



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: DIII - 2

Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica

Período de avaliação: 2021/1

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

NÃO HOUVE AVALIAÇÃO DISCENTE

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

- ELETRICIDADE I – TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO – 150 HS
- ELETRICIDADE II (PRÁTICA) – TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA CONCOMITANTE – 90 HS
- DEPENDÊNCIA ESPECIAL – MARIANA SALTARELLI – 20HS
- DEPENDÊNCIA ESPECIAL – HENRIQUE LACERDA CHIAPETTA – 20HS

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

- MICRORREDE CC INTELIGENTE PARA CONTROLE DE FLUXO DE POTÊNCIA DE ENERGIAS SOLAR E EÓLICA COM ARMAZENAMENTO DE ENERGIA - PORTARIA N° 87, DE 27 DE FEVEREIRO DE 2020

ALUNOS:

BEATRIZ MEDEIROS DA SILVA (TEC. ELETOTÉCNICA INTEGRADO),
DAVI HENRIQUE RIBEIRO SOARES (TEC. ELETROTÉCNICA CONCOMITANTE),
JOHANN JAKOB SCHMITZ BASTOS (TEC. ELETOTÉCNICA INTEGRADO),

- DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA SUPERVISÓRIO PARA GERENCIAMENTO DE ENERGIA EM UMA MICRORREDE CC

ALUNO:

JEISIANY DA CRUZ FERRUGINI

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.)

3.26 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso internacional

- INDUSCON 2021 APRESENTAÇÃO DO ARTIGO: PSO-Based Software for Optimal Nanogrid Sizing Considering Time-Of-Use Tarif.

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

- MICRORREDE CC INTELIGENTE PARA CONTROLE DE FLUXO DE POTÊNCIA DE ENERGIAS SOLAR E EÓLICA COM ARMAZENAMENTO DE ENERGIA - PORTARIA Nº 87, DE 27 DE FEVEREIRO DE 2020

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

- DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA SUPERVISÓRIO PARA GERENCIAMENTO DE ENERGIA EM UMA MICRORREDE CC

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

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

- PROGRAMA DE EXTENSÃO SAMA BAJA - PORTARIA Nº 71, DE 20 DE ABRIL DE 2021

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

- MEMBRO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO. PROF. ARTHUR EDUARDO ALVES AMORIM – PORTARIA N° 67, DE 09 DE ABRIL DE 2021
- MEMBRO DA COMISSÃO RESPONSÁVEL PELO HORÁRIO DE AULAS DO SEMESTRE 2021/2 – PORTARIA N° 55, DE 29 DE MARÇO DE 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 28/12/2021

**ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 39/2021 - 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 28/12/2021 15:03)

ESTEVAO MODOLO DE SOUZA

COORDENADOR - TITULAR

SMT-CCTE (11.02.31.01.05.02.05)

Matrícula: 2099886

(Assinado digitalmente em 26/01/2022 08:47)

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: **39**, ano: **2021**, tipo: **ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE**, data de emissão: **28/12/2021** e o código de verificação: **c9d1023136**