

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Arthur Caio Vargas e Pinto

**Período letivo:** 2022-2

**Campus:** ITABIRITO **Área/Departamento/Curso:** Área Técnica/Diretoria de Ensino

**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	Desenho Técnico	AUT1A	Anual	1.67	30.00
2	Desenho Técnico	AUT1B	Anual	1.67	30.00
3	Eletrônica Digital	AUT2A	Anual	3.33	60.00
4	Eletrônica Digital	AUT2B	Anual	3.33	60.00
5	Tópicos em Computação I	OPTATIVA	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					13.33
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.33
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.66

### Horários de atendimento ao discente

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

Horários não informados.

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Aluno Bruno César de Andrade Vicente (UFOP)	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Aluno: Jéssica Pedro	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estágio profissional	Aluno: Suelen	Orientação tutoria de estudantes	0.96	19.20

## **Pesquisa e Inovação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto Edital de Inovação - campus Itabirito	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto Alocação de Geradores Distribuídos em redes de distribuição de energia elétrica	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00
3	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto Proposta de Montagem de Ambiente de Inovação no IFMG Campus Itabirito	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00
4	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto Identificação de pessoas em desastres naturais através de um veículo aéreo não tripulado	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00
5	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto Atuação de uma mão robótica a partir da identificação dos movimentos de uma mão real utilizando visão computacional	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.34	26.80
6	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto Ambiente de Inovação IFMG Campus Itabirito - Ampliação de Acesso e Prospecção de Projetos	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
7	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Projeto Criação de aplicativo para consulta de notas e frequências para alunos do IFMG	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.00	60.00

## **Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Software/Aplicativo (Programa de Computador)	Programa de computador: CapacMeter	Produtos técnicos	0.02	0.50
2	-	Software/Aplicativo (Programa de Computador)	Programa de computador: RTAI	Produtos técnicos	0.02	0.50