



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: Alan Patrick da Silva Siqueira	Matrícula Siape: 2773171
Classe / Nível: D - 303	
Lotação: CCEM	
Período de avaliação: 2022-2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

- 1.1 - Avaliação discente
- 1.2 - Disciplinas Ministradas
 - **Refrigeração e Ar Condicionado - RAC - Engenharia Mecânica – 4 h**
 - **Transferência de Calor 2 - Engenharia Mecânica – 4 h**
 - **Hidráulica e Pneumática - Tec Mecânica Concomitante – 3:45 h**
 - **Máquinas de Fluxo - Engenharia Mecânica – 4 h**
 - **Total: 15:45h**

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

- 2.1 - Orientação de monografia de fim de curso
 - **Laura Antunes Costa e Matheus dos Santos Queiroz – TCC Engenharia Mecânica, campus Aracruz. Total: 1:00h**
- 2.9 - Acompanhamento de visita técnica de alunos (por turma)
 - **Visita Técnica ao Shopping Oriundi com os alunos de RAC**
 - **Visita Técnica ao SAAE Aracruz com os alunos de Máquinas de Fluxo**
- 2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)
 - **Henrique Ferreira Vieira - Engenharia Mecânica campus Aracruz**
 - **Erica Souza Santos - Engenharia Mecânica campus Aracruz**
 - **Fernando Cirino Neto - Engenharia Mecânica campus Aracruz**
- 2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu
 - **Desenvolvimento de um sistema de Refrigeração por Absorção alimentado por Energia Solar - Laura Antunes Costa e Matheus dos Santos Queiroz – TCC Engenharia Mecânica, campus Aracruz.**
- 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

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.1 - Elaboração, coordenação ou ministração de cursos e oficinas presenciais ou à distância, de extensão, aprovados pelo Ifes

- **Mini-curso sobre Motores de Combustão Interna na Semana de Engenharia, Licenciatura e Química Industrial de 2022 do IFES Aracruz.**

4.2 - Participação como coordenador de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

- **MOROBAJA – Projeto Mini Baja SAE – número do processo 23150.000302/2020-47 - 03:30h**

4.3 - Participação como instrutor ou membro executor de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

- **Comissão da Semana de Engenharia, Licenciatura e Química Industrial de 2022 – Portaria N° 192, DE 25 DE MAIO DE 2022**

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

- **Atividades de Planejamento e Manutenção de Ensino – 15:45h**

- **Atendimento a estudantes em horário extraclasse – 04:00h**

- **Responsável pelos laboratórios de Máquinas Térmicas e Hidráulica e Pneumática**

Data: **15/12/2022**

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador