

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ - UNIFESSPA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS - IGE
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA – Faeel

30 Disciplina: IGEE01009 – Física Geral I (parecerista Prof. Dr. Jeanderson de Melo Dantas), parecer
31 aprovado mediante complementação; Disciplina: IGEE01093 – Física Geral II (parecerista Prof. Dr.
32 Jeanderson de Melo Dantas), parecer aprovado mediante complementação; Disciplina:
33 IGEE01040 – Conversão De Energia I (parecerista prof. Dr. Jean Carneiro da silva). **Pareceres**
34 **Desfavoráveis:** Discente: **Edward Matheus de Melo Carvalho**, matrícula 202340607019,
35 cursando Engenharia Elétrica – Disciplina: IGEE01002 – Conversão De Energia II (parecerista Prof.
36 Dr. Jean Carneiro da Silva); Disciplina: IGEE01099 – Materiais Elétricos (parecerista Prof. Dr. Carlos
37 André da Silva Bahia). Pauta colocada em votação e aprovada. **Pauta 02) Reposição de aulas:** O
38 professor Diorge de Souza Lima apresentou aos conselheiros a tabela de reposição de aulas para
39 o período 23/4. O docente ressaltou que ainda faltam alguns ajustes e que enviará um link para
40 os professores contribuírem no planejamento da reposição. **Pauta 03) Apreciação do projeto de**
41 **pesquisa intitulado “Análise de sinais eletromagnéticos em ambientes com alta densidade de**
42 **espalhadores aplicada à 5G”, sob a coordenação do docente Jean Carneiro da Silva, com**
43 **alocação de 15 (quinze) horas no seu PIT, com início em 30 de setembro de 2023 e término em**
44 **29 de setembro de 2025, e colaboração dos professores Valdez Aragão de Almeida Filho e**
45 **Emanoel Paiva de Oliveira Costa, sem alocação de carga horária. Parecerista: Prof. Dr. Diorge**
46 **de Souza Lima (Processo nº 23479.019481/2023-19):** Com a palavra, o coordenador do projeto,
47 ressaltou que a pesquisa deve ser pioneira no Brasil em procurar entender o uso da tecnologia
48 5G nas cidades de médio porte do país. Serão feitas medições e simulações para verificar os
49 resultados, e também serão desenvolvidos trabalhos sobre o assunto. A pauta foi colocada em
50 votação e aprovada pelo conselho. Nada mais a ser tratado, eu, Prof. Dr. Diorge de Souza Lima,
51 diretor da Faculdade de Engenharia Elétrica, lavro presente ata que segue assinada por todos os
52 Conselheiros presentes na nona reunião ordinária do Conselho da Faculdade de Engenharia
53 Elétrica do ano dois mil e vinte e três, do Instituto de Geociências e Engenharias, da Universidade
54 Federal do Sul e Sudeste do Pará.

Emitido em 15/09/2023

ATA DE REUNIÃO Nº 1329/2023 - FAEEL (11.07.04.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/09/2023 12:24)
JEANDERSON DE MELO DANTAS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1632180

(Assinado digitalmente em 19/09/2023 12:46)
DIEGO DE AZEVEDO GOMES
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2256883

(Assinado digitalmente em 19/09/2023 12:16)
FERNANDO DE GUSMAO COUTINHO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2276197

(Assinado digitalmente em 19/09/2023 12:59)
CARLOS ANDRE DA SILVA BAHIA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2395404

(Assinado digitalmente em 19/09/2023 12:13)
DIOGE DE SOUZA LIMA
DIRETOR DE FACULDADE
1314268

(Assinado digitalmente em 19/09/2023 11:53)
JEOVANE GONÇALVES FERREIRA
SECRETARIA DE APOIO ACADEMICO
3030440

(Assinado digitalmente em 19/09/2023 12:14)
JEAN CARNEIRO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3000614

(Assinado digitalmente em 19/09/2023 12:08)
DIONE JOSE ABREU VIEIRA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3212126

(Assinado digitalmente em 19/09/2023 12:14)
YONATHA MARQUES DE ALBUQUERQUE MELO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1156817

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **1329**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **19/09/2023** e o código de verificação: **d9645476e6**