



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

**DECISÃO Nº. 108/2013**

O CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, EM SUA NONA SESSÃO ORDINÁRIA, REALIZADA NO DIA VINTE E DOIS DE MAIO DO ANO DE DOIS MIL E TREZE, DECIDIU POR UNANIMIDADE, EM FACE DO RELATO E PARECER FAVORÁVEL DA CONSELHEIRA ANA PAULA CAZERTA FARRO, **APROVAR** A ABERTURA DE CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA DOCENTES, COMO SEGUE: **01 (UMA) VAGA**, REGIME DE TRABALHO: DEDICAÇÃO EXCLUSIVA, ÁREA: QUÍMICA (CÓD. CNPQ 1.06.00.00-0)/SUBÁREAS: QUÍMICA ANALÍTICA (CÓD.CNPQ 1.06.04.00-6); INSTRUMENTAÇÃO ANALÍTICA (CÓD.CNPQ 1.06.04.06-5). TITULAÇÃO EXIGIDA: QUÍMICA, FARMÁCIA OU ENGENHARIA QUÍMICA. PÓS-GRADUAÇÃO EXIGIDA: DOUTORADO EM QUÍMICA OU EM CIÊNCIAS. COMISSÃO DE INSCRIÇÕES: PROF<sup>a</sup>. DR<sup>a</sup>. ANA PAULA OLIVEIRA COSTA FLORES (DCN/CEUNES/UFES) E PROF<sup>a</sup>. DR<sup>a</sup>. CARLA DA SILVA MEIRELES (DCN/CEUNES/UFES). COMISSÃO EXAMINADORA: RESIDENTE: PROF<sup>a</sup>. DR<sup>a</sup>. MARIA DE FÁTIMA PEREIRA DOS SANTOS (DCN/CEUNES/UFES), MEMBROS: PROF. DR. ALOÍSIO JOSÉ BUENO COTTA (DCN/CEUNES/UFES) E PROF. DR. ANÍZIO MARCIO DE FARIA (FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL - UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - FACIP/UFU). JUSTIFICA-SE A PRESENÇA DO PROFESSOR ALOÍSIO JOSÉ BUENO COTTA, EM ESTÁGIO PROBATÓRIO, NA COMISSÃO EXAMINADORA, DADA A ESPECIFICIDADE DA SUBÁREA DE QUÍMICA ANALÍTICA. SUPLENTE: INTERNO - PROF. DR. GILMENE BIANCO (DCN/CEUNES/UFES) E EXTERNO: PROF. DR. CELSO CAMILO MORO (UFRGS/INSTITUTO DE QUÍMICA). PROGRAMA: EQUILÍBRIO E VOLUMETRIA ÁCIDO-BASE, EQUILÍBRIO E VOLUMETRIA DE COMPLEXAÇÃO, EQUILÍBRIO E VOLUMETRIA DE PRECIPITAÇÃO, EQUILÍBRIO E VOLUMETRIA DE OXIDAÇÃO-REDUÇÃO, GRAVIMETRIA E ANÁLISE TERMOGRAVIMÉTRICA, ESPECTROSCOPIA ATÔMICA (ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO E EMISSÃO ATÔMICA), ESPECTROMETRIA MOLECULAR (ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO MOLECULAR NO UV-VIS, ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO NO INFRAVERMELHO), ESPECTROMETRIA DE MASSAS (ATÔMICA E MOLECULAR), MÉTODOS ELETROANALÍTICOS (POTENCIOMETRIA E CONDUTIMETRIA), MÉTODOS DE SEPARAÇÃO (CROMATOGRÁFIA GASOSA E CROMATOGRÁFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA). TUDO CONFORME CONSTA NO **PROCESSO Nº. 006939/2013-21**.

SALA DAS SESSÕES, 22 DE MAIO DE 2013.

  
**MARCELO SUZART DE ALMEIDA**  
PRESIDENTE