

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Geraldino Moura dos Santos

Período letivo: 2023-2

Campus: SAO JOAO EVANGELISTA **Área/Departamento/Curso:** Física e Química

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 I	A1A	Anual	1.67	30.00
2	Física I	A1B	Anual	1.67	30.00
3	Física I	A2A	Anual	1.67	30.00
4	Física I	A2B	Anual	1.67	30.00
5	Física I	I2A	Anual	1.67	30.00
6	Física I	I2B	Anual	1.67	30.00
7	Física I	N1A	Anual	1.67	30.00
8	Física I	N1B	Anual	1.67	30.00
9	Física I	N2A	Anual	1.67	30.00
10	Física I	N2B	Anual	1.67	30.00
11	Física I	Progressão Parcial	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					18.37
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					18.37
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					36.74

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino sem fomento	Aulas preparatórias para as Olimpíadas de Astronomia, Ciências, Física e para o Enem	Atuar em projetos de ensino	2.50	50.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participar de equipe de apoio de evento	Apresentador em sessões do planetário em eventos com participação do IFMG - Campus São João Evangelista	Eventos	0.50	10.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro do colegiado Física e Química	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.26	5.20