



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: Carmen Lúcia Annies Gonçalves	Matrícula Siape:1685882
Classe / Nível:D: 402	
Lotação: Coordenadoria de Formação geral	
Período de avaliação:2019/1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

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

1.2 - Disciplinas Ministradas

Geometria Analítica – Engenharia Mecânica – 3:20h.

Matemática I – 1º EIM – 3:20h

Matemática IV – 4º EIV e 4º MIV – 3:20h

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

2.8 - Orientação de alunos bolsistas que trabalham em programas de monitoria/nivelamento –
Orientação monitoria de Geometria Analítica – Jordan Deambrósio Cussuol.

Edital 04/2019- Campus São Mateus- ES.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

Port. Nº 56 –DG/SM- 2019 – Designa comissão responsável pela organização dos eventos Semana de Educação para a vida e Feira de Ciências Norte Cabixaba - FECINC

Port. Nº 207 – DG/SM – 2019 – Designa Comissão de avaliação de Progressão Funcional Docente –
EDUARDO DA SILVA

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

VI ENESPERE – Belo Horizonte

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

Não se aplica

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Não se aplica

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Não se aplica

6 – OUTROS

Participei da banca examinadora do trabalho de conclusão de curso pós-graduação *latu sensu* em Educação Profissional e Tecnológica:

- 1) O uso das tecnologias na formação profissional e tecnológica: um estudo de caso do Centro Territorial de Educação Profissional do Extremo Sul (CETEPES.- Silas Lacerda dos Santos.
- 2) O uso da Tecnologia de Informação e Comunicação (TIC) como ferramenta didática e suas implicações no processo de ensino-aprendizagem – Fabiane Fonseca Ribeiro Vasconcelos.
- 3) A importância da realização do estágio supervisionado no curso técnico em Mecânica – Eliane Queiroz Auer.
- 4) A interdisciplinaridade no curso técnico em informática promovendo a interação entre teoria e prática profissional e reduzindo a evasão escolar – Carlos Alexandre Gastaldi.
- 5) A importância da identidade e identificação dos discentes no curso técnico em Eletrotécnica integrado ao ensino médio do Ifes *campus* São Mateus – Eliza de Arruda Ramos Gobbi.

Data: / /

Assinatura Docente

Albeniz de Souza Júnior

Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico
Coordenador da Coordenadoria de Formação Geral
Portaria 877/2016. D.O.U. 23/04/2018
Siape 2410094
Campus São Mateus do Ifes

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