

Plano Individual de Trabalho

Docente: Danielle Cristina Teles Ferreira

Período letivo: 2024-1

Campus: RIBEIRAO DAS NEVES **Área/Departamento/Curso:** Ciências da Natureza e suas Tecnologias

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Física Experimental II	ADMI-2D1 EXP	Anual	0.83	15.00
2	Física Experimental II	ADMI-2D2 EXP	Anual	0.83	15.00
3	Física Experimental II	MINE-2D1 EXP	Anual	0.83	15.00
4	Física Experimental II	MINE-2D2 EXP	Anual	0.83	15.00
5	Física II	ADMI-2D1	Anual	1.67	30.00
6	Física II	ADMI-2D2	Anual	1.67	30.00
7	Física II	MINE-2D1	Anual	1.67	30.00
8	Física II	MINE-2D2	Anual	1.67	30.00
9	Láboratório de Eletromagnetismo	FISI-5N1	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					11.67
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.67
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.34

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	07:00	08:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino com fomento	Coordenação do PIBID (curso de Licenciatura em Física)	Atuar em projetos de ensino	4.51	90.20

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Coorientação do Estudante Eduardo (Licenciatura em Física - Projeto "Egressos do curso de Licenciatura em Física de Ouro Preto")	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
3	-	Elaboração de Cadernos Didáticos, Manuais de aulas práticas, Roteiros Didáticos e similares para a primeira oferta de componentes curriculares, destinado a integrar a bibliografia da disciplina e ser depositada na Biblioteca do Campus.	Elaboração de roteiros para a primeira aplicação da disciplina de Física Experimental II	Elaborar material didático	1.00	20.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do estudante Igor Curvelo no projeto "Uso de IA para divulgação científica no ensino de Física"	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC da estudante Polyana Gualberto Pombo no projeto "Evasão de estudantes do curso de Licenciatura em Física de Ouro Preto"	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Presidente da banca da estudante Polyana Gualberto Rodrigues Pombo	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
7	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Presidente da banca do estudante Igor Curvelo	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
8	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de mestrado	Participarei da banca de mestrado de LÍVIA MARIA BARROS CAMPOS	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto: "Comparação entre Glotaran e KiMoPack para análise de dados de Espectroscopia Resolvida no Tempo usando dados de bases análogas às de DNA/RNA"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Projeto "Mapeamento de evadidos e de egressos no Curso de Licenciatura em Física do IFMG Campus Ouro Preto"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.00	80.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Editor (Coordenador geral) de Periódicos Indexados ou Editoras	Editora da Área de Engenharia da ForScience	Comitês editoriais pareceristas e avaliadores	0.05	1.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em NDE	NDE do curso de Licenciatura em Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00