

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: Vinicius Silva da Cunha Matrícula Siape: 280282

Classe / Nível: D301

Lotação: Coordenadoria Curso Técnico em Mecânica

Período de Avaliação: 2021-1

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

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

Sem avaliação. Conforme Declaração nº 2018 / 2021 - SMT-CGP (11.02.31.01.05.02.06), de 1 de dezembro de 2021. Protocolo nº 23157.003928/2021-53.

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

Manutenção Industrial – Engenharia Mecânica (turma A e B) – 60h;

Vibrações de Sistemas Mecânicos - Engenharia Mecânica (turma A e B) - 60h;

Tópicos Especiais em Sistemas Mecânicos – Engenharia Mecânica – 60h;

Elementos de Máquinas e Mecânica Técnica – Técnico em Mecânica – 45h

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

Orientação TCC 2 - Francine Figueiredo Dantas;

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Caio Henrique dos Santos Cosme - Engenharia Mecânica

Ana Clara Soares de Castro - Engenharia Mecânica

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

PORTARIA nº 23 – 11/02/2021 – Comissão responsável pela reformulação do Projeto Pedagógico de Curso – PPC, do Curso Técnico Concomitante em Mecânica do Campus São Mateus.

PORTARIA nº 151 – 16/06/2021 – Comissão responsável pela reformulação do Projeto Pedagógico de Curso – PPC, do curso Técnico Concomitante em Mecânica do Campus São Mateus.

- 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%
- 2.22 Participação em curso de formação continuada de até 20 horas

As Diretrizes dos Cursos Técnicos Integrados no Ifes: Caminhos em Construção - 1h;

As Diretrizes EPTT, o novo ensino médio e a BNCC: Textos e Contextos – Mesa Redonda – 2h;

As Diretrizes EPTT, o novo ensino médio e a BNCC: Textos e Contextos – Workday: Em diálogo com a minuta das diretrizes para oferta de cursos técnicos integrados ao ensino médio do Ifes – 2h.

2.25 - Participação em curso de graduação

Curso Superior em Engenharia Mecânica - Multivix

- 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

3.9.8 - Qualis C

Análise Teórica, Computacional e Experimental do Escoamento de Ar Aquecido em uma Tubulação – ACT MECHANÌCA ET MOBILITATEM – Vol.6 N.1 – 2021, ISSN 2525-9350.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- 5.1- Atividades de desempenho gerencial
 - 5.1.6 Participação como membro de colegiados didáticos

Membro suplente do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do Campus São Mateus – Portaria Nº 274, de 06 de outubro de 2020.

6 - OUTROS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 03/12/2021

ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 27/2021 - SMT-CCTM (11.02.31.01.05.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

(Assinado digitalmente em 13/12/2021 15:30) RENATA TREVELIN DA SILVA STANGE

COORDENADOR - TITULAR SMT-CCTM (11.02.31.01.05.02.04) Matrícula: 1384561 (Assinado digitalmente em 09/12/2021 17:16) VINICIUS SILVA DA CUNHA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO SMT-CCTM (11.02.31.01.05.02.04) Matrícula: 2280282

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ifes.edu.br/documentos/ informando seu número: 27, ano: 2021, tipo: ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE, data de emissão: 09/12/2021 e o código de verificação: a9b59c406d