



**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: Antônio Carlos Barbosa Zancanella  
Matrícula Siape: 2213847

Classe / Nível: D301

Lotação: Coordenadora do curso de Engenharia Mecânica

Período de avaliação: 2019.1

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

Ministrei a disciplina de: Ensaio de Materiais para o integrado, turmas A e B, em ambas as turmas o desempenho docente foi considerado pela maioria dos discentes como muito bom. A Turma A 88,24% (nota entre 4-5 de 5) dos discentes avaliaram o docente como bom e muito bom, 11,76% avaliaram como médio (nota 3 de 5), conforme a Figura 1.

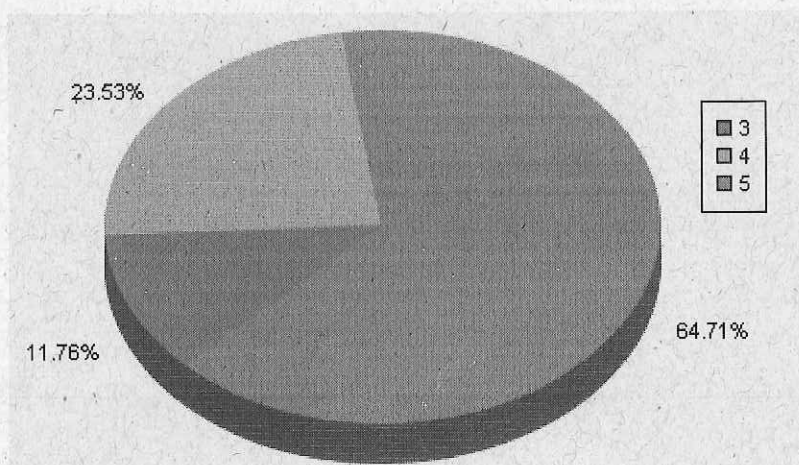


Figura 1: Avaliação dos discentes da disciplina de Ensaio de Materiais no integrado em mecânica (turma A).

Na turma B, 94,4% dos disseram que o docente possui desempenho bom e muito bom, 5,6 % dos discentes disseram que o professor é mediano, conforme Figura 2.

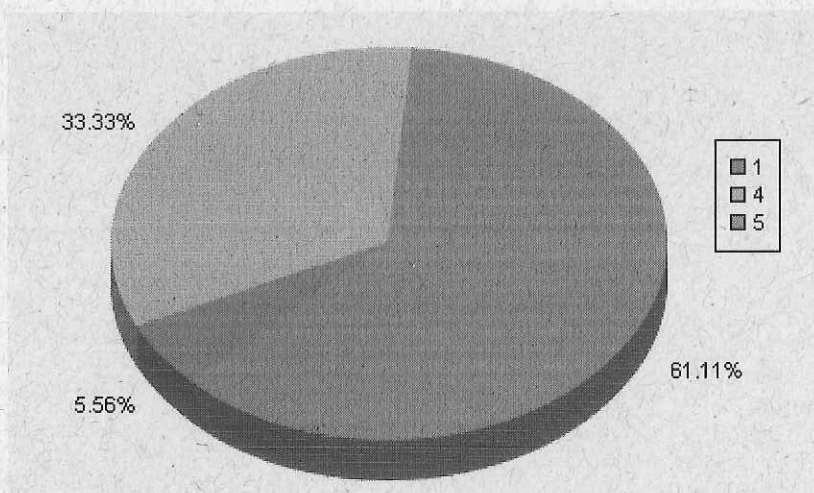


Figura 2: Avaliação dos discentes da disciplina de Ensaios de Materiais no integrado em mecânica (turma B).

Ministrei a disciplina de Ciência dos Materiais na Engenharia Mecânica, neste componente curricular os 91,9% dos discentes avaliaram o docente como bom e muito bom (nota entre 4 e 5 de 5), 5,41% dos discentes avaliaram como médio (nota 3) e 2,7% dos discentes avaliaram como desempenho ruim (2 de 5), este resultado esta sintetizado na Figura 3.

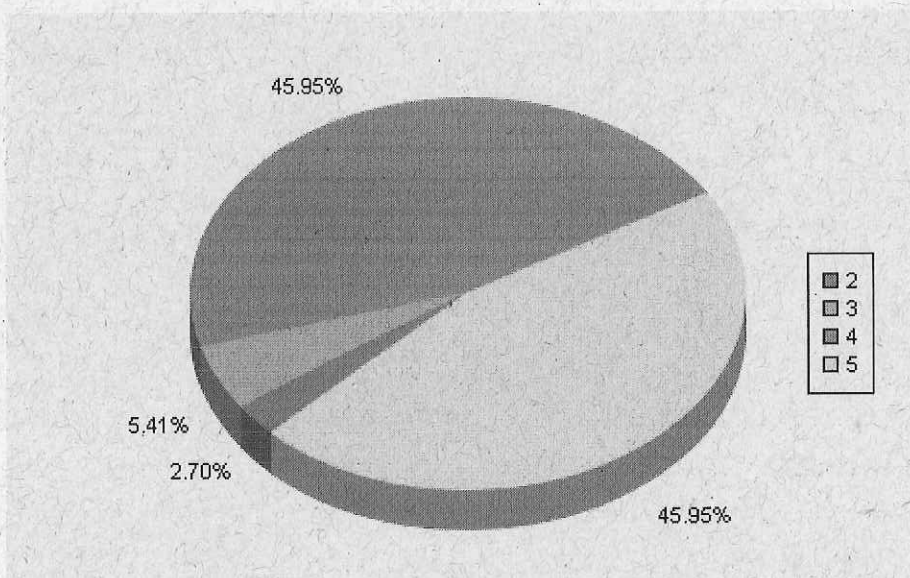
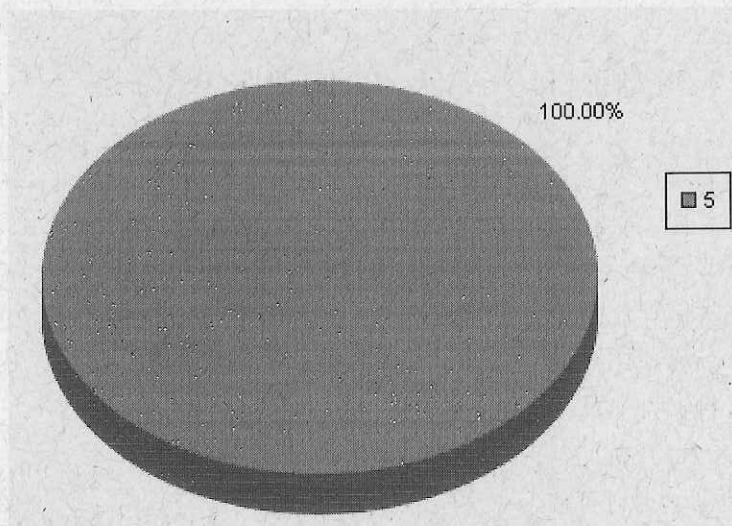


Figura 3: Desempenho do docente na disciplina de Ciência dos Materiais na Engenharia Mecânica.

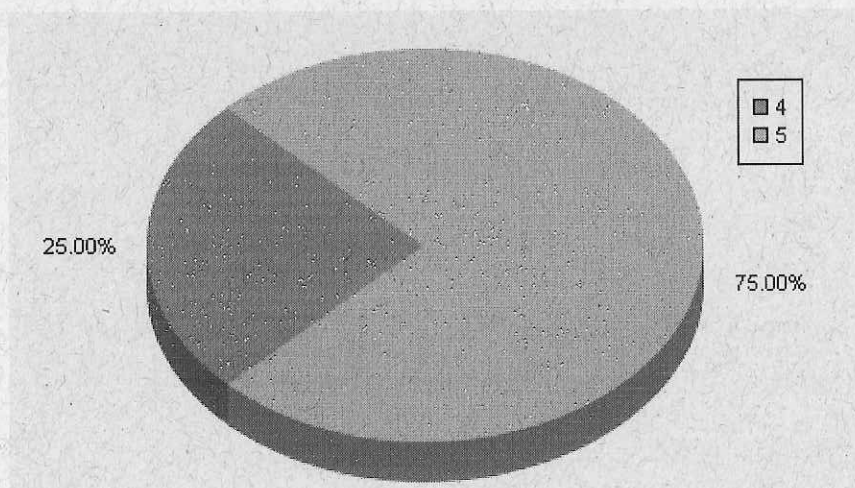
Ministrei a disciplina de Ensaio não destrutivo na Engenharia Mecânica, nesta turma 100% dos discentes me avaliaram como muito bom, conforme Figura 4.





*Figura 4: Avaliação dos discentes na disciplina de Ensaios não destrutíveis na Engenharia Mecânica.*

Na disciplina de pesquisa aplicada 2, 5 discentes foram orientados em no trabalho de conclusão de curso, na avaliação 75% dos discentes avaliaram como muito bom (5), 25% avaliaram como bom (4) (FIGURA 5).



*Figura 5: Avaliação dos discentes na disciplina de Pesquisa aplicada 2.*

## **2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

Orientei os discentes no trabalho de conclusão de curso Jordan Marchiori, Igor Loureiro Coura, Mario Augusto Alves de Deus Filho, João Gabriel de Oliveira Fagueiro e Renato Fontana de Souza. Orientei o monitor voluntário de Ensaios dos Materiais Matheus Alves de Lima. Atuei como organizador do Evento intitulado IFES na Praia (2019.1)

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

Orientei o programa de iniciação científica cujo título foi uma Abordagem Experimental da Termodinâmica e do Eletromagnetismo no Ensino de Física (edital FAPESN°13/2018), trabalhei no projeto de pesquisa intitulado Desenvolvimento de dispositivo para coleta de temperatura de corte no sistema termopar ferramenta-peça (edital FAPES N°22/2018).

Publiquei o livro Geração de energia a partir de ondas oceânicas pela editora Novas Edições Acadêmicas. Publiquei os artigos:

- 1) Selection of Materials for Weight Reduction in Sports Cars - Revista Advanced Materials and Technologies - <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1152.73>
- 2) Sistema Especialista Aplicado ao Diagnóstico de Falhas em Refrigeradores Domésticos. Revista UniVap, v. 25, p. 16, 2019.

**4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

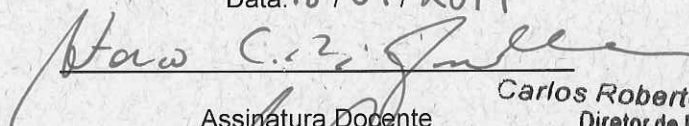
Particpei do projeto SAMABAJA.

**5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

Atuei como coordenador do laboratório de Ensaio Mecânicos e Metalografia.


**6 - OUTROS**

Data: 18 / 09 / 2019



Assinatura Docente

Carlos Roberto Coutinho  
Diretor de Ensino  
SIAPE 1814632 - Portaria nº 2.482, 19/09/2017  
Ifes - Campus São Mateus



Assinatura do Coordenador

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