

Plano Individual de Trabalho

Docente: Esdras Garcia Alves

Período letivo: 2022-2

Campus: CONGONHAS **Área/Departamento/Curso:** Física

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 C	Técnico em Automação Industrial - Integrado (campus Betim)	Anual	1.67	30.00
2	Física C	Técnico em Mecânica - Integrado (campus Betim)	Anual	1.67	30.00
3	Física C	Técnico em Química - Integrado (campus Betim)	Anual	2.50	45.00
4	Física III	Técnico em Edificações - Integrado (campus Congonhas)	Anual	2.50	45.00
5	Física III	Técnico em Mecânica - Integrado (campus Congonhas)	Anual	2.50	45.00
6	Física III	Técnico em Mineração - Integrado (campus Congonhas)	Anual	2.50	45.00
7	Ondas eletromagnéticas e óptica - Experimental	Licenciatura em Física (campus Congonhas)	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					15.84
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.84
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					31.68

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	17:00	18:00	Presencial
2	Segunda	20:30	21:30	Presencial
3	Terça	08:10	09:10	Presencial
4	Terça	14:50	15:50	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de estudante em trabalho de conclusão de curso - Licenciatura em Física (Rejane Bueno de Moraes)	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Palestra "Os livros didáticos do PNLD 2021 na perspectiva de um autor " apresentada na IX Semana da Física - IFMG Congonhas	Eventos	0.82	16.40
2	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Minicurso "Uso do Arduino no ensino de física" realizado na IX Semana da Física - IFMG Congonhas	Eventos	1.00	20.00
3	-	Participar de comissão organizadora de evento	Participação na comissão organizadora da IX Semana da Física do IFMG Congonhas	Eventos	1.00	20.00
4	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Trabalho "Desenvolvimento de um medidor de pequenos sinais elétricos" a ser apresentado no X SIC/Planeta IFMG 2022	Produção acadêmica	2.50	50.00
5	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Trabalho "Calibração de um sensor hall para uso em experimentos de física" a ser apresentado no X SIC/Planeta IFMG 2022	Produção acadêmica	2.50	50.00