMPLIFICADOR COM BASE COMUM. CIRCUITOS COM AMPLIFICADORES OPERACIONAIS: AMPLIFICADOR NÃO INVERSOR, AMPLIFICADOR INVERSOR, SOMADOR INVERSOR, AMPLIFICADOR DIFERENCIAL, AMPLIFICADOR INTEGRADO E AMPLIFICADOR DIFERENCIADOR, AMPLICAÇÕES LINEARES. ARITMÉTICA BINÁRIA, CIRCUITOS COMBINACIONAIS, CIRCUITOS SEQUENCIAIS, CONVERSÃO ANALÓGICA/DIGITAL E DIGITAL/ANALÓGICA. TUDO CONFORME CONSTA NO **PROCESSO Nº. 005535/2012-30.**

SALA DAS SESSÕES, 28 DE JANEIRO DE 2013.

**RODRIGO DIAS PEREIRA**  
N/A PRESIDÊNCIA