

Plano Individual de Trabalho

Docente: Lucas Frederico Jardim Meloni

Período letivo: 2022-2

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	Componente - Projeto Interdisciplinar II	2º Ano - Técnico Integrado em Eletrotécnica (Turma 2020)	Anual	0.83	15.00
2	Componente - Projeto Interdisciplinar II	2º Ano - Técnico Integrado em Eletrotécnica (Turma 2021)	Anual	0.83	15.00
3	Estudos Orientados em Eletrônica	Turma 2020	Anual	1.67	30.00
4	Estudos Orientados em Laboratório de Eletrônica	Turma 2020	Anual	1.67	30.00
5	FGGELET.092 - Eletrônica de Potência	8º Período = Engenharia Elétrica Bacharelado	Semestral	3.33	60.00
6	FGGELET.093 - Laboratório de Eletrônica de Potência T1	8º Período - Engenharia Elétrica Bacharelado	Semestral	1.67	30.00
7	FGIETRO.112 - Eletrônica	2º Ano - Técnico Integrado em Eletrotécnica	Anual	1.67	30.00
8	FGIETRO.113 - Laboratório de Eletrônica- T1	2º Ano - Técnico Integrado em Eletrotécnica	Anual	1.67	30.00
9	FGIETRO.113 - Laboratório de Eletrônica- T2	2º Ano - Técnico Integrado em Eletrotécnica	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					15.01
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.01
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					30.02

Horários de atendimento ao discente

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

Horários não informados.

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão sem fomento	Edital 15/2022 - Projeto de Extensão Introdução à Modelagem e Impressão 3D edição 2022	Atuar em programas e projetos de extensão	9.98	199.60