



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: Thomaz Rodrigues Botelho	Matrícula Siape: 1473356
Classe / Nível: D403	
Lotação: Coordenadoria do Curso Superior de Engenharia Elétrica – Campus São Mateus	
Período de avaliação: 2019/1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

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

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

- Sistemas Digitais – Curso Técnico em Eletrotécnica (integrado) – 90 horas
- Projeto Integrador – Curso Técnico em Eletrotécnica (concomitante) – 60 horas

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 do bolsista de iniciação científica – Rosana Guidi Rigotti - PT00007513 - Sistema De Segurança Inteligente Para Motociclistas
- Orientação do voluntário de iniciação científica - João Gabriel de Oliveira Fagueiro – PT00007778 - Protótipo de Capacete Inteligente para Segurança no Trânsito

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- Orientação de estágio - Thomas Kock Jureswski (07/01/2019 a 07/05/2019)
- Orientação de estágio – Pâmela Machado Souza (29/04/2019 a 16/07/2019)

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Mecânica do Campus São Mateus (portaria 280, 15/08/2018)

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

- Projeto de pesquisa PJ00004702 - Sistema De Segurança Inteligente Para Motociclistas

3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais

- ELIAS, A.; PARRA, A. C. V.; BOTELHO, T.; FRIZERA NETO, A.; Bastos, Teodiano. A Robotic Lower-Limb Exoskeleton for Rehabilitation. In: VIII Congreso Latinoamericano de Ingeniería Biomédica (CLAIB), 2019, Cancún. Memorias del VIII Congreso Latinoamericano de Ingeniería Biomédica (CLAIB), 2019. p. 1-7.

3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional

- Review: Establishment of a Requirements Catalog for Cyber-Physical Systems (CPS) in the Context of Industry 4.0 - IEEE Latin America Transactions

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

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

- Programa de Estudo e Promoção de Robótica Educacional em São Mateus

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

- Responder pelas atividades da Coordenadoria do Curso de Engenharia Elétrica, da Estrutura Administrativa do Ifes Campus São Mateus (portaria 183, 21/05/2019).

6 - OUTROS

Data: / /

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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



Emitido em 06/02/2020

ANEXO Nº 17/2020 - SMT-CCTE (11.02.31.01.05.02.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/02/2020 08:03)

CARLOS ROBERTO COUTINHO

DIRETOR

1814632

(Assinado digitalmente em 10/02/2020 15:53)

THOMAZ RODRIGUES BOTELHO

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

1473356

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **17**, ano: **2020**, tipo: **ANEXO**, data de emissão: **06/02/2020** e o código de verificação: **373576c1e3**