

RELATÓRIO INDIVIDUAL DOCENTE

Matrícula Siape: 1815815
Nome: LILIA MARIA DE OLIVEIRA
Centro: DIRETORIA DO CAMPUS NOVA SUÍÇA - BELO HORIZONTE
Departamento: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL - NS
Interstício: 01/01/2024 a 30/06/2024
Semestres Avaliados: [2024.1]
Pontuação Total: 1418,04 pontos
Ensino (graduação e pós):

Semestre	Meses	Pontos	%
2024.1	6	509,04	25

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

1418,04
 pontos

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

Descrição	Semestre	Horas-aula	Pontos
1.2.1 DEAM.007 - HIDROLOGIA - Turma: 01	[2024.1]	60	144
Total do Item			144
Média por Semestre			144

1.4. Aulas em cursos de nível Técnico Anuais

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

Descrição	Semestre	Horas-aula	Pontos
1.4.1 1TPAIA - POLÍTICA E AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL - Turma: 01	[2024]	72	86,4
1.4.2 1TGESTA - GESTÃO DAS ÁGUAS - Turma: 01	[2024]	72	86,4
1.4.3 1MAMB.54 - GESTÃO DAS ÁGUAS - Turma: 01	[2024]	80	96,12
1.4.4 1MAMB.50 - POLÍTICA E AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL - Turma: 01	[2024]	80	96,12
Total do Item			365,04
Média por Semestre			730,08

1.7. Orientação de aluno de estágio obrigatório profissional da EPTNM

Pontuação: 3 pontos a cada aluno/mês.

Descrição	Semestre	Pontos
1.7.1 Estagio - EPTNM - Aluna _ Rebeca Pereira Dias (ComprovaEntregarelatorioestagio_Rebeca Pereira Dias.pdf)	2024.1	3
1.7.2 Estagio - EPTNM - Aluna RAYSSA HAKIELLY SOUZA AMARAL (ComprovanteEntregaRelatorioFinal.pdf)	2024.1	18
1.7.3 Estagio EPTNM - aluna Natalia Cristina Santos (ComprovaEntretarelatorio.pdf)	2024.1	3
1.7.4 Estagio EPTNOM - Aluna - Ana Luiza Borges Ferreira (AprovaRelatorio.pdf)	2024.1	3
Estagio EPTNM - aluna MARIA IMACULADA DE MORAES NEVES (Comprovante_Relatorio_TecnicoFinal_MARIA IMACULADA DE MORAES NEVES.pdf)	2024.1	18
Total do Item		96
Média por Semestre		96

Descrição		Semestre	Pontos
1.7.6	Estagio EPTNM - aluna: Lara Ferreira Soares (ComprovanteEntregaRelatorioLaraFerreiraSoares.pdf)	2024.1	18
1.7.7	Estagio EPTNM - Isabella Mares Torres (ComprovanteEntregaRelatorio.pdf)	2024.1	15
1.7.8	Estagio EPTNM - Aracely Lara Fernandes (COMPROVANTE DE APROVAÇÃO DO RELATÓRIO TÉCNICO FINAL- Araccely.pdf)	2024.1	18
Total do Item		96	
Média por Semestre		96	
1.10. Orientação de aluno de estágio supervisionado de ensino superior			
Pontuação: 3 pontos a cada aluno/mês.			
Descrição		Semestre	Pontos
1.10.1	Estagio Engenharia Ambiental e sanitaria - Aluna: GABRIELA TORRES CARVALHO, (Termo-de-Aceite_Orientacao-Estagio-SupervisionadoGABRIELA TORRES CARVALHO.pdf)	2024.1	18
1.10.2	Estagio Eng. Amb. e Sanitária - Aluno: LEANDRO ADRIEL FRANÇA QUARESMA (Termo-de-Aceite_Orientacao-Estagio-Supervisionado (Leandro).pdf)	2024.1	18
1.10.3	Estagio Ensino Superior- Eng. Amb. Sanitária - Aluno- RONALDO JÚNIO CONDÉ DE MELO (Modelo-de-Termo-de-Aceite-orientação-de-EstágioRonaldo.pdf)	2024.1	18
1.10.4	Estagio Eng. Ambiental e sanitária - Aluna: LAURA MANINI RODRIGUES (Termo-de-Aceite-orientação-de-Estágio_Laura Manini.pdf)	2024.1	18
1.10.5	Estagio Eng, Amb. Sanitária - Aluna: CECILE LOPES DAMÁZIO RODRIGUES (Termo-de-AceiteEstagioSupervisionadoCECILE.pdf)	2024.1	18
1.10.6	Estagio Eng. Ambiental e sanitária - aluno: IGOR COSTA FERNANDES (Termo-de-Aceite_Orientacao-Estagio-SupervisionadoIGOR COSTA FERNANDES.pdf)	2024.1	18
Total do Item		108	
Média por Semestre		108	

2 - Pesquisa e Produção em Ciência, Tecnologia e Artes

Não foram encontrados itens para este grupo

3 - Extensão

3.1. Coordenação de projeto de extensão com captação de recursos

Pontuação: 100 pontos a cada projeto.

Descrição	Período	Meses	Pontos
3.1.1 O Caminho das Águas no Ambiente Urbano.	[01/03/2024 a 31/12/2024]	4	100
Total do Item		100	
Média por Semestre		100	

4 - Atividades Administrativas

4.15. Coordenação de Curso

Pontuação: 500 pontos a cada semestre.

Descrição	Período	Meses	Pontos
4.15.1 COORDENADOR - COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - NS	[01/02/2023 a]	6	500
Total do Item		500	
Média por Semestre		500	

4.32. Representação Sindical

Pontuação: 60 pontos a cada semestre.

Descrição	Período	Meses	Pontos
4.32.1 Conselho Deliberativo do SINDCEFET-MG (declaracao_lilia_assinado.pdf)	[01/01/2024 a 30/06/2024]	6	60
Total do Item		60	
Média por Semestre		60	

4.39. Participação em comissão temporária

Pontuação: 15 pontos a cada unidade.

Descrição	Semestre	Pontos
4.39.1 PORTARIA ADMINISTRATIVA DCTA/DCNS/CEFET-MG Nº 4, DE 27 DE MARÇO DE 2024 (Portaria - comissão avaliação progressão prof. Frederico.pdf)	2024.1	15
Total do Item		15
Média por Semestre		15

4.40. Participação em banca examinadora de trabalho de conclusão de curso.

Pontuação: 15 pontos a cada unidade.

Descrição	Semestre Pontos		
4.40.1 Banca TCC II _ ALuna Fabiany Cristina Magalhães e Silva (Avaliacao_de_TCC_II_-_Banca-Examinadora_v2_assinad_240916_172839 (1).pdf)	2024.1	15	
4.40.2 banca TCCII - Aluno- Pedro Henrique Barbosa Bárbara (Re_Monografia de TCC II do aluno Pedro Henrique Barbosa - versão para banca avaliadora 2024-1.pdf)	2024.1	15	
Total do Item	30		
Média por Semestre	30		

QUADRO RESUMO

1. Ensino	713,04
1.2. Aulas em cursos de Graduação	144
1.4. Aulas em cursos de nível Técnico Anuais	365,04
1.7. Orientação de aluno de estágio obrigatório profissional da EPTNM	96
1.10. Orientação de aluno de estágio supervisionado de ensino superior	108
2. Pesquisa e Produção em Ciência, Tecnologia e Artes	0
3. Extensão	100
3.1. Coordenação de projeto de extensão com captação de recursos	100
4. Atividades Administrativas	605
4.15. Coordenação de Curso	500
4.32. Representação Sindical	60
4.39. Participação em comissão temporária	15
4.40. Participação em banca examinadora de trabalho de conclusão de curso.	30
TOTAL DE PONTOS	1418,04

SIGAA | Diretoria de Tecnologia da Informação - DTI - (31) 3319-7000 | Copyright © 2006-2026 - UFRN - vm-sig-app-08.ditic.sgi.cefetmg.br.inst8