

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019, DE 1 DE JULHO DE 2019

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Douglas Ruy Soprani da Silveira Araújo Matrícula Siape: 1934997

Classe / Nível: D304

Lotação: Coordenadoria de Mecânica

Período de avaliação: 21/03/2022 a 14/08/2022.

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.2 - Disciplinas Ministradas

Lecionei as disciplinas de Eletroeletrônica Aplicada e Eletricidade Aplicada para o curso técnico em Mecânica e Controle de Sistemas Dinâmicos para o curso de Engenharia Mecânica

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Orientação do aluno Kaio Fábio de Oliveira - TCC Engenharia Mecânica

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

Orientação das alunas Thaynara Egidio Reis e Loureni Monteiro Coutinho, do curso de Engenharia Elétrica em Projetos de Pesquisa.

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Orientação de estágio curricular do aluno Kevin Costa, Breno Reis e Luca Paganini.

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

Participação na banca do aluno Peter Gleiser Garcez do curso de Engenharia Elétrica.

- 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

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

Coordenação dos Projetos de Pesquisa DETECÇÃO E RECONHECIMENTO DE EXPRESSÕES FACIAIS: ESTUDO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS BASEADOS EM CÂMERAS DE PROFUNDIDADE (PICTI-IFES) e VIDEOMONITORAMENTO A PARTIR DE ESPAÇOS INTELIGENTES PARA RECONHECIMENTO DE ARMAS DE FOGO (FAPES)

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

COOPERAÇÃO ENTRE VANT E ROBÔ TERRESTRE PARA SLAM EM ESPAÇOS INTELIGENTES (FAPES);

DESENVOLVIMENTO DE UM JOGO EM AMBIENTE VIRTUAL, BASEADO NOS MOVIMENTOS DE CAPOEIRA E OUTRAS DANÇAS, PARA AUXILIAR NO DESENVOLVIMENTO FISIOTERÁPICO EM PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECÍFICAS (PICTI-IFES)

PROPOSTA DE UM SISTEMA DE FUSÃO DE DADOS PROVENIENTES DE CÂMERAS RGB-D PARA ESTIMAÇÃO DO ESQUELETO COM A FINALIDADE DE ASSISTIR NO TREINAMENTO E REABILITAÇÃO DE FUNÇÕES MOTORAS,

	COGNITIVAS E PROPRIOCEPTIVAS DE PESSOAS COM NECESSIDADES
	ESPECÍFICAS (PICTI-IFES)
4 - A 7	ΓΙVIDADES DE EXTENSÃO
	4.2 - Participação como coordenador de programa ou projeto de extensão apoiado
	por Instituição Federal
	Coordenação Adjunta do Projeto de Extensão Videomonitoramento Inteligente
	Aplicado à Segurança Pública
6 – O	UTROS
	Participação nas portarias GDG - 585 - Colegiado do Curso de Engenharia
	Mecânica; GDG- 586 - NDE do curso de Engenharia Mecânica;
	GDG - 301 - Reformulação do Curso de Engenharia Mecânica.

Data: 31/08/2022

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 20/09/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº RIT 2022/1/2022 - VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15) (N° do Documento: 33)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/09/2022 15:45)
DOUGLAS RUY SOPRANI DA SILVEIRA ARAUJO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)
Matrícula: 1934997

GUILHERME AUGUSTO DE MORAIS PINTO

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)

Matrícula: 1192735

(Assinado digitalmente em 20/09/2022 16:41)

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ifes.edu.br/documentos/ informando seu número: 33, ano: 2022, tipo: RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: 20/09/2022 e o código de verificação: 3c440f2a9d