



**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: Armando Marques	Matrícula Siape: 1195753
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 – Jheyrienne 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 29/10/2019.
- Comissão responsável pela revisão da resolução do conselho superior nº 29/2017, que estabelece o Núcleo Comum dos Cursos de Engenharia do Ifes - **PORTARIA Nº 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 Nº 660, DE 6 DE OUTUBRO DE 2021**
- Comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional - **PORTARIA Nº 661, DE 6 DE OUTUBRO DE 2021**
- Comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional - **PORTARIA Nº 674, DE 13 DE OUTUBRO DE 2021**
- Equipe de Planejamento da Contratação referente ao Processo nº 23148.006881/2021-21 - **PORTARIA Nº 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



---

*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 TÉCNICO E TECNOLÓGICO

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**