

EMITIDO EM 17/10/2025 13:39

RELATÓRIO INDIVIDUAL DOCENTE

Matrícula Siape:	1316704	6264 Pontos
Nome:	LEONARDO DOS SANTOS LIMA	
Centro:	DIRETORIA DO CAMPUS NOVA GAMELEIRA - BELO HORIZONTE	
Departamento:	DEPARTAMENTO DE FÍSICA - NG	
Interstício:	01/07/2024 a 17/10/2025	
Semestres Avaliados:	[2024.2]	
Pontuação Total:	2618 pontos	
Ensino (graduação e pós):	Semestre Meses Pontos %	
	2024.2 6 1344 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	[2024.2]	60	152
1.1.2 G00FELE1.01 - FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO - Turma: 03	[2024.2]	60	152
1.1.3 G00FELE1.01 - FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO - Turma: 04	[2024.2]	60	144
1.1.4 G00FDIN1.01 - FUNDAMENTOS DE DINÂMICA - Turma: 01	[2025.1]	60	144
1.1.5 G00FELE1.01 - FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO - Turma: 02	[2025.1]	60	152
1.1.6 G00FELE1.01 - FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO - Turma: 03	[2025.1]	60	152
1.1.7 G00FDIN1.01 - FUNDAMENTOS DE DINÂMICA - Turma: 01	[2024.2]	60	152
1.1.8 G00FELE1.01 - FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO - Turma: 03	[2024.2]	60	152
1.1.9 G00FELE1.01 - FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO - Turma: 04	[2024.2]	60	144
1.1.10 G00FDIN1.01 - FUNDAMENTOS DE DINÂMICA - Turma: 01	[2025.1]	60	144
1.1.11 G00FELE1.01 - FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO - Turma: 02	[2025.1]	60	152
1.1.12 G00FELE1.01 - FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO - Turma: 03	[2025.1]	60	152
1.1.13 G00FDIN1.01 - FUNDAMENTOS DE DINÂMICA - Turma: 01	[2024.2]	60	152
1.1.14 G00FELE1.01 - FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO - Turma: 03	[2024.2]	60	152
1.1.15 G00FELE1.01 - FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO - Turma: 04	[2024.2]	60	144
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****4.1. Publicação de artigo completo em periódico classificado nos dois estratos superiores do Qualis/CAPES vigente ou com fator de impacto (JCR) superior a 1 quando não classificado no Qualis vigente****Pontuação: 200 pontos a cada unidade.**

Descrição		Semestre	Pontos
4.1.1	Linear response theory for transport in non-Hermitian -symmetric models (1-s2.0-S0375960124006170-main.pdf)	2024.2	200
4.1.2	Interplay of Spin Nernst Effect and Entanglement Negativity in Layered Ferrimagnets: A Study via Exact Diagonalization (entropy-26-01060.pdf)	2024.2	200
4.1.3	Interplay of Magnetic Interactions and External Fields on Entanglement in the One-Dimensional Heisenberg Chain (s10909-024-03208-9.pdf)	2024.2	200
4.1.4	Non-Hermitian linear-response theory for spin diffusion in quantum systems (s41598-024-68179-z.pdf)	2024.2	200
4.1.5	Quantum correlation, entanglement in the kagome lattice non-Hermitian quantum systems (1-s2.0-S0378437124004631-main.pdf)	2024.2	200
4.1.6	Dzyaloshinskii–Moriya coupling on staggered magnetization in the sine–Gordon low-energy effective theory (1-s2.0-S0304885324004554-main.pdf)	2024.2	200
Total do Item			1200
Média por Semestre			1200

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
4.7.2	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			0
Média por Semestre			0

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 PHYSICS LETTERS A, title: "Multiple boundary states in bilayer and decorated Su–Schrieffer–Heeger-like models" (revise12.pdf)	2024.2	70
4.16.2	Revisão de artigo submetido para o Journal of Physics Condensed Matter, title: "Magnon band modulations in monolayer and bilayer honeycomb ferromagnets with the Kekulé coupling texture" (revise13.pdf)	2024.2	70
4.16.3	Revisão de artigo submetido para o Journal of Magnetism and Magnetic Materials, title: "Effects of Disorder in a Single-site anisotropic XY ferromagnet: A Monte Carlo study" (revise14.pdf)	2024.2	70
Total do Item			210
Média por Semestre			210

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 Física; Informações:	0.0	70
4.40.2	Nome da entidade Sociedade Brasileira de Física; Informações:	0.0	70
4.40.3	Nome da entidade Sociedade Brasileira de Física; Informações:	0.0	70
4.40.4	Nome da entidade Sociedade Brasileira de Física; Informações:	0.0	70
4.40.5	Nome da entidade Sociedade Brasileira de Física; Informações:	0.0	70
4.40.6	Nome da entidade Sociedade Brasileira de Física; 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
4.48.2 Prêmio: Outstanding Researcher Award	0.0	70
4.48.3 Prêmio: IOP Trusted Reviewer	0.0	70
4.48.4 Prêmio: Outstanding Researcher Award	0.0	70
4.48.5 Prêmio: Outstanding Researcher Award	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 20175006885 - LUCIENE LOPES BORGES MIRANDA	[20/02/2017 a 19/08/2024]	1	20
7.1.2 20175013119 - SOLANGE CONCEIÇÃO DE OLIVEIRA	[02/08/2017 a]	12	240
7.1.3 20195000753 - MURILO ALMEIDA KAMOND TARABAY	[25/02/2019 a]	12	240
7.1.4 20225000400 - JOÃO LUCAS DE PINHO CARVALHO	[21/03/2022 a]	12	240
7.1.5 20175006885 - LUCIENE LOPES BORGES MIRANDA	[20/02/2017 a 19/08/2024]	1	20
7.1.6 20175013119 - SOLANGE CONCEIÇÃO DE OLIVEIRA	[02/08/2017 a]	12	240
7.1.7 20195000753 - MURILO ALMEIDA KAMOND TARABAY	[25/02/2019 a]	12	240
7.1.8 20225000400 - JOÃO LUCAS DE PINHO CARVALHO	[21/03/2022 a]	12	240
7.1.9 20175006885 - LUCIENE LOPES BORGES MIRANDA	[20/02/2017 a 19/08/2024]	1	20
7.1.10 20175013119 - SOLANGE CONCEIÇÃO DE OLIVEIRA	[02/08/2017 a]	6	120
7.1.11 20195000753 - MURILO ALMEIDA KAMOND TARABAY	[25/02/2019 a]	6	120
7.1.12 20225000400 - JOÃO LUCAS DE PINHO CARVALHO	[21/03/2022 a]	6	120
Total do Item			380
Média por Semestre			380

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]	9	135
7.3.2 20205008519 - GERALDO HENRIQUE FONSECA	[06/01/2021 a 09/04/2025]	9	135
7.3.3 20205008519 - GERALDO HENRIQUE FONSECA	[06/01/2021 a 09/04/2025]	6	90
Total do Item			90
Média por Semestre			90

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 20203013627 - NÍCOLAS FARIA COSTA	[01/07/2024 a 31/08/2024]	2	20
7.8.2 201712410300 - Gabriel Ferreira do Sacramento	[01/07/2024 a 31/12/2024]	6	60
7.8.3 201712410300 - Gabriel Ferreira do Sacramento	[01/01/2025 a 28/02/2025]	2	20
7.8.4 20203013627 - NÍCOLAS FARIA COSTA	[01/07/2024 a 31/08/2024]	2	20
7.8.5 201712410300 - Gabriel Ferreira do Sacramento	[01/07/2024 a 31/12/2024]	6	60
7.8.6 201712410300 - Gabriel Ferreira do Sacramento	[01/01/2025 a 28/02/2025]	2	20
7.8.7 20203013627 - NÍCOLAS FARIA COSTA	[01/07/2024 a 31/08/2024]	2	20
7.8.8 201712410300 - Gabriel Ferreira do Sacramento	[01/07/2024 a 31/12/2024]	6	60
Total do Item			80
Média por Semestre			80

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	1620
4.1. Publicação de artigo completo em periódico classificado nos dois estratos superiores do Qualis/CAPES vigente ou com fator de impacto (JCR) superior a 1 quando não classificado no Qualis vigente	1200
4.16. Parecerista ad-hoc de artigo para periódico internacional	210
4.40. Participação em entidades científicas e culturais	140
4.48. Prêmio internacional obtido	70
5. Atividades de Qualificação	0
6. Atividades de Administração	0
7. Atividades de Orientação	550
7.1. Orientação de aluno de doutorado	380
7.3. Orientação de aluno de mestrado	90
7.8. Orientação de aluno de Iniciação Científica, Tecnológica, Programa de Educação Tutorial, BCE, META ou outras Similares	80
TOTAL DE PONTOS	2618

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