



“Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do PROEE de 2022.”

1 Ao 15º dia do mês de julho do ano dois mil e vinte e dois, os membros do Colegiado do
2 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, às 10:00 na Sala de Aula 1 do PROEE,
3 reuniram-se sob a presidência do **Prof. Dr. Douglas Bressan Riffel**, contando com a
4 contribuição dos seguintes membros: **Prof. Dr. Elyson Adan Nunes Carvalho, Prof. Dr.**
5 **Jânio Coutinho Canuto, Prof. Dr. José Gilmar Nunes de Carvalho Filho, Prof. Dr.**
6 **Jugurta Rosa Montalvão Filho, Prof. Dr. Lucas Molina, Prof. Dr. Marcos Vinicius Silva**
7 **Alves e Prof. Dr. Tarso Vilela Ferreira.** A reunião teve a apreciação e aprovação dos
8 seguintes pontos: **1 - Oferta de disciplinas para 2022.2; 2 - Avaliação da Proposta de**
9 **Dissertação da Marilaine Oliveira Souza; 3 - Avaliação do Recurso do resultado**
10 **EDITAL PROEE/POSGRAP/UFS N° 01/2022: Inscrição: 92693; 4 - Resultado final do**
11 **EDITAL PROEE/POSGRAP/UFS N° 01/2022. Decisões Tomadas:** Havendo *quórum* legal,
12 o **ponto 1** foi avaliado e aprovado por unanimidade a seguinte oferta para 2022.2:
13 ELETR0063 - INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA, Professores: RAIMUNDO CARLOS
14 SILVÉRIO FREIRE (15h) e ELYSON ADAN NUNES CARVALHO (45h), Horário: 3T3456,
15 Vagas: 15
16 ELETR0042 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO, Prof. JUGURTA ROSA MONTALVAO
17 FILHO (60h), Horário: 24T34, Vagas: 20
18 ELETR0077 - MONITORAMENTO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS, Prof. TARSO
19 VILELA FERREIRA (60h), Horário: 24T34, Vagas: 16
20 ELETR0050 - TÉCNICAS DE OTIMIZAÇÃO EM SISTEMAS DE ENGENHARIA, Prof.
21 JANIO COUTINHO CANUTO (60h), Horário: 35T34, Vagas: 10
22 ELETR0068 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA ELÉTRICA IV, Prof. JOSE
23 GILMAR NUNES DE CARVALHO FILHO (60h), Horário: 35T12, Vagas: 12
24 ELETR0069 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA ELÉTRICA V, Prof. MARCOS
25 VINICIUS SILVA ALVES (60h), Horário: 24T12, Vagas: 20
26 No **ponto 2**, a proposta da dissertação em pauta foi lida por todos, discutida e reprovada por
27 unanimidade. Os critérios utilizados para avaliar o tema foram: pertinência, relevância,
28 exequibilidade e originalidade. Quanto ao conteúdo, avaliou-se o objetivo, a contribuição

2

29 técnico-científica, a metodologia, a revisão bibliográfica, a organização, a clareza e a
30 qualidade do texto. No **ponto 3**, o recurso do candidato foi lido, discutido e aprovado como
31 precedente. O candidato (92693) obteve, portanto, a seguinte pontuação: 5,37. No **ponto 4**,
32 aprovou-se por unanimidade o resultado final do edital. As tabelas por matéria com o
33 resultado final são:

Disciplina: Modelagem e Simulação

Colocação	Inscrição
1	92694
2	92703
3	92519
4	92653
5	92684
6	92654
7	92484
8	92342
9	92693
10	92651

Disciplina: Monitoramento de Equipamentos Elétricos

Colocação	Inscrição
1	92694
2	92701
3	92684
4	92185
5	92687
6	92342
7	92371
8	92407
9	92651

Disciplina: Instrumentação Eletrônica

Colocação	Inscrição
1	92703
2	92672
3	92702
4	92654
5	92683
Excedente	92185

Disciplina: Tópicos Especiais - Engenharia Biomédica

Colocação	Inscrição
1	92672
2	92653
3	92701
4	92484

34 Não tendo mais nada a tratar, eu, Douglas Bressan Riffel, lavrei a presente ata, que após lida,
35 discutida e aprovada, será assinada por mim. Cidade Universitária Prof. José Aloísio de
36 Campos, São Cristóvão–SE.