



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



EMITIDO EM 16/10/2025 12:19

RELATÓRIO INDIVIDUAL DOCENTE

Matrícula Siape: 1628044
Nome: LEONARDO GABRIEL DINIZ
Centro: DIRETORIA DO CAMPUS NOVA GAMELEIRA - BELO HORIZONTE
Departamento: DEPARTAMENTO DE FÍSICA - NG
Interstício: 01/01/2025 a 31/12/2025
Semestres Avaliados: [2025.1]
Pontuação Total: 1127,51 pontos

Ensino (graduação e pós):	Semestre	Meses	Pontos	%
	2025.1	6	789,18	25

Docente Assíduo: Sim
Classe e Nível atual: C - Nível 4
Regime de Trabalho: DE

1127,51
pontos

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

1.3. Aulas em cursos de nível Técnico Anuais

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
1.3.1 CIE.002 - FÍSICA - 3ª SÉRIE - Turma: 04	[2025]	80	122,82
1.3.2 CIE.002 - FÍSICA - 3ª SÉRIE - Turma: 05	[2025]	80	122,82
1.3.3 CIE.002 - FÍSICA - 3ª SÉRIE - Turma: 08	[2025]	80	122,82
1.3.4 CIE.002 - FÍSICA - 3ª SÉRIE - Turma: 09	[2025]	80	122,82
1.3.5 CIE.002 - FÍSICA - 3ª SÉRIE - Turma: 12	[2025]	80	117,48
1.3.6 CIE.002 - FÍSICA - 3ª SÉRIE - Turma: MEC3B	[2025]	80	122,82
1.3.7 Como pode ser visto no horário, sou professor T2 de 6 turmas. Como cada turma tem 2 horas-aula por bimestre, no semestre temos 4 aulas x 6 turmas, totalizando 24 horas-aula por semestre e 48 horas-aula anual. Pela lógica desse sistema, parece que temos que lançar a carga total anual, que ele calcula por semestre, por isso estou lançando 48 (veja as disciplinas normais como vem automaticamente lançadas). (DECLARACAO_AULAS_LAB_2025.pdf)	[2025.1]	48	57,6
Total do Item			789,18
Média por Semestre			1520,76

2 - Atividades de Pesquisa

Não foram encontrados itens para este grupo

3 - Atividades de Extensão

3.8. Participação em programa ou projeto de extensão sem captação de recursos

Pontuação: 50 pontos a cada unidade.

Descrição		Semestre	Pontos	
3.8.1	Projeto Clube do Livro (DECLARACAO_Clube_Livro.pdf)	2025.1	50	
Total do Item			50	
Média por Semestre			50	
4 - Produção em Ciência, Tecnologia e Artes				
4.33. Apresentação de trabalho em evento regional ou local				
Pontuação: 20 pontos a cada unidade.				
Descrição		Semestre	Pontos	
4.33.1	Apresentação de trabalho na 4ª Mostra Bienal de Extensão do CEFET-MG. (bienal_2025_Leonardo Gabriel Diniz.pdf)	2025.1	20	
Total do Item			20	
Média por Semestre			20	
5 - Atividades de Qualificação				
5.9. Participação em eventos locais, regionais ou internacionais				
Pontuação: 20 pontos a cada evento.				
Descrição		Semestre	Pontos	
5.9.1	Participação na 4ª Mostra Bienal de Extensão do CEFET-MG. (bienal_2025_Leonardo Gabriel Diniz.pdf)	2025.1	20	
5.9.2	Participação na Jornada Pedagógica 2025. (Leonardo Gabriel Diniz - JORNADA PEDAGOGICA NS 2025.pdf)	2025.1	20	
Total do Item			40	
Média por Semestre			40	
6 - Atividades de Administração				
6.24. Participação em Comissão Permanente instituída pela Direção-Geral				
Pontuação: 150 pontos a cada semestre.				
Descrição		Período	Meses	Pontos
6.24.1	Comissão Permanente de Divulgação Científica do CEFET-MG (2023_DPPG_portaria_comissao permanente divulgacao cientifica.pdf)	[01/01/2025 a 30/06/2025]	6	150
Total do Item				150
Média por Semestre				150
6.33. Membro titular de Colegiado de Curso				
Pontuação: 60 pontos a cada semestre.				
Descrição		Período	Meses	Pontos
6.33.1	Colegiado do Curso Técnico em Trânsito (Colegiado_Transito.pdf)	[01/01/2025 a 31/01/2025]	1	10
6.33.2	Colegiado do Curso Técnico em Estradas (Portaria de Colegiado de Estradas_2024.pdf)	[01/01/2025 a 31/01/2025]	1	10
Total do Item				20
Média por Semestre				20
6.34. Membro suplente de Colegiado de Curso				
Pontuação: 20 pontos a cada semestre.				
Descrição		Período	Meses	Pontos
6.34.1	Colegiado EBM. (PORTARIA 13-2024 Colegiado EBM 02-2024 a 01-2025.pdf)	[01/01/2025 a 31/01/2025]	1	3,33
Total do Item				3,33
Média por Semestre				3,33
6.40. Presidência de comissão temporária				
Pontuação: 30 pontos a cada unidade.				
Descrição		Semestre	Pontos	
6.40.1	Coordenação da OBA. (Portaria OBA.pdf)	2025.1	30	
Total do Item			30	
Média por Semestre			30	

6.41. Membro de comissão temporária

Pontuação: 15 pontos a cada unidade.			
Descrição		Semestre	Pontos
6.41.1	Comissão de Avaliação para análise do processo de Progressão Funcional por Desempenho do servidor docente Weber Hanry Moraes e Feu. (PORTARIA ADMINISTRATIVA DF-DCNG-CEFET-MG Nº 22, DE 20 DE DEZEMBRO DE 2024-progressão-weber.pdf)	2025.1	15
Total do Item			15
Média por Semestre			15

7 - Atividades de Orientação

7.4. Coorientação de aluno de mestrado

Pontuação: 10 pontos a cada aluno/mês.			
Descrição		Período	Meses Pontos
7.4.1	Coorientação do estudante João Batista Pinto Júnior (Departamento de Física, UFMG). Link para conferência do print: https://www.fisica.ufmg.br/posgraduacao/defesas/dissertacao-de-mestrado-745-joao-batista-pinto-junior-30-01-2025/ (coorientacao_joao.png)	[01/01/2025 a 03/02/2025]	1 10
Total do Item			10
Média por Semestre			10

QUADRO RESUMO

1. Atividades de Ensino	789,18
1.3. Aulas em cursos de nível Técnico Anuais	789,18
2. Atividades de Pesquisa	0
3. Atividades de Extensão	50
3.8. Participação em programa ou projeto de extensão sem captação de recursos	50
4. Produção em Ciência, Tecnologia e Artes	20
4.33. Apresentação de trabalho em evento regional ou local	20
5. Atividades de Qualificação	40
5.9. Participação em eventos locais, regionais ou internacionais	40
6. Atividades de Administração	218,33
6.24. Participação em Comissão Permanente instituída pela Direção-Geral	150
6.33. Membro titular de Colegiado de Curso	20
6.34. Membro suplente de Colegiado de Curso	3,33
6.40. Presidência de comissão temporária	30
6.41. Membro de comissão temporária	15
7. Atividades de Orientação	10
7.4. Coorientação de aluno de mestrado	10
TOTAL DE PONTOS	1127,51