

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CONSELHO SUPERIOR

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

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Armando Marques

Classe / Nível: D - 402

Lotação: Coordenadoria de Engenharia Mecânica

Período de avaliação: 06/10/2021 a 13/03/2022

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

- 1.1 Avaliação discente
- 1.2 Disciplinas Ministradas
 - 1 Fabricação Mecânica I Turma M07 Integrado Mecânica carga horária 05:00h
 - 2 Fundamentos de Usinagem Mestrado em Engenharia Metalúrgica e de Materiais carga horária 03:00h

Totalizando 08:00 horas semanais.

Atividades Pedagógicas

- 1 Planejamento carga horária 08:00h
- 2 Atendimento carga horária 06:00h

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

- 2.1 Orientação de monografia de fim de curso
 - 1 Irvin Willian da Silva Canuto
- 2.4 Orientação de dissertação de mestrado ou Minter
 - 1 Rony Peterson Viana Albino
 - 2 Nicolau Tecianelli Coutinho
 - 3 Jadeilson Serafim de Andrade
 - 4 Janziliani Herculano Bermurdes Pinto
- 2.10 Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão
 - 1 PJ00006252 Jheyrianne Zanetti da Silva Avaliação do desgaste da ferramenta de corte no torneamento do aço ABNT 1045 com aplicação de lubrificante sólido.
 - 2 PJ00006023 Gabriela Wells Costa Análise da integridade superficial e subsuperficial do aço-carbono SAE 1045 após torneamento com diferentes parâmetros de corte.

- 2.11 Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)
 - 1 Bruno Gava da Silva
 - 2 Gabriela Wells Costa
 - 3 Eduardo Marques Vieira
 - 4 Karla Ricardo Chaves
 - 5 Danilo Vago Dias
 - 6 João Fernandes Moça Matos
 - 7 Luciano Pivetta Dassiê Junior
 - 8 Pedro Santos Pacheco de Oliveira
- 2.18 Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu
 - 1 Banca de TCC do Aluno Irvin Willian da Silva Canuto Avaliação dos desvios geométricos no processo de furação de aços carbono e de baixa liga, do Curso de Engenharia Mecânica do Ifes Campus Vitória.
 - 2 Banca de TCC da Aluna Luana Nieiro dos Santos Influência de lubri-refrigeração e dos parâmetros de corte no acabamento superficial no fresamento do aço SAE 1020, do Curso de Engenharia Mecânica do Ifes Campus Aracruz
- 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%
- 2.25 Participação em curso de graduação
 - 1 Engenharia Mecânica

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

- 3.1 Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes
- EDITAL CNPq/FAPES Nº 22/2018 PROGRAMA PRIMEIROS PROJETOS PPP Avaliação da incorporação de alumina nas resistências ao desgaste e à corrosão de compósitos de matrizes metálicas (MMC) de alumínio-silício e de alumínio-cobre.
- 3.11 Trabalhos completos publicados em eventos nacionais
- Análise dos parâmetros de corte sobre a rugosidade cilíndrica externa de passagem axial, Brazilian Journal of Development, v,7, p. 64133-64140, 2021. doi.org/10.34117/bjdv7n6-180

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- 5.1- Atividades de desempenho gerencial
 - 5.1.6 Participação como membro de colegiados didáticos
 - Membro titular do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica Portaria 163, de 16/03/2022.
 - Membro titular do NDE do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica Portaria -997, de 29/102019.
 - Comissão responsável pela revisão da resolução do conselho superior nº 29/2017, que estabelece o Núcleo Comum dos Cursos de Engenharia do Ifes PORTARIA № 995, DE 13 DE MAIO DE 2020.

- Supervisão patrimonial do Laboratório de Ferramentaria PORTARIA Nº 645, DE 4 DE OUTUBRO DE 2021.
- Comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional **PORTARIA №** 660, **DE 6 DE OUTUBRO DE 2021**
- Comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional PORTARIA № 661, DE 6 DE OUTUBRO DE 2021
- Comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional PORTARIA № 674, DE 13 DE OUTUBRO DE 2021
- Equipe de Planejamento da Contratação referente ao Processo nº 23148.006881/2021-21 PORTARIA № 679, DE 14 DE OUTUBRO DE 2021.
- Comissão de Seleção do Processo Seletivo Simplificado Edital nº 03/2022 Campus Vitória, para a área de Mecânica **PORTARIA Nº 32, DE 28 DE JANEIRO DE 2022.**
- Membro do Comitê Científico do Polo de Inovação Vitória CTC-Polo **PORTARIA Nº 5, DE** 17 DE MARÇO DE 2022.
- Comissões Locais de elaboração de matriz de referência dos cursos de engenharia, conforme Art. 10, §5º da Resolução do Conselho Superior nº 33, de 16 de julho de 2021 PORTARIA Nº 211, DE 31 DE JANEIRO DE 2022.

5.2 - Cargo / Função

5.2.5 - Cargos em comissão e função de confiança - FG e FCC

1 - Função de Coord. do Curso de Eng. Mecânica, Campus Vitória do Ifes – **Portaria 178, de 31/01/2018.**

6 - OUTROS

	Data:	
-	Assinatura Docente	
-	Assinatura do Coordenador	

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 27/04/2022

RELATORIO Nº Relatório Individual de Trabalho 2021/2/2022 - VIT-CCEMEC (11.02.35.01.09.02.27) (Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/04/2022 09:49) ARMANDO MARQUES

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO VIT-CCEMEC (11.02.35.01.09.02.27) Matrícula: 1195753 (Assinado digitalmente em 27/04/2022 09:52) LUCAS DOS PASSOS E SILVA

> COORDENADOR - TITULAR VIT-CGEN (11.02.35.01.09.02) Matrícula: 1939118

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ifes.edu.br/documentos/ informando seu número: 1, ano: 2022, tipo: RELATORIO, data de emissão: 27/04/2022 e o código de verificação: 5fe97bff4d