



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO TECNOLÓGICO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

EXTRATO DE ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA REMOTA DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA, REALIZADA NO OITO DE MARÇO DE DOIS MIL E VINTE E QUATRO, ÀS NOVE HORAS, SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR DOMINGOS SÁVIO LYRIO SIMONETTI, COORDENADOR GERAL DO PROGRAMA, E A PRESENÇA DOS MEMBROS PROFESSORES ANSELMO FRIZERA NETO, ARNALDO GOMES LEAL JUNIOR, AUGUSTO CESAR RUEDA MEDINA, CAMILO ARTURO RODRÍGUEZ DÍAZ, CELSO JOSE MUNARO, DANIEL CARLETTI (COLABORADOR), DANIEL KHÉDE DOURADO VILLA, EVANDRO OTTONI TEATINI SALLES, JOSÉ LEANDRO FÉLIX SALLES, JUSSARA FARIAS FARDIN, LUCAS FRIZERA ENCARNAÇÃO, MARIO SARCINELLI FILHO, OURESTE ELIAS BATISTA, PATRICK MARQUES CIARELLI, RAFAEL DE ANGELIS CORDEIRO, WALBERMARK MARQUES DOS SANTOS, TEODIANO FREIRE BASTOS FILHO E DOS REPRESENTANTES ESTUDANTIS ANDRÉ LUIZ SILVA CRIVELLARI, ANDRÉ SALUME LIMA FERREIRA E MATHEUS PENIDO LOUREIRO. Havendo número legal o senhor presidente declarou iniciada a reunião, com os seguintes assuntos: [...] **9) Periódicos aceitos doutorado – Norma:** Foi colocado em apreciação a proposta de classificação de periódicos aceitos como pré-requisito para defesa de DOUTORADO, que foi aprovada por unanimidade com o seguinte teor: Periódicos em que os artigos nele publicados habilitam para defesa de doutorado devem atender a um dos seguintes quesitos: a) Ter aderência à área Engenharias IV da CAPES; b) Possuir fator de impacto JCR maior que 1,5 (um vírgula cinco) em algum dos últimos 4 anos; OU b) Ter percentil no ranqueamento SCOPUS maior ou igual a 50% em relação a categorias de aderência ao PPGEE.; OU c) Haver obtido classificação no primeiro extrato do mais recente Qualis CAPES divulgado (corresponde ser de A1 a A4 no Qualis 2017-2020). Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dez horas e cinquenta minutos, e eu, Aline Oliveira Amaral, lavrei esta ata que, depois de aprovada, é assinada pelo Presidente do Colegiado Acadêmico e pela Secretária Acadêmica.

ALINE OLIVEIRA AMARAL

Secretária Acadêmica

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

PPGEE – CT – UFES

DOMINGOS SÁVIO LYRIO SIMONETTI

Coordenador Geral

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

PPGEE – CT – UFES



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ALINE OLIVEIRA AMARAL - SIAPE 1165000
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEE/CT
Em 05/06/2024 às 18:22

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/934005?tipoArquivo=O>