



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: Fernanda Capucho Cezana	Matrícula Siape: 1444032
Classe / Nível: D/403	
Lotação: Formação Geral - Campus São Mateus	
Período de avaliação: 2021-1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Neste semestre devido às APNPs não será realizada avaliação docente pelos discentes.

1.2 - Disciplinas Ministradas

<i>Matemática III</i>	<i>Mecânica - Integrado</i>	<i>01:40 por semana</i>
<i>Matemática III</i>	<i>Mecânica - Integrado</i>	<i>01:40 por semana</i>
<i>Matemática IV</i>	<i>Eletrotécnica – Integrado</i>	<i>01:40 por semana</i>
<i>Matemática IV</i>	<i>Mecânica - Integrado</i>	<i>01:40 por semana</i>
<i>Álgebra Linear</i>	<i>Engenharia Mecânica</i>	<i>03:20 por semana</i>
Total: 10:00 por semana		

Atendimento Individual - alunos do Napne: 2h por semana

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado

A defesa ocorreu no dia 03/02/2021 de forma remota via Google Meet.

GOULART, E. V.; Reis Junior, N. C.; FURIERI, B.; **CEZANA, F. C.**. Participação em banca de NATHALIA RIBEIRO CORRÊA. *ESTUDO DOS MECANISMOS QUE INFLUENCIAM O PADRÃO DE ESCOAMENTO E O TRANSPORTE DE MASSA DO ESCALAR PASSIVO EM DIFERENTES CONFIGURAÇÕES DE MATRIZ.*

2021. Dissertação (Mestrado em Engenharia Ambiental) – Universidade Federal do Espírito Santo.

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

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

Projeto de Pesquisa intitulado: "Modelagem Matemática e Simulação Numérica do escoamento e da dispersão de poluentes em áreas urbanas utilizando a metodologia RANS" aprovado na FAPES, com termo de outorga 080/2019.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.3 – Representação Profissional ou Órgão de Classe

5.3.1 - Representação profissional ou órgão de classe

Membro do Colegiado da Engenharia Elétrica, do Campus São Mateus, PORTARIA Nº 107, DE 2 DE JUNHO DE 2021.

Membro da Equipe de Execução do Programa de Extensão “Programa Educação de Jovens e Adultos e Desenvolvimento Local (EJA e DL)”, PORTARIA Nº 83, DE 6 DE MAIO DE 2021.

Membro do Conselho de Ética Discente. PORTARIA Nº 255, DE 4 DE NOVEMBRO DE 2021.

6 – OUTROS

-

Data:

Assinatura Docente

Robson Santos Gobbi

Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico
Coordenador da Coordenadoria de Formação Geral

Portaria Reitoria nº 664/2021. D.O.U. 15/04/2021

Siape 1027760

Campus São Mateus do Ifes



Emitido em 14/12/2021

**ANEXO III - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 15/2021 - SMT-CFG
(11.02.31.01.05.02.02)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

Docente exclusivamente em exercício de cargo/função

(Assinado digitalmente em 17/12/2021 09:20)

FERNANDA CAPUCHO CEZANA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

SMT-CFG (11.02.31.01.05.02.02)

Matrícula: 1444032

(Assinado digitalmente em 14/12/2021 09:14)

ROBSON SANTOS GOBBI

COORDENADOR - TITULAR

SMT-CFG (11.02.31.01.05.02.02)

Matrícula: 1027760

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **15**, ano: **2021**, tipo: **ANEXO III - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE**, data de emissão: **14/12/2021** e o código de verificação: **684b32bba0**