



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: D101	
Lotação: CCTE / SÃO MATEUS	
Período de avaliação: 2020/1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

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

- ELETRÔNICA DE POTÊNCIA (CONCOMITANTE) - **NOTA**
- ELETRÔNICA DE POTÊNCIA (INTEGRADO) - **NOTA**
- ELETRÔNICA DE POTÊNCIA (DEP. ESPECIAL JANEIRO) - **NOTA**
- ELETRÔNICA DE POTÊNCIA (DEP. ESPECIAL) - **NOTA**

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

- ELETRÔNICA DE POTÊNCIA (CONCOMITANTE) – 60H
- ELETRÔNICA DE POTÊNCIA (INTEGRADO) – 90H
- ELETRÔNICA DE POTÊNCIA (DEP. ESPECIAL JANEIRO) – 60H
- ELETRÔNICA DE POTÊNCIA (DEP. ESPECIAL) – 60H

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

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

- COORIENTAÇÃO DO TCC DO ALUNO VINICIUS FRANCISCO DO NASCIMENTO – ENGENHARIA MECÂNICA

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

- ORIENTAÇÃO DE PLANO DE TRABALHO DO EDITAL IFES PIBIC 01/2020: AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE UM SISTEMA HÍBRIDO FOTOVOLTAICO/TÉRMICO
ALUNO: RHAISTER ZANONI SOUZA (ENGENHARIA ELÉTRICA)
- ORIENTAÇÃO DOS PLANOS DE TRABALHO DO EDITAL FAPES 09/2019 PICJR: MICRORREDE CC INTELIGENTE PARA CONTROLE DE FLUXO DE POTÊNCIA DE ENERGIA SOLAR E EÓLICA COM ARMAZENAMENTO DE ENERGIA
ALUNOS: ARTHUR DA SILVA SANTOS ESTEVAM (ENGENHARIA ELÉTRICA),
BEATRIZ MEDEIROS DA SILVA (TEC. ELETOTÉCNICA INTEGRADO),
DAVI HENRIQUE RIBEIRO SOARES (TEC. ELETROTÉCNICA CONCOMITANTE),
JEISIANY DA CRUZ FERRUGINI (TEC. ELETROTÉCNICA CONCOMITANTE),
JOHANN JAKOB SCHMITZ BASTOS (TEC. ELETOTÉCNICA INTEGRADO),

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO OBRIGATÓRIO DA ALUNA THAIS ALVES DA SILVA (ESP ENGENHARIA)

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- PARTICIPAÇÃO NA COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO DO EVENTO "BOAS VINDAS 2020 DO CAMPUS SÃO MATEUS" (PORTARIAS N° 430 - 2019 E 461 - 2019)
- PARTICIPAÇÃO NA COMISSÃO PARA ESTUDO DA LINHA DE PESQUISA VOCACIONAL DO IFES CAMPUS SÃO MATEUS (PORTARIA 62 - 2020)

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%

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

- ALUNO DO CURSO DE DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA – UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

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

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

- COORDENAÇÃO DO PROJETO FAPES PICJR EDITAL 09/2019 - MICRORREDE CC INTELIGENTE PARA CONTROLE DE FLUXO DE POTÊNCIA DE ENERGIA SOLAR E EÓLICA COM ARMAZENAMENTO DE ENERGIA

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.3 – QUALIS B1

- ARTIGO PUBLICADO NA REVISTA ENERGIES - ADAPTIVE ARMATURE RESISTANCE CONTROL OF VIRTUAL SYNCHRONOUS GENERATORS TO IMPROVE POWER SYSTEM TRANSIENT STABILITY. ENERGIES, DOI 10.3390/en13092365
- ARTIGO PUBLICADO NA REVISTA ELECTRICAL ENGINEERING - A NEW HYBRID MULTILEVEL CONVERTER FOR DFIG-BASED WIND TURBINES FAULT RIDE-THROUGH AND TRANSIENT STABILITY ENHANCEMENT, DOI 10.1007/s00202-020-00927-6

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

- ARTIGO PUBLICADO NOS ANAIS DO CBENS 2020 - MODELAGEM E ANÁLISE DE EFICIÊNCIA DE SISTEMA FOTOVOLTAICO HÍBRIDO (PV/T)
- ARTIGO PUBLICADO NOS ANAIS DO CBENS 2020 - APLICAÇÃO DE INÉRCIA VIRTUAL EM CONVERSORES CC-CC PARA GERAÇÃO FOTOVOLTAICA

3.49 - Consultoria *ad hoc* em projetos de pesquisa submetidos a órgão de fomento

- PARTICIPAÇÃO COMO AVALIADOR DO PROGRAMA CENTELHA ES FASE 1 - FAPES

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.4 - Chefia ou coordenação de setores/ divisões/áreas/serviços, devidamente reconhecidos e registrados no IFES, de interesse da unidade e com relatório anual aprovado

- SUBSTITUTO DO COORDENADOR DA COORDENADORIA DO CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA NO PERÍODO DE 06/01/2020 A 31/01/2020 (PORTARIA N° 464 - 2019)
- SUBSTITUTO DO COORDENADOR DA COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA NO PERÍODO DE 02/03/2020 A 16/03/2020 (PORTARIAS N° 96 - 2020 E 97 - 2020)

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- MEMBRO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANDO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CAMPUS SÃO MATEUS (PORTARIAS N° 319 - 2019 E 252 - 2020)
- MEMBRO DO COLEGIADO DO CURSO DE PÓS GRADUAÇÃO LATO SENSU EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA INDUSTRIAL (PORTARIA N° 219 - 2020)

6 - OUTROS

PARTICIPAÇÃO NA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE DO SERVIDOR ESTEVÃO
MODOLO DE SOUZA (PORTARIA N° 111 - 2020)

Data: / /

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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



Emitido em 16/12/2020

ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 2/2020 - SMT-DG (11.02.31.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO
DOCENTE*

(Assinado digitalmente em 17/12/2020 09:57)
ARTHUR EDUARDO ALVES AMORIM
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
SMT-CCTE (11.02.31.01.05.02.05)
Matrícula: 1332786

(Assinado digitalmente em 18/12/2020 20:00)
JARDEL MERLIM FARIA
COORDENADOR - TITULAR
CHEFE DE UNIDADE
SMT-CCTE (11.02.31.01.05.02.05)
Matrícula: 1988572

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2020**, tipo: **ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE**, data de emissão: **16/12/2020** e o código de verificação: **505c476f5c**