



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: Carlos Eduardo Silva Abreu	Matrícula Siape: 2166617
Classe / Nível: D3-02	
Lotação: Coordenadoria do Curso de Engenharia Mecânica - Campus São Mateus	
Período de avaliação: 2020-1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Não houve avaliação discente no período em virtude excepcionalidade gerada pela pandemia do coronavírus (Covid-19)

1.2 - Disciplinas Ministradas

Termodinâmica I – Engenharia Mecânica – 60 horas

Máquinas de Fluxo – Técnico em Mecânica Integrado – 30 horas

Máquinas de Fluxo – Técnico em Mecânica Concomitante – 45 horas

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão

PT00008527 - Estudo da viabilidade do aproveitamento dos resíduos da queima do lodo de estação de tratamento de esgoto para fins industriais - Otivo José

PT00009229 - ALOCAÇÃO DE CUSTOS DO CALOR E DO TRABALHO EM UMA USINA DE PAPEL E CELULOSE - Izabella Flois Barbosa

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

PORTARIA Nº 162, DE 13 DE MAIO DE 2020 – Comissão de apoio às APNP

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

Daniel Zancanella de Camargo - **ANÁLISE NUMÉRICA DO COEFICIENTE DE PERDA DE CARGA EM ESCOAMENTOS LAMINARES DE FLUIDOS PSEUDOPLÁSTICOS EM ELEMENTOS DE CONEXÃO**

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 -

[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

PJ00005214 - Estudo da viabilidade do aproveitamento dos resíduos da queima do lodo de estação de tratamento de esgoto para fins industriais – Otivo José Junior

3.4 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

PJ00005775 - Análise Termoeconômica de sistemas Térmicos - Alocação de custos em usinas sucroalcooleiras, de papel e celulose e em plantas de dessalinização

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

I CERES – Congresso Nacional de Energias Renováveis, Exergia e Sustentabilidade 2020 -

PROJETO DE CÂMARA FRIA UTILIZANDO APARELHO DE AR CONDICIONADO CONVENCIONAL PARA PRESERVAÇÃO DE ALIMENTOS

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1.2 - Assistência e fiscalização de contratos e prestação de serviços específicos

Comissão de apoio de implantação de Projeto de Eficiência Energética (PEE) da unidade consumidora do Ifes campus São Mateus - PORTARIA Nº 220, DE 28 DE JULHO DE 2020

5.1.3 - Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes

Representante do Corpo Docente no Conselho Superior - PORTARIA Nº 1876, DE 24 DE AGOSTO DE 2018

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

Representante do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do Campus São Mateus - PORTARIA Nº 274, DE 6 DE OUTUBRO DE 2020

6 – OUTROS

Comissão para Avaliação de Progressão Funcional Docente - GENÉSIO MOREIRA FILHO - PORTARIA Nº 184, DE 8 DE JUNHO DE 2020

Comissão de Avaliação de Desempenho de Servidor docente em Estágio Probatório - RENATA TREVELIN DA SILVA STANGE - PORTARIA Nº 128, DE 30 DE MARÇO DE 2020

Comissão para Avaliação de Progressão Funcional Docente - RENATO DO NASCIMENTO SIQUEIRA - PORTARIA Nº 154, DE 11 DE MAIO DE 2020

Data: 14/12/2020

Carlos Eduardo Silva Abreu

Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica

Campus São Mateus do Ifes