

Plano Individual de Trabalho

Docente: Lucas Frederico Jardim Meloni

Período letivo: 2023-2

Campus: FORMIGA **Área/Departamento/Curso:** Engenharia

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	FGGELET.092 - Eletrônica de Potência	60	Semestral	3.33	60.00
2	FGGELET.093 - Laboratório de Eletrônica de Potência	T1	Semestral	1.67	30.00
3	FGGELET.093 - Laboratório de Eletrônica de Potência	T2	Semestral	1.67	30.00
4	FGIETRO.112 - Eletrônica	Teórica	Anual	1.67	30.00
5	FGIETRO.113 - Laboratório de Eletrônica	T1	Anual	1.67	30.00
6	FGIETRO.113 - Laboratório de Eletrônica	T2	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					11.68
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					11.68
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					23.36

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 sem fomento	Retrofit impressora CubeXDuo	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.32	166.40

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Desenvolvimento de ferramenta em forma de garra eletrônica para manipulador robótico do IFMG Campus Formiga	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.32	166.40