

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS



2660

pontos

EMITIDO EM 07/01/2025 13:31

RELATÓRIO INDIVIDUAL DOCENTE

Matrícula Siape: 1316704

LEONARDO DOS SANTOS LIMA Nome:

DIRETORIA DO CAMPUS NOVA GAMELEIRA - BELO Centro:

HORIZONTE

Departamento: DEPARTAMENTO DE FÍSICA - NG

01/01/2024 a 12/12/2024 Interstício:

Semestres Avaliados: [2024.1] Pontuação Total: 2660 pontos

Semestre Meses **Pontos** % Ensino (graduação e pós): 2024.1 720 25

Docente Assíduo: Sim

Classe e Nível atual: DIII - Nível 4

Regime de Trabalho: DE

Não há designações e/ou afastamentos registradas no Designações e afastamentos:

interstício.

Observações: Não há observações registradas nesta emissão do relatório.

1 - Ensino

1.2. Aulas em cursos de Graduação

Pontuação: 36 pontos a cada 1 (uma) hora-aula/semana por semestre letivo..

1	Descrição	Semestre ^l	Horas- aula I	Pontos
1.2.1	G00F0FT1.01 - FUNDAMENTOS DE OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA - (OFT) - Turma: 03	[2024.1]	60	144
1.2.2	G00FEMOFT.01 - FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) - Turma: 20	[2024.1]	30	72
1.2.3	2EM.009 - DINÂMICA - Turma: 01	[2024.1]	60	144
Total o	do Item			360
Média	por Semestre			360

1.5. Aulas em cursos de Pós-Graduação Stricto-Sensu do CEFET-MG

Pontuação: 36 pontos a cada 1 (uma) hora-aula/semana por semestre letivo..

	Descrição	Semestre ^l	loras- aula	Pontos
1.5.1	MMC.84 - Elaboração de Projeto de Tese - Turma: 15	[2024.1]	30	72
1.5.2	MMC.83 - Desenvolvimento de Projeto de Tese III - Turma: 16	[2024.1]	30	72
1.5.3	MMC.82 - Desenvolvimento de Projeto de Tese II - Turma: 20	[2024.1]	30	72
1.5.4	MMC.81 - Desenvolvimento de Projeto de Tese I - Turma: 20	[2024.1]	30	72
1.5.5	MMC.49 - Elaboração de Projeto de Dissertação - Turma: 14	[2024.1]	30	72
Total o	do Item			360
Média	por Semestre			360

1.18. Orientação de iniciação científica no CEFET-MG

Pontuação: 10 pontos a cada aluno/mês.

· oncuação	or 20 pointes a cada arano, mesi			
	Descrição	Período	Meses	Pontos
1.18.1	201712410300 - Gabriel Ferreira do Sacramento	[29/02/2024 a 30/06/2024]	5	50
1.18.2	20203013627 - NÍCOLAS FARIA COSTA	[01/01/2024 a 30/06/2024]	6	60
Total do	o Item			110
Média p	oor Semestre			110

1.21. Orientação de aluno de curso de mestrado do CEFET-MG

Pontuação: 15 pontos a cada aluno/mês.					
	Descrição	Período	Meses	Pontos	
1.21.1	20205008519 - GERALDO HENRIQUE FONSECA	[06/01/2021 a]	6	90	
Total do	Item			90	
Média p	or Semestre			90	

1.25. Orientação de aluno de curso de doutorado do CEFET-MG

Pontuação: 25 pontos a cada aluno/mês.				
	Descrição	Período	Meses P	ontos
1.25.1	20225000400 - JOÃO LUCAS DE PINHO CARVALHO	[21/03/2022 a]	6	150
1.25.2	20195000762 - THIAGO LINHARES BRANT REIS	[25/02/2019 a]	6	150
1.25.3	20195000753 - MURILO ALMEIDA KAMOND TARABAY	[25/02/2019 a]	6	150
1.25.4	20185000571 - WALISSON ROSALVO SALVADOR GUIMARAES	[28/02/2018 a]	6	150
1.25.5	20175013119 - SOLANGE CONCEIÇÃO DE OLIVEIRA	[02/08/2017 a]	6	150
1.25.6	20175006885 - LUCIENE LOPES BORGES MIRANDA	[20/02/2017 a 19/08/2024]	6	150
Total de	o Item			900
Média p	oor Semestre			900

2 - Pesquisa e Produção em Ciência, Tecnologia e Artes

2.11. Publicação de artigo completo em periódico internacional, com corpo editorial, não incluído no Qualis/CAPES

Pontuação: 140 pontos a cada artigo.			
I	Descrição	Semestre P	ontos
2.11.1	Singular Stochastic Differential Equations for Time Evolution of Stocks Within Non- white Noise Approach; Título do periódico : Computational Economics	0.0	140
2.11.2	Topological magnon bands, quantum correlation and spin conductivity in layered ferrimagnets; Título do periódico : Journal of Magnetism and Magnetic Materials	0.0	140
2.11.3	Thermodynamic, entanglement and spin Hall conductivity on kagome-honeycomb lattice system; Título do periódico: Journal of Magnetism and Magnetic Materials	0.0	140
2.11.4	Quantum entanglement in non-Hermitian Hubbard model; Título do periódico : Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures	0.0	140
2.11.5	Thermal Hall conductivity on kagome-lattice antiferromagnets; Título do periódico : Solid State Communications	0.0	140
Total do) Item		700
Média p	or Semestre		700

2.49. Participação em entidades científicas e culturais

Pontuação	o: 70 pontos a cada participação.		
	Descrição	Semestre Pon	itos
2.49.1	Nome da entidade Sociedade Brasileira de Fisica; Informações:	0.0	70
2.49.2	Nome da entidade Sociedade Brasileira de Fisica; Informações:	0.0	70
Total do) Item	1	140
Média p	or Semestre	1	140

3 - Extensão

Não foram encontrados itens para este grupo

4 - Atividades Administrativas

Não foram encontrados itens para este grupo

QUADRO RESUMO

1. Ensino	1820
1.2. Aulas em cursos de Graduação	360
TOTAL DE PONTOS	2660

Total de Pontos	2660
4. Atividades Administrativas	0
3. Extensão	0
2.49. Participação em entidades científicas e culturais	140
2.11. Publicação de artigo completo em periódico internacional, com corpo editorial, não incluído no Qualis/CAPES	700
2. Pesquisa e Produção em Ciência, Tecnologia e Artes	840
1.25. Orientação de aluno de curso de doutorado do CEFET-MG	900
1.21. Orientação de aluno de curso de mestrado do CEFET-MG	90
1.18. Orientação de iniciação científica no CEFET-MG	110
1.5. Aulas em cursos de Pós-Graduação Stricto-Sensu do CEFET-MG	360

SIGAA | Diretoria de Tecnologia da Informação - DTI - (31) 3319-7000 | Copyright © 2006-2025 - UFRN - vm-sig-app-08.ditic.sgi.cefetmg.br.inst8