

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Charles Martins Diniz

**Período letivo:** 2023-2

**Campus:** ARCOS **Área/Departamento/Curso:** Engenharia Mecânica

**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	Automação Industrial	ARIMECA 2021-1 - Turma A	Anual	1.67	30.00
2	Automação Industrial	ARIMECA 2023-1 - Turma B	Anual	1.67	30.00
3	Desenho Técnico	ARIMECA 2023-1 AT1	Anual	1.67	30.00
4	Desenho Técnico	ARIMECA - 2023-1 AT2	Anual	1.67	30.00
5	Eletricidade Básica	ARIMECA - 2021 - 1 Turma A	Anual	1.67	30.00
6	Eletricidade Básica	ARIMECA 2021-1 - Turma B	Anual	1.67	30.00
7	Eletrotécnica Industrial e Predial	ARIMECA 2022-1 - Turma A	Anual	1.67	30.00
8	Eletrotécnica Industrial e Predial	ARIMECA 2022-1 - Turma B	Anual	1.67	30.00
9	Fundamentos de Circuitos Elétricos	ARBEMEC 2020-1	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					16.69
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					16.69
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					33.38

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	13:30	17:00	Presencial

### Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Curso de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos	Atuar em programas e projetos de extensão	6.62	132.40

### Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Afastamento Parcial para capacitação	Afastamento para capacitação	Capacitação	-	-