



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

DECISÃO Nº. 003/2013

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 DO CONSELHEIRO LUÍS OTÁVIO RIGO JÚNIOR, **APROVAR** A ABERTURA DE CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA DOCENTES, COMO SEGUE: 01 (UMA) VAGA, CLASSE: ASSISTENTE, ÁREA: ENGENHARIAS (CÓD. CNPQ 30000009), SUBÁREA: MECÂNICA DOS CORPOS SÓLIDOS, ELÁSTICOS E PLÁSTICOS (CÓD. CNPQ 30503019). TITULAÇÃO EXIGIDA: GEOLOGIA OU ENGENHARIAS. PÓS-GRADUAÇÃO EXIGIDA: MESTRADO OU DOUTORADO EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO. COMISSÃO DE INSCRIÇÕES: PROF. MSC. CARLOS ANDRÉ MAXIMIANO DA SILVA (DCN/CEUNES/UFES) E PROF. DR. RICARDO LOPES DA SILVA (DCN/CEUNES/UFES). COMISSÃO EXAMINADORA: Presidente: PROF. DR^a. NATÁLIA VALADARES DE OLIVEIRA (DCN/CEUNES/UFES), MEMBRO INTERNO: PROF. DR. LUIZ GABRIEL SOUZA DE OLIVEIRA (DCN/CEUNES/UFES), MEMBRO EXTERNO PROF. DR. FABRÍCIO NOGUEIRA CORREA (COPPE/UFRJ) E SUPLENTES: MEMBRO INTERNO PROF. DR. OLDRICH JOEL ROMÉRO (DECOM/CEUNES/UFES) E MEMBRO EXTERNO PROF. DR. RENATO DO NASCIMENTO SIQUEIRA (IFES/SÃO MATEUS). PROGRAMA: INTRODUÇÃO AOS EQUIPAMENTOS SUBMARINOS: CONCEITOS, APLICAÇÕES E MÉTODOS DE CONSTRUÇÃO/INSTALAÇÃO DE PLATAFORMAS DE PRODUÇÃO. INSTALAÇÕES DE SUPERFÍCIE DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO: TERRESTRES E MARINHAS. NOÇÕES BÁSICAS DE INSTABILIDADE ESTRUTURAL. ANÁLISE ESTRUTURAL DE RISERS FLEXÍVEIS, LINHAS DE ANCORAGEM (AMARRAS, CABOS DE AÇO, POLIÉSTER), DUTOS RÍGIDOS, CASCO DE NAVIOS E PLATAFORMAS, JAQUETAS. ANÁLISE DE FADIGA, FADIGA EM ESTRUTURAS OFFSHORE. DINÂMICA DO CORPO BIDIMENSIONAL FLUTUANTE. CRITÉRIOS DE ESCOAMENTO E FADIGA DE ESTRUTURAS INTACTAS E AVARIADAS. TUDO CONFORME CONSTA NO **PROCESSO Nº. 020456/2012-59.**

SALA DAS SESSÕES, 28 DE JANEIRO DE 2013.

RODRIGO DIAS PEREIRA
NA PRESIDÊNCIA