



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE
ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 21/2018

Para uso do Docente

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica
RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Nome: ARTHUR EDUARDO ALVES AMORIM	Matrícula Siape: 1332786
Classe / Nível: D102	
Lotação: CCTE / SÃO MATEUS	
Período de avaliação: 2021/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente (*Inserir as disciplinas e suas respectivas notas*)

- CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA (ENG. ELÉTRICA) – Não houve avaliação no período
- ELETRONICA DE POTÊNCIA (INTEGRADO) – Não houve avaliação no período
- ELETRONICA DE POTÊNCIA (CONCOMITANTE) – Não houve avaliação no período

1.2 - Disciplinas Ministradas (*Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária*)

- CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA (ENG. ELÉTRICA) - 60H
- ELETRONICA DE POTÊNCIA (INTEGRADO) – 90H
- ELETRONICA DE POTÊNCIA (CONCOMITANTE) – 60H

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO (*Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso*)

2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão

- ORIENTAÇÃO DE PLANO DE TRABALHO: DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA O SISTEMA HÍBRIDO FOTOVOLTAICO / TÉRMICO
ALUNO: RHAISTER ZANONI SOUZA (ENGENHARIA ELÉTRICA) - PT 9117
- ORIENTAÇÃO DE PLANO DE TRABALHO DO EDITAL IFES PIBIC 01/2021: DESENVOLVIMENTO DE CONVERSOR CC-CC BIDIRECIONAL PARA SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA EM MICRORREDE CC
ALUNO: ARTHUR DA SILVA SANTOS ESTEVAM (ENGENHARIA ELÉTRICA) - PT 10139

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

- COMISSÃO RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO NOVO PROJETO PEDAGÓGICO PARA O CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (PORTARIA Nº 52 - 2022)

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- COMISSÕES LOCAIS DE ELABORAÇÃO DE MATRIZ DE REFERÊNCIA DOS CURSOS DE ENGENHARIA (PORTARIA REITORIA Nº 211 - 2022)

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

- TCC ENGENHARIA ELÉTRICA – IFES CAMPUS VITÓRIA
ALUNO: PEDRO HENRIQUE BERGAMIN

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

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

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

- EDITAL IFES PIBIC 01/2021: CONVERSOR CC-CC BIDIRECIONAL PARA SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA EM MICRORREDE CC (PJ00006281)

3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

- EDITAL FAPES UNIVERSAL: APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM ESTRATÉGIAS DE CONTROLE DE SISTEMAS DE TRAÇÃO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS (PJ7110)
- EDITAL FAPES UNIVERSAL: PROPOSTA DE METODOLOGIA PARA DIMENSIONAMENTO DE SISTEMAS HÍBRIDOS FOTOVOLTAICO/TÉRMICOS EM APLICAÇÕES RESIDENCIAIS (PJ6670)

3.4 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

- EDITAL IFES PIBIC 01/2021: PROPOSTA DE METODOLOGIA PARA DIMENSIONAMENTO DE SISTEMAS HÍBRIDOS FOTOVOLTAICO/TÉRMICOS EM FUNÇÃO DO PERFIL DE CONSUMO DE ÁGUA QUENTE E ENERGIA ELÉTRICA DE UMA EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL (PJ00006244)
- EDITAL IFES PIBIC 01/2021: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA SUPERVISÓRIO PARA GERENCIAMENTO DE ENERGIA EM UMA MICRORREDE CC (PJ00006295)

3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais

- NARDOTO, ADRIANO F. ; CORTE, ANA LUIZA ; SANTANA, NELSON H. B. ; AMORIM, ARTHUR E. A. ; ENCARNACAO, LUCAS F. ; DOS SANTOS, WALBERMARK M. . Hybrid Microgrid Based on Solid State Transformer. In: 2021 IEEE URUCON, 2021, Montevideo. 2021 IEEE URUCON, 2021. p. 59.

3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional

- REVISÃO DE ARTIGOS PARA REVISTA ELETRÔNICA DE POTÊNCIA: (NOV/2021, JAN/2022)

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.3 - Participação como instrutor ou membro executor de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

- ANÁLISE TARIFÁRIA DE UNIDADES CONSUMIDORAS COM TARIFA BINÔMIA DE ENERGIA ELÉTRICA DO GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO: DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA CUSTOMIZADA PARA ACOMPANHAMENTO DOS CONTRATOS E ESTUDOS DE CASO
- FAM AERODESIGN

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- MEMBRO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CAMPUS SÃO MATEUS (PORTARIA N° 106 - 2021)

6 - OUTROS

RESPONSÁVEL PELO LABORATÓRIO DE POTÊNCIA E COMANDOS DOS CURSOS DE TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA E DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO IFES CAMPUS SÃO MATEUS (PORTARIA N° 293 – 2021)

Data: / /

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenação/colegiado em que foi aprovado.



Emitido em 19/05/2022

**ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 13/2022 - SMT-CCTE
(11.02.31.01.05.02.05)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO
DOCENTE*

(Assinado digitalmente em 19/05/2022 14:13)

ARTHUR EDUARDO ALVES AMORIM

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

SMT-CPQ (11.02.31.01.04.01)

Matrícula: 1332786

(Assinado digitalmente em 19/05/2022 17:47)

CRISTIANO LUIZ SILVA TAVARES

DIRETOR - TITULAR

SMT-DPPGE (11.02.31.06)

Matrícula: 2860745

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **13**, ano: **2022**, tipo: **ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE**, data de emissão: **19/05/2022** e o código de verificação: **876941f521**