



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: 2022-1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Nota Final: 39,25

1.2 - Disciplinas Ministradas

<i>Matemática I</i>	<i>Mecânica - Integrado</i>	<i>03:20 por semana</i>
<i>Matemática I</i>	<i>Mecânica - Integrado</i>	<i>03:20 por semana</i>
<i>Matemática III</i>	<i>Eletrotécnica – Integrado</i>	<i>01:40 por semana</i>
<i>Álgebra Linear</i>	<i>Engenharia Mecânica</i>	<i>03:20 por semana</i>
<i>Pesquisa Aplicada</i>	<i>Engenharia Mecânica</i>	<i>01:40 por semana</i>
		Total: 13:20 por semana

Atendimento Individual - 4 alunos do Napne: 4h por semana

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Orientação do Aluno Gabriel Gusmão Almeida do curso de Engenharia Mecânica no trabalho final de curso intitulado “SIMULAÇÃO NUMÉRICA DO ESCOAMENTO E DA DISPERSÃO DE MONÓXIDO DE CARBONO NO INTERIOR DE CÂNIONS URBANOS CONSIDERANDO DIFERENTES VELOCIDADES DOS VEÍCULOS”

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

Membro da Comissão de Reformulação PPC do Curso Técnico Integrado em Mecânica, Portaria Nº 51 de 10/02/2022.

Membro da Comissão de Reformulação PPC do Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica, Portaria Nº 52 de 10/02/2022.

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

Banca 1: *Qualidade do ar no município de Serra-ES: avaliação a partir de modelagem matemática da dispersão atmosférica*, estudante Raquel Sarcinelli, dia 16 de agosto de 2022 às 10h:30min no prédio da Engenharia Ambiental, Ufes, Campus Goiabeiras.

Banca 2: *Qualidade do ar na região Metropolitana da Grande Vitória: avaliação a partir da modelagem matemática atmosférica e através de dados disponíveis sobre a qualidade do ar na região*, estudante Ronnald Faria, dia 16 de agosto de 2022 às 11h:30min no prédio da Engenharia Ambiental, Ufes, Campus Goiabeiras.

Banca 3: *Qualidade do Ar Interior em Sala de Aula: Análise Computacional sobre a Eficiência de Ventilação e Conforto Térmico*, da estudante Anna Claudia Rodrigues, dia 16 de agosto de 2022 às 15h no prédio da Engenharia Ambiental, Ufes, Campus Goiabeiras.

Banca 4: *Contribuições da teoria cognitiva da aprendizagem multimídia para a compreensão do Teorema de Tales*, da estudante Katieli Luduvico Delfino, dia 15/08/2022 às 21 horas, no laboratório de ensino de matemática, Ufes, Campus São Mateus.

Banca 5: *Letramento estatístico: uma abordagem de modelos de visualização de dados com uso da linguagem artística para alunos da 3ª série do ensino médio*, dia 18/08/2022 às 19 horas, no laboratório de ensino de matemática, Ufes, 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%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

Projeto de Pesquisa (nº PJ00006226) intitulado “*Simulação Numérica do Escoamento e da Dispersão de Poluentes oriundos de Veículos Automotores em Cânions Urbanos*”.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.9 - Participação como docente em cursos de extensão (a cada 6 horas)

Participação como docente do curso Educador 4.0 (curso de formação continuada para professores do município de Conceição da Barra) com encontros semanais, com duração de 1 hora cada encontro. A carga horária total do curso foi de 80 horas, com início em 28 de março e finalização em 24 de junho de 2022.

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