



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 103/2022,
DE 30 DE SETEMBRO DE 2022**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: José Eduardo Mendonça Xavier	Matrícula Siape: 1168384
Classe / Nível: D5/01	
Lotação: Coordenadoria de Eletrotécnica	
Período de avaliação: 01/02/2024 a 29/07/2024 (2024-1)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Declaro que tive nota média acima de 38(/40).

1.2 - Disciplinas Ministradas

- 2h/semana (CH total) - 8.276 - Metodologia da Pesquisa (30H/30HA)
- 8h/semana (CH total) - 13.221 - Algoritmos e Estruturas de Dados (60H/60HA)
- 4h/semana (CH total) - 31.174 - Algoritmo e Estrutura de Dados (60H/60HA)

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- 20201EN20120 - Guilherme Prasser Zumerle

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- 2h/semana - Membro da Comissão para análise avaliação e acompanhamento de processos de compra do curso de Engenharia Elétrica - PORTARIA Nº 901, DE 11 DE OUTUBRO DE 2018, alterada pela PORTARIA Nº 614, DE 09 DE JULHO DE 2019. Vigência: não há.
- 1h/semana – Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Vitória. PORTARIA Nº 71, DE 22 DE FEVEREIRO DE 2021. Vigência: não há.
- 2h/semana – Membro do Colegiado do Programa de Pós-graduação Lato Sensu em Eficiência Energética (PGEFE) do Campus Vitória - PORTARIA Nº 865, DE 01 DE NOVEMBRO DE 2022 – Vigência: não há.

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

- Victor de Brito Oliveira – Qualificação no Programa de Pós-Graduação em Tecnologias

Sustentáveis do Campus Vitória do Ifes, com o título: "DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA COMPUTACIONAL BASEADA EM ORÇAMENTAÇÃO POR PARÂMETROS CHAVE APLICADO À CONSTRUÇÃO CIVIL".

- Nádia Antunes da Paz – Trabalho de Conclusão de Curso do curso de Graduação em Engenharia Elétrica do Campus Vitória do Ifes, com o título: "ANÁLISE DA VIABILIDADE ECONÔMICA DE AÇÕES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA APLICADAS A UMA EDIFICAÇÃO UNIFAMILIAR DE ALTO PADRÃO".
- Ana Carolina Mariath Magalhães Corrêa e Castro – Trabalho de Conclusão de Curso do curso de Graduação em Engenharia Elétrica do Campus Vitória do Ifes, com o título: "ESTUDO DE APLICABILIDADE DE MODELO PARA GERENCIAMENTO DE ALARMES, BARREIRAS INSTRUMENTADAS E SAÚDE DO PROCESSO COM FERRAMENTAS CORPORATIVAS DE ANÁLISES DE DADOS".

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

Declaro que cumpri os prazos estabelecidos.

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

Declaro que participei das reuniões, com assiduidade acima de 75%.

2.25 - Participação em curso de graduação

- Professor nos cursos de Graduação em Engenharia Elétrica, Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental, Graduação em Engenharia Civil e Graduação em Engenharia Mecânica, do campus Vitória do Ifes

2.26 - Participação em curso de formação lato sensu

- Professor no curso de Pós-Graduação Especialização em Eficiência Energética, do campus Vitória do Ifes

Data: 14/08/2024

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 74/2024 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/09/2024 08:09)
JOSE EDUARDO MENDONCA XAVIER
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 1168384

(Assinado digitalmente em 24/09/2024 11:14)
SAMUEL ALVES DE SOUZA
COORDENADOR DE CURSO
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 270534

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 74, ano: 2024,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: 02/09/2024 e o código de verificação:
390f03e680