



ATA nº 07/2017

REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PPGEE

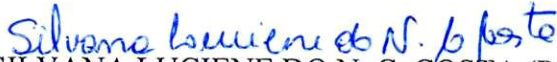

Ao 22º dia do mês de junho de 2017, às 09:30 horas, reuniram-se na Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEE, desta Instituição de Ensino, em reunião extraordinária, os membros do Colegiado do PPGEE: os representantes docentes SILVANA LUCIENE DO NASCIMENTO CUNHA COSTA (Presidente), ALFRÊDO GOMES NETO, EDGARD DE MACEDO E SILVA, JEFFERSON COSTA E SILVA ROSSANA MORENO SANTA CRUZ, SUZETE ÉLIDA NÓBREGA CORREIA e THAMYRIS DA SILVA EVANGELISTA (Representante Discente).

A reunião deu-se, exclusivamente para tratar do processo nº 23326.006703.2017-21 de Talita Brito da Silva, aluna regularmente matriculada neste Programa, matrícula 20171630002, requerendo ajuda de custo para participação em treinamento na Universidade Federal de Uberlândia, na área de Biomédica - Síntese de nanopartículas para desenvolvimento de biossensores - relacionada diretamente ao tema de sua dissertação. O treinamento/capacitação contribuirá sobremaneira para o avanço de suas pesquisas relacionadas ao tema, bem como proverá o acesso ao desenvolvimento de tecnologia de ponta na área de biossensores, tema trabalhado pelos professores Cleumar Moreira e Rossana Moreno, ambos professores permanentes do PPGEE.

O pedido da aluna foi analisado pelo Colegiado que deliberou pelo valor de R\$ 1.200,00 (Um mil e duzentos reais), o qual deverá ser pago com os recursos provenientes do PROAP, rubrica 339018.

Nada mais havendo a tratar, a Senhora Coordenadora, presidente deste Colegiado, agradeceu a presença e participação de todos e deu por encerrada a presente reunião.

João Pessoa, 22 de junho de 2017.

  
SILVANA LUCIENE DO N. C. COSTA (Presidente do Colegiado do PPGEE) 



  
ALFRÊDO GOMES NETO (membro do colegiado)

  
EDGARD DE MACEDO SILVA (membro do colegiado)

  
JEFFERSON COSTA E SILVA (membro do colegiado)

  
ROSSANA MORENO SANTA CRUZ (membro do colegiado)

  
THAMYRIS DA SILVA EVANGELISTA (Representante Discente).