

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 N° 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 N° 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 $^\circ$ 293 - 2021)

	Data: / /	
	Assinatura Docente	
	Assinatura do Coordenador	
Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenadoria/colegiado em que foi aprovado.		

FOLHA DE ASSINATURAS

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