

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ - UNIFESSPA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS - IGE
FACULDADE DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO – FEC

28 Favorável: Discente: João Netto Natal Pinheiro, matrícula 202140601065, cursando Engenharia
29 da Computação – Disciplina: Banco de Dados – Código ECCN01023 (parecerista Prof. Dr. Haroldo
30 Gomes Barros Filho). Pauta colocada em votação e aprovada. Pauta colocada em votação e
31 aprovada de forma unânime pelo conselho. **Pauta 02) Plano de afastamento de docentes da FEC:**
32 Segue anexo o plano de afastamento proposta pela coordenação. Pauta colocada em votação e
33 aprovada. **Pauta 03) Acompanhamento da comissão SEMEAR:** A comissão irá se reunir para
34 decidir a organização com o evento do IGE e também irão tentar escrever o projeto para participar
35 dos editais da Fapesp ou Capes. **Pauta 04) Apreciação da solicitação de horas de ACC para o**
36 **discente André Rafael Souza Biazotto:** Ficou decidido que o(a) docente responsável pelo
37 acompanhamento do discente no período de monitoria, irá fornecer um documento indicando as
38 horas correspondente de ACC para o discente. Tal documento terá validade para o ACC e será
39 assinado pelo(a) docente e diretor do curso. **05) Apreciação do Ad Referendum que aprova a**
40 **eleição da chapa composta pelos docentes Diego Kasuo Nakata da Silva (Diretor) e João Vitor**
41 **Costa Carmona (Vice-Diretor) para o biênio 2023-25. (Nº do Protocolo: 23479.010333/2023-21):**
42 Pauta colocada em votação e aprovada. **Pauta 06) Apreciação do projeto de ensino intitulado**
43 **“Desenvolvimento de um kit didático para ensino de aulas práticas da disciplina**
44 **Microcontroladores e Microprocessadores”, coordenado pelo docente Elton Rafael Alves,**
45 **duração de 05/06/2023 a 31/03/2025 (dois anos), com alocação de 05 (cinco) horas no PIT. E**
46 **com a colaboração do professor José Carlos da Silva, com alocação de 02 (duas) horas no PIT.**
47 **Parecerista docente João Victor Costa Carmona. (Processo nº 23479.011615/2023-45):** Com a
48 palavra o parecerista do projeto ressaltou que sua análise é positiva tendo observados vários
49 aspectos como, a viabilidade de execução do projeto pelo período de 1(um) ano. O assunto ser
50 alvo de interesse da comunidade acadêmica, pois trata do embarcamento dos componentes de
51 eletrônica em uma placa de circuito impresso, o que automatizará o processo de montagem e
52 implementação dos sistemas desenvolvidos em laboratório nas disciplinas relacionadas. Pauta
53 colocada em votação e aprovada. Pauta colocada em votação e aprovada. **Pauta 07) Ocupação**

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ - UNIFESSPA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS - IGE
FACULDADE DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO – FEC

54 **do laboratório do Bloco 01 (B) da FEC para desenvolvimento de atividades de instrumentação**
55 **eletrônica:** O professor Elton Rafael Alves irá ocupar o ambiente para realizar atividades de
56 instrumentação eletrônica, pauta colocada em votação e aprovada. **Pauta 08) Apreciação do**
57 **relatório final e renovação do projeto de extensão intitulado “Computação e Tecnologia como**
58 **aliadas do Projeto Retribuir Amor”, a ser desenvolvido no período de 20/05/2023 a 20/05/2024,**
59 **coordenado pela Prof.^a. Leslye Estefania Castro Eras, com colaboração dos professores Diego**
60 **Kasuo Nakata da Silva, Cindy Stella Fernandes, e Fernanda Carla Lima Ferreira, e solicitação de**
61 **10 (dez) horas para a coordenadora e 5 (cinco) horas para o colaborador Prof. Diego Kasuo**
62 **Nakata da Silva e sem alocação de carga horária para as colaboradoras Cindy Stella Fernandes**
63 **e Fernanda Carla Lima Ferreira. Tendo como parecerista prof. João Victor Costa Carmona.**
64 **(Processo nº23479.010264/2020-11):** Com a palavra, o parecerista informou que sua análise para
65 o relatório final foi positiva pelos seguintes aspectos: mesmo com dificuldade em captação de
66 público-alvo, conseguiu-se auxiliar 3 microempresas de participantes da feira dos povos do
67 campo, que inclusive vendem seus produtos nos campus 1, 2 e 3 da Unifesspa e o projeto que
68 apresentou grande responsabilidade social com a comunidade local. Ressaltou que sua posição é
69 favorável pela renovação do projeto, pois continuará ajudando os participantes a crescerem e,
70 conseqüentemente, melhorando a qualidade de vida de todos. Pauta colocada em votação e
71 aprovada. **09) Composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia da**
72 **Computação com alocação de duas horas no PIT dos integrantes:** O Núcleo Docente Estruturante
73 será composto pelos seguintes docentes: João Victor Costa Carmona (presidente), Diego Kasuo
74 Nakata da Silva, Franciane Silva de Azevedo, José Carlos da Silva, Leslye Estefania Castro Eras e
75 Manoel Ribeiro Filho. Nada mais a ser tratado, eu, Jeovane G. Ferreira, secretário da Faculdade
76 de Engenharia da Computação, às 9:00h, lavro a presente ata para ser assinada por todos os
77 Conselheiros presentes na quinta reunião ordinária do Conselho da Faculdade de Engenharia da
78 Computação do ano dois mil e vinte e três, do Instituto de Geociências e Engenharias, da
79 Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

CRONOGRAMA DE LIBERAÇÃO PARA QUALIFICAÇÃO DOCENTE
FACULDADE DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
MAIO DE 2023

	NOME	INGRESSO	PERÍODO DE LIBERAÇÃO	TITULAÇÃO PRETENDIDA	SUBUNIDADE
1.	MANOEL RIBEIRO FILHO	25/02/2015	2024 a 2025	Pós-Doutorado	FEC
2.	JOÃO VICTOR COSTA CARMONA	20/10/2015	2024 a 2025	Pós-Doutorado	FEC
3.	ERBERSON RODRIGUES PINHEIRO	30/11/2016	2025 a 2029	Doutorado	FEC
4.	FRANCIANE SILVA DE AZEVEDO	11/04/2016	2025 a 2026	Pós-Doutorado	FEC
5.	CINDY STELLA FERNANDES	15/02/2017	2027 a 2028	Pós-Doutorado	FEC
6.	ELTON RAFAEL ALVES	24/05/2017	2028 a 2029	Pós-Doutorado	FEC
7.	JOSÉ CARLOS DA SILVA	05/06/2017	2028 a 2029	Pós-Doutorado	FEC
8.	LESLYE ESTEFANIA CASTRO ERAS	10/06/2019	2029 a 2030	Pós-Doutorado	FEC
9.	DIEGO KASUO NAKATA DA SILVA	11/09/2015	2029 a 2030	Pós-Doutorado	FEC
10.	HAROLDO GOMES BARROSO FILHO	04/09/2015	2030 a 2031	Pós-Doutorado	FEC
11.	CLAUDIO DE CASTRO COUTINHO FILHO	26/08/2015	2031 a 2034	Doutorado	FEC
12.	ALINE FARIAS GOMES DE SOUSA	26/08/2015	2031 a 2034	Doutorado	FEC

Emitido em 12/05/2023

ATA DE REUNIÃO Nº 628/2023 - FEC (11.31.12)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/05/2023 20:20)
ERBERSON RODRIGUES PINHEIRO DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2078488

(Assinado digitalmente em 16/05/2023 20:46)
ALINE FARIAS GOMES DE SOUSA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2247352

(Assinado digitalmente em 16/05/2023 17:55)
DIEGO KASUO NAKATA DA SILVA
VICE DIRETOR DE FACULDADE
1107143

(Assinado digitalmente em 16/05/2023 18:25)
JOAO VICTOR COSTA CARMONA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2257521

(Assinado digitalmente em 16/05/2023 17:56)
CINDY STELLA FERNANDES
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2361902

(Assinado digitalmente em 16/05/2023 21:41)
ELTON RAFAEL ALVES
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2395149

(Assinado digitalmente em 16/05/2023 18:25)
JOSE CARLOS DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2397429

(Assinado digitalmente em 16/05/2023 17:53)
JEOVANE GONÇALVES FERREIRA
SECRETARIA DE APOIO ACADEMICO
3030440

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **628**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **16/05/2023** e o código de verificação: **7e2e020d86**