

EMITIDO EM 17/10/2025 13:39

RELATÓRIO INDIVIDUAL DOCENTE

Matrícula Siape:	1316704	2553 pontos
Nome:	LEONARDO DOS SANTOS LIMA	
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:	2553 pontos	
Ensino (graduação e pós):	Semestre Meses Pontos % 2025.1 6 448 25	
Docente Assíduo:	Sim	
Classe e Nível atual:	C - Nível 1	
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 G00FDIN1.01 - FUNDAMENTOS DE DINÂMICA - Turma: 01	[2025.1]	60	144
1.1.2 G00FELE1.01 - FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO - Turma: 02	[2025.1]	60	152
1.1.3 G00FELE1.01 - FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO - Turma: 03	[2025.1]	60	152
Total do Item	448		
Média por Semestre	448		

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

4.7. Publicação de capítulo de livro internacional

Pontuação: 140 pontos a cada unidade.

Descrição	Semestre	Pontos
4.7.1 Interplay of Spin Nernst Effect and Entanglement Negativity in Layered Ferrimagnets: A Study via Exact Diagonalization; Título Livro: Entropy: Theory and New Insights: 2nd Edition; Ano: 2025	0.0	140
Total do Item	140	
Média por Semestre	140	

4.16. Parecerista ad-hoc de artigo para periódico internacional**Pontuação: 70 pontos a cada unidade.**

Descrição		Semestre	Pontos
4.16.1	Revisão de artigo submetido para J. Magn. Magn. Mater.: "Effects of Disorder in a Single-site anisotropic XY" (Review for Journal of Magnetism and Magnetic Materials - manuscript accepted.pdf)	2025.1	70
4.16.2	Revisão de artigo submetido para Physica Scripta: On Noncommutative Quantum Mechanics and the Black-Scholes Model (How was your reviewing experience for Physica Scripta_3.pdf)	2025.1	70
4.16.3	Revisão do Artigo: "On Noncommutative Quantum Mechanics and the Black-Scholes Model" (Reviewer Notification of Editor Decision_PLA.pdf)	2025.1	70
4.16.4	Revisão de artigo Journal of Magnetism and Magnetic Materials, título: "Effects of Disorder in a Single-site anisotropic XY" (Thank you for the review of PHYSA-251256R1.pdf)	2025.1	70
4.16.5	Revisão de Artigo submetido para PHYSICS LETTERS A (Reviewer Invitation for PHYLA-D-25-01810.pdf)	2025.1	70
4.16.6	Revisão de artigo submetido para Scientific Reports: "Anisotropic Three-Spin Interaction in the 1D Spin-1/2 XXModel: Spin-Squeezing, Entanglement Entropy (Scientific Reports_ Decision on _Anisotropic Three-Spin Interaction in the 1D Spin-1_2 XX Model_ Spin-Squeezing, Entanglement Entropy, and Bulk Entanglement Spectrum_.pdf)	2025.1	70
4.16.7	Revisão de artigo submetido para PHYSICS LETTERS A: Wilson Line and Disorder Invariants of Topological One-Dimensional Multiband Models (Thank you for the review of PHYLA-D-25-01719.pdf)	2025.1	70
4.16.8	Revisão de artigo submetido para Scientific Reports: Topological phases, quantum criticality, and bulkentanglement in spin-1/2 XX chain with anisotropic three-spin interactions (Scientific Reports_ Decision on _Topological phases, quantum criticality, and bulk entanglement in spin-1_2 XX chain with anisotropic three-spin interactions_.pdf)	2025.1	70
4.16.9	Revisão de artigo submetido para Physica Scripta: Ab initio study of anisotropic effects in two-dimensional Fe 3 GeTe 2 using k -dependent Green'sfunctions (How was your reviewing experience for Physica Scripta.pdf)	2025.1	70
4.16.10	Revisão de artigo submetido para Journal Low Temperature Physics: "Magnetic susceptibility, specific heat, and entropy ofgraphene using non- abelian quantization" (Journal of Low Temperature Physics_ Decision on _Magnetic susceptibility, specific heat, and entropy of graphene using non- abelian quantization_.pdf)	2025.1	70
4.16.11	Revisão de artigo submetido para PHYSICA A: The von-Neumann entropy and quantum statistical features of a degenerate parametric amplifier system (Thank you for the review of PHYSA-251256.pdf)	2025.1	70
4.16.12	Revisão de artigo submetido para Scientific Reports: Topological phases, quantum criticality, and bulk entanglement in spin-1/2 XX chain with anisotropic three-spin interactions (Scientific Reports_ Thank you for your review on _p_Topological phases, quantum criticality, and bulk entanglement in spin-1_2 XX chain with anisotropic three-spin interactions_p_.pdf)	2025.1	70
4.16.13	Revisão de artigo submetido para Royal Society Open Science: Stochastic diffusion using mean-field limits toapproximate master equations (Thank you for submitting your review of Manuscript ID RSOS-250726 for Royal Society Open Science.pdf)	2025.1	70
4.16.14	Revisão de artigo para PHYSICAL REVIEW B: (Thank you for your report on BE15438.pdf)	2025.1	70
4.16.15	Revisão de artigo submetido para PHYSICA A: The von-Neumann entropy and quantum statistical features of a degenerate parametric amplifier system (Thank you for agreeing to review.pdf)	2025.1	70
4.16.16	Revisão de artigo submetido para Physica Scripta. (Decision on a manuscript you reviewed_ PHYSSCR-139553.R1.pdf)	2025.1	70
4.16.17	Revisão de artigo submetido para Physica Scripta: On Noncommutative Quantum Mechanics and the Black-Scholes Model (How was your reviewing experience for Physica Scripta_1.pdf)	2025.1	70
4.16.18	Revisão de artigo submetido para PHYSICS LETTERS A: Topological doublon edge states induced by the spatially modulated interactions (A decision has been made on PHYLA-D-25-00782.pdf)	2025.1	70
4.16.19	Revisão de artigo submetido para Physica Scripta: Ab initio study of anisotropic effects in two-dimensional Fe 3 GeTe 2 using k (How was your reviewing experience for Physica Scripta_2.pdf)	2025.1	70
Total do Item		1330	
Média por Semestre		1330	

4.40. Participação em entidades científicas e culturais**Pontuação: 70 pontos a cada unidade.**

Descrição	Semestre	Pontos
4.40.1 Nome da entidade Sociedade Brasileira de Fisica; Informações:	0.0	70
4.40.2 Nome da entidade Sociedade Brasileira de Fisica; Informações:	0.0	70
Total do Item	140	
Média por Semestre	140	
4.48. Prêmio internacional obtido		
Pontuação: 70 pontos a cada unidade.		
Descrição	Semestre	Pontos
4.48.1 Prêmio: IOP Trusted Reviewer	0.0	70
Total do Item	70	
Média por Semestre	70	

5 - Atividades de Qualificação

Não foram encontrados itens para este grupo

6 - Atividades de Administração

Não foram encontrados itens para este grupo

7 - Atividades de Orientação

7.1. Orientação de aluno de doutorado

Pontuação: 20 pontos a cada aluno/mês.

Descrição	Período	Meses	Pontos
7.1.1 20195000753 - MURILO ALMEIDA KAMOND TARABAY	[25/02/2019 a]	6	120
7.1.2 20175006885 - LUCIENE LOPES BORGES MIRANDA	[20/02/2017 a 19/08/2024]	0	0
7.1.3 20175013119 - SOLANGE CONCEIÇÃO DE OLIVEIRA	[02/08/2017 a]	6	120
7.1.4 20225000400 - JOÃO LUCAS DE PINHO CARVALHO	[21/03/2022 a]	6	120
Total do Item			360
Média por Semestre			360

7.3. Orientação de aluno de mestrado

Pontuação: 15 pontos a cada aluno/mês.

Descrição	Período	Meses	Pontos
7.3.1 20205008519 - GERALDO HENRIQUE FONSECA	[06/01/2021 a 09/04/2025]	3	45
Total do Item	45		
Média por Semestre	45		

7.8. Orientação de aluno de Iniciação Científica, Tecnológica, Programa de Educação Tutorial, BCE, META ou outras Similares

Pontuação: 10 pontos a cada aluno/mês.

Descrição	Período	Meses	Pontos
7.8.1 201712410300 - Gabriel Ferreira do Sacramento	[01/01/2025 a 28/02/2025]	2	20
Total do Item	20		
Média por Semestre	20		

QUADRO RESUMO

1. Atividades de Ensino	448
1.1. Aulas em cursos de Graduação	448
2. Atividades de Pesquisa	0
3. Atividades de Extensão	0
4. Produção em Ciência, Tecnologia e Artes	1680
4.7. Publicação de capítulo de livro internacional	140
4.16. Parecerista ad-hoc de artigo para periódico internacional	1330
4.40. Participação em entidades científicas e culturais	140
TOTAL DE PONTOS	2553

4.48. Prêmio internacional obtido	70
5. Atividades de Qualificação	0
6. Atividades de Administração	0
7. Atividades de Orientação	425
7.1. Orientação de aluno de doutorado	360
7.3. Orientação de aluno de mestrado	45
7.8. Orientação de aluno de Iniciação Científica, Tecnológica, Programa de Educação Tutorial, BCE, META ou outras Similares	20
TOTAL DE PONTOS	2553

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