



**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: Alan Silva da Paz Floriano	Matrícula Siape: 3164197
Classe / Nível:	
Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica – Campus 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)*

- Eletrotécnica Industrial: Não avaliado
- Instalações Elétricas: Não avaliado
- Automação Industrial: Não avaliado

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

- Eletrotécnica Industrial: Curso Técnico em Mecânica - 45 horas
- Instalações Elétricas: Curso Técnico em Eletrotécnica - 30 horas
- Automação Industrial: Curso Técnico em Eletrotécnica (integrado) - 90 horas

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

2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado

- Lucas Côgo Lampier - Evaluation of an Online Remote Photoplethysmography Methodology for Emotion Recognition in a Child-Robot Interaction - Mestrado em Engenharia Elétrica/UFES

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%

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

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - *Qualis A1*

- Floriano, A., Delisle-Rodriguez, D., Diez, P. F., & Bastos-Filho, T. F. (2020). Assessment of high-frequency steady-state visual evoked potentials from below-the-hairline areas for a brain-computer interface based on Depth-of-Field. *Computer methods and programs in biomedicine*, 184, 105271. <https://doi.org/10.1016/j.cmpb.2019.105271>

**4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

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

- Participação do Programa de Estudo e Promoção de Robótica Educacional em São Mateus 23157.000489/2017-98

**5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

**6 - OUTROS**

Data:

\_\_\_\_\_  
Assinatura Docente

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Coordenador

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



*Emitido em 16/08/2021*

**ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 28/2021 - 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 24/08/2021 08:50 )*

ALAN SILVA DA PAZ FLORIANO  
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E  
TECNOLOGICO-SUBSTITUTO  
SMT-CCTE (11.02.31.01.05.02.05)  
Matrícula: 3164197

*(Assinado digitalmente em 17/08/2021 14:42 )*

ESTEVAO MODOLO DE SOUZA  
COORDENADOR - TITULAR  
SMT-CCTE (11.02.31.01.05.02.05)  
Matrícula: 2099886

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **28**, ano: **2021**, tipo: **ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE**, data de emissão: **16/08/2021** e o código de verificação: **9e9eddb4d8**