



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: Nelson Henrique Bertollo Santana	Matrícula Siape: 2186955
Classe / Nível: D03-I	
Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica	
Período de avaliação: 2019/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

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

CIRCUITOS ELÉTRICOS (ENGENHARIA) – 35,82

ELETRICIDADE II (CONCOMITANTE) – 35,82

ELETRICIDADE II (INTEGRADO) – 35,82

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

CIRCUITOS ELÉTRICOS – ENGENHARIA – 45HS

ELETRICIDADE II - CONCOMITANTE – 60HS

ELETRICIDADE II – INTEGRADO – 45HS

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

DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL NO LABORATÓRIO DE

ENERGIAS RENOVÁVEIS DO IFES - CAMPUS SÃO MATEUS

ALUNOS ORIENTADOS: ANTONIO FERREIRA NETO

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

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

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

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

2.25 - Participação em curso de graduação

PARTICIPAÇÃO NO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA – IFES CAMPUS SÃO MATEUS

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

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

PARTICIPAÇÃO NO PROJETO DE PESQUISA: SISTEMA DE REGENERAÇÃO DE ENERGIA PARA

MOTORES DE INDUÇÃO

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - Qualis A1

A PROPOSAL TO POWER QUALITY IMPROVEMENT BASED ON SHAPF WITH P-SSI CONTROLLER PARAMETERS OPTIMIZED BY MULTI-OBJECTIVE OPTIMIZATION AND APPLIED THROUGH GAIN SCHEDULING TECHNIQUE

3.44 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível regional

1º LUGAR NA CATEGORIA ENGENHARIAS NA FEIRA DE CIÊNCIAS MATEENSE

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

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

PARTICIPAÇÃO NO PROJETO DE EXTENSÃO SAMABAJA

6 - OUTROS

Data:16/03/2020

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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



Emitido em 29/06/2020

**ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 7/2020 - 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 30/06/2020 07:54)

JARDEL MERLIM FARIA
COORDENADOR - TITULAR
CHEFE DE UNIDADE
SMT-CCTE (11.02.31.01.05.02.05)
Matrícula: 1988572

(Assinado digitalmente em 29/06/2020 15:25)

NELSON HENRIQUE BERTOLLO SANTANA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
SMT-CCTE (11.02.31.01.05.02.05)
Matrícula: 2186955

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 7, ano: 2020, tipo: ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE, data de emissão: 29/06/2020 e o código de verificação: 35ec26c45e