



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: Ayrton Cavallini Zotelle	Matrícula Siape: 3274262
Classe / Nível: Não se aplica	
Lotação: Campus São Mateus - CCTM	
Período de Avaliação: 2022/2	

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

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

Hidráulica & Pneumática - Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio - DIÁRIO: 386201 – 38,28

Hidráulica & Pneumática - Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio - DIÁRIO: 386320 - 37,77

Máquinas de Fluxo - Técnico em Mecânica Concomitante - DIÁRIO: 411165 - 36,25

Máquinas de Fluxo - Técnico em Mecânica Concomitante - DIÁRIO: 417291 - 39,36

Hidráulica & Pneumática - Técnico em Mecânica Concomitante - DIÁRIO: 411169 – 35,27

Hidráulica & Pneumática - Técnico em Mecânica Concomitante - DIÁRIO: 417298 - 38,40

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

- Hidráulica & Pneumática - Técnico em Mecânica Concomitante - G1 - 60 horas
- Máquinas de Fluxo - Técnico em Mecânica Concomitante - G1 - 30 horas
- Máquinas de Fluxo - Técnico em Mecânica Concomitante – G2 - 30 horas
- Hidráulica & Pneumática - Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio - G1 - 45 horas
- Hidráulica & Pneumática - Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio - G2 - 45 horas

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

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA *(As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)*

- PJ7059 - Investigação experimental da influência de modificadores de escoamento na eficiência hidráulica de unidades de tratamento e processos industriais
- PJ7004 - Avaliação de desempenho de novas geometrias para atenuadores de fluxo em linha.
- PJ6990 - Simulação numérica das condições de sopro e penetração do jato no processo de fabricação de aço em convertedores BOF.

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



Emitido em 24/03/2023

**ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 6/2023 - 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 29/03/2023 13:31)

AYRTON CAVALLINI ZOTELLE
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO-
SUBSTITUTO
SMT-CCTM (11.02.31.01.05.02.04)
Matrícula: 3274262

(Assinado digitalmente em 28/03/2023 11:42)

RENATA TREVELIN DA SILVA STANGE
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
SMT-CCTM (11.02.31.01.05.02.04)
Matrícula: 1384561

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **6**, ano: **2023**, tipo:
ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE, data de emissão: **28/03/2023** e o
código de verificação: **77865ced9c**