

Plano Individual de Trabalho

Docente: Roque Teles Frade Paulinelli

Período letivo: 2022-2

Campus: PIUMHI **Área/Departamento/Curso:** Área Ciências da Natureza

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 III	Engenharia Civil	Semestral	0.83	15.00
2	Física I	1ºA	Anual	1.67	30.00
3	Física I	1ºB	Anual	1.67	30.00
4	Física II	2ºA	Anual	1.67	30.00
5	Física II	2ºB	Anual	1.67	30.00
6	Física III	3º	Anual	1.67	30.00
7	Física III	Engenharia Civil	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					12.51
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.51
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					25.02

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	11:10	12:00	Presencial
2	Sexta	11:10	12:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Cultura & Arte	Atuar em projetos de ensino	3.71	74.20
2	-	Orientação de monitores de disciplinas	Monitoria de Física I do Técnico Integrado	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Orientar estudantes para participação em concursos e olimpíadas de conhecimento	ONC e OBA	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	IFMG Aprova - Concursos em Foco	Atuar em programas e projetos de extensão	3.50	70.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão sem fomento	POLUIÇÃO E REMEDIAÇÃO AMBIENTAL NO BRASIL, CORRELAÇÃO ENTRE A FÍSICA EXPERIMENTAL E A SOCIEDADE	Atuar em programas e projetos de extensão	3.50	70.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenador do Laboratório de Física	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	0.40	8.00
2	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Suplente no Colegiado da Engenharia Civil	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00
3	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do Integrado	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
4	-	Participação em Colegiado de Curso	Conselho Acadêmico	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00
5	-	Preenchimento do PIT	PIT 2022-2	Planejamento das atividades docentes	0.01	0.25
6	-	Preenchimento do RIT	RIT 2022-1	Planejamento das atividades docentes	0.01	0.25
7	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados externos ao IFMG com nomeação por Ato Administrativo	Presidente da Comissão Organizadora da Colação de Grau do 3º ano	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00