

RELATÓRIO INDIVIDUAL DOCENTE

Matrícula Siape:	1727482	566,08 pontos
Nome:	KILDER LEITE RIBEIRO	
Centro:	DIRETORIA DO CAMPUS NOVA GAMELEIRA - BELO HORIZONTE	
Departamento:	DEPARTAMENTO DE FÍSICA - NG	
Interstício:	01/01/2023 a 31/12/2025	
Semestres Avaliados:	[2025.1]	
Pontuação Total:	566,08 pontos	
Ensino (graduação e pós):	Semestre Meses Pontos % 2025.1 6 451,08 25	
Docente Assíduo:	Sim	
Classe e Nível atual:	C - Nível 4	
Regime de Trabalho:	DE	
Designações e afastamentos:	Não há designações e/ou afastamentos registradas no interstício.	
Observações:	Não há observações registradas nesta emissão do relatório.	

1 - Atividades de Ensino

1.1. Aulas em cursos de Graduação

Esse item tem pontuação variável entre 36 e 48 pontos por hora-aula/semana de acordo com a quantidade de alunos da turma e número de semanas no período, como descrito no Art. 13º da resolução CEPE 28/25.

Descrição	Semestre	Horas-aula	Pontos
1.1.1 G00FEMOFT.01 - FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) - Turma: 07	[2025.1]	30	72
1.1.2 G00FEMOFT.01 - FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) - Turma: 08	[2025.1]	30	72
1.1.3 G00FEMOFT.01 - FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) - Turma: 09	[2025.1]	30	72
1.1.4 G00FEMOFT.01 - FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) - Turma: 10	[2025.1]	30	72
1.1.5 G00FEOFM1.01 - FÍSICA EXPERIMENTAL - ELETROMAGNETISMO, ÓPTICA E FÍSICA MODERNA-(EOFM) - Turma: 01	[2025.1]	8	19,08
1.1.6 G00FEOFM1.01 - FÍSICA EXPERIMENTAL - ELETROMAGNETISMO, ÓPTICA E FÍSICA MODERNA-(EOFM) - Turma: 03	[2025.1]	30	72
1.1.7 G00FEOFM1.01 - FÍSICA EXPERIMENTAL - ELETROMAGNETISMO, ÓPTICA E FÍSICA MODERNA-(EOFM) - Turma: 04	[2025.1]	30	72
Total do Item			451,08
Média por Semestre			451,08

2 - Atividades de Pesquisa

Não foram encontrados itens para este grupo

3 - Atividades de Extensão

Não foram encontrados itens para este grupo

4 - Produção em Ciência, Tecnologia e Artes

4.3. Publicação de artigo completo em periódico classificado no Qualis/CAPES vigente

Pontuação: 100 pontos a cada unidade.

Descrição		Semestre	Pontos
4.3.1	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA ENGENHARIA DESAFIOS E OPORTUNIDADES PARA ENGENHEIROS NA ERA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL https://doi.org/10.5281/zenodo.15044714 (AVALIAÇÃO+DO+IMPACTO+DA+INTELIGÊNCIA+ARTIFICIAL+NA+ENGENHARIA+ok.pdf)	2025.1	
Total do Item			
Média por Semestre			
5 - Atividades de Qualificação			

Não foram encontrados itens para este grupo

6 - Atividades de Administração

6.41. Membro de comissão temporária

Pontuação: 15 pontos a cada unidade.

Descrição	Semestre	Pontos
6.41.1 PORTARIA ADMINISTRATIVA DF/DCNG/CEFET-MG Nº 9, DE 02 DE MARÇO DE 2025 (portaria implantação do lab fis exp avançada.pdf)	2025.1	15
Total do Item		
Média por Semestre		

7 - Atividades de Orientação

Não foram encontrados itens para este grupo

QUADRO RESUMO

1. Atividades de Ensino	451,08
1.1. Aulas em cursos de Graduação	451,08
2. Atividades de Pesquisa	0
3. Atividades de Extensão	0
4. Produção em Ciência, Tecnologia e Artes	100
4.3. Publicação de artigo completo em periódico classificado no Qualis/CAPES vigente	100
5. Atividades de Qualificação	0
6. Atividades de Administração	15
6.41. Membro de comissão temporária	15
7. Atividades de Orientação	0
TOTAL DE PONTOS	566,08

SIGAA | Diretoria de Tecnologia da Informação - DTI - (31) 3319-7000 | Copyright © 2006-2025 - UFRN - vm-sig-app-05.ditic.sgi.cefetmg.br.inst5