

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Diego Oliveira Miranda

Período letivo: 2023-2

Campus: SABARA **Área/Departamento/Curso:** Área de Controle e Processos Industriais

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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Fenômenos de Transporte	SABENCA.2020.1 - Fenômenos de Transporte	Semestral	3.33	60.00
2	Introdução a Geração de Energia Fotovoltaica	SABENCA.2019.1 - Introdução a Geração de Energia Fotovoltaica	Semestral	3.33	60.00
3	Manutenção B	SAIELET.2021 B - Manutenção	Anual	1.67	30.00
4	Manutenção turma a	SAIELET.2021 - Manutenção	Anual	1.67	30.00
5	Metrologia	SABENCA.2023.1	Semestral	3.33	60.00
6	Propriedades dos materiais	SABENCA.2022.1 - Propriedades dos Materiais	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					16.66
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					16.66
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					33.32

Horários de atendimento ao discente

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

Horários não informados.

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto Desenvolvimento de uma aplicação em Python para análise dos ciclos de sujidade anual e a eficiência das usinas fotovoltaicas	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.53	70.60

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em NDE	Colegiado de Curso da Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.15	3.00
2	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidência de Conselho da Área de Controle e Processos Industriais do	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	3.00	60.00