

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - JP



ATA 4/2022 - PPGEE/CCSBEE/UA3/UA/DDE/DG/JP/REITORIA/IFPB

ATA 03/2022 - REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PPGEE

1. DADOS DA REUNIÃO:

Data			Local (em caso de registro fotográfico da Reunião, indexar URL pública da imagem)
16/03/2022	09:00	09:30	Reunião realizada de forma remota

2. PAUTA:

ltem	Pauta	
1	Proposta de Doutorado	

3. DISCUSSÃO DA PAUTA, DECISÕES TOMADAS E RELAÇÃO DOS PARTICIPANTES PRESENTES/AUSENTES:

O Coordenador, presidente do Colegiado agradeceu a presença de todos e deu início à reunião.

- 1. Foi apresentado a proposta de um **Programa em Associação de Pós-graduação em Engenharia Elétrica**, em nível de doutorado em associação com a UFPB. A proposta contempla duas áreas de concentração: Telecomunicações e Sistemas de Energia.
- 2. A área de concentração de telecomunicações terá três linhas de pesquisa: Eletromagnetismo Aplicado, Processamento de Sinais e Sistemas e Redes de Comunicações.
- 3. Os professores do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica que farão parte do corpo docente esta distribuídos da seguinte forma:

Linha de Pesquisa	Docente
Eletromagnetismo Aplicado	Prof. Dr. Alfredo Gomes Neto/IFPB Prof. Dr. Jefferson Costa e Silva /IFPB Profa. Dra. Rossana Moreno Santa Cruz/IFPB Prof. Dr. Joabson Nogueira de Carvalho/IFPB
Processamento de Sinais	Prof. Dr. Cleumar da Silva Moreira/IFPB Prof. Dr. Carlos Danilo Miranda Regis/IFPB Prof. Dr. Ruan Delgado Gomes/IFPB Profa. Dra. Suzete Élida Nóbrega Correia/IFPB
Sistemas e Redes de Comunicações	Prof. Dr. Carlos Danilo Miranda Regis/IFPB Prof. Dr. Ruan Delgado Gomes/IFPB Prof. Dr. Fabrício Braga Soares de Carvalho/UFPB

Prof. Dr. Waslon Terllizzie Araújo Lopes/UFPB

- 4. Além dos professores do PPGEE o Prof. Dr. Edgard Luiz Lopes Fabrício/IFPB, fará parte do programa na linha de pesquisa de Sistemas de Potência.
- 5. Após a análise, o colegiado aprovou a proposta e o regulamento do Programa em Associação de Pós-graduação em Engenharia Elétrica.

Nada mais havendo a tratar, o Senhor Coordenador agradeceu a presença e deu por encerrada a reunião.

Estiveram presentes:

- -Carlos Danilo Miranda Regis (Presidente do Colegiado)
- Alfredo Gomes Neto (Membro do Colegiado)
- Edgard de Macedo Silva (Membro do Colegiado)
- Rossana Moreno Santa Cruz (Membro do Colegiado)
- Suzete Elida Nobrega Correia (Membro do Colegiado)

4. REGISTRO DE PUBLICIDADE DA PRESENTE ATA:

A presente ata circulará em meio eletrônico para os interessados e será considerada aprovada, caso não haja manifestação dos mesmos, após 24h do registro de publicidade. As eventuais alterações no documento serão recebidas no e-mail da coordenação do PPGEE, respeitosamente, somente dentro do prazo acima.

5. ATA DE PRESENÇA:

Em: 16 de março de 2022.

SUBSCREVEM:

- Carlos Danilo Miranda Regis
- Alfredo Gomes Neto
- Edgard de Macedo Silva
- Rossana Moreno Santa Cruz
- Suzete Elida Nobrega Correia

Documento assinado eletronicamente por:

- Suzete Elida Nobrega Correia, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/03/2022 11:29:10.
- Rossana Moreno Santa Cruz, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/03/2022 10:40:11.
- Alfredo Gomes Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/03/2022 10:35:59.
- Edgard de Macedo Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/03/2022 10:35:08.
 Carlos Danilo Miranda Regis, COORDENADOR DE CURSO FUC1 PPGEE-JP, em 16/03/2022 10:31:48.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/03/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/ e fomeca os dados abaixo:

Código Verificador: 273533 Código de Autenticação: 08b446c57d

