

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Pedro Henrique Ferreira Machado

**Período letivo:** 2022-2

**Campus:** IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Automação e Controle

**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	Introdução à Automação Industrial	1ª SÉRIE IBIAUTO	Anual	1.00	18.00
2	Introdução à Automação Industrial	1º PERÍODO IBCAUTO	Semestral	2.00	36.00
3	Sistemas Integrados de Manufatura	3ª SÉRIE IBIAUTO	Anual	2.50	45.00
4	Sistemas Integrados de Manufatura	3ª SÉRIE IBIMECT	Anual	2.50	45.00
5	Sistemas Integrados de Manufatura	8º PERÍODO IBBENCA	Semestral	5.00	90.00
6	Sistemas Programáveis de Controle	4º PERÍODO IBCAUTO	Semestral	5.00	90.00
Carga horária de regência semanal total:					18.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					18.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					36.00

### 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	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Pesquisador Projeto EMBRAPPII - Infinite Photon	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.50	10.00
2	-	Coordenar Grupos de Pesquisa registrado no DGP e certificado pelo IFMG	Líder do grupo de pesquisa GETAER	Grupos de pesquisa	0.10	2.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenador Projeto de Pesquisa - CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.50	10.00
4	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenador Projeto de Pesquisa Edital 13_2022	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.50	10.00

### Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão sem fomento	"Clube de Robótica 2022: Para além do IFMG" - Edital 08/2022 - Demanda Livre - campus Ibirité.	Atuar em programas e projetos de extensão	0.10	2.00

### Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro da Comissão Permanente de Gestão Energética do IFMG - Campus Ibirité	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro da Comissão de Planejamento das Semanas de Provas dos cursos técnicos	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro da Comissão da Semana Global de Empreendedorismo (2022) no âmbito do IFMG Campus Ibirité.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00
4	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro do Colegiado do Curso Técnico em Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00
5	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.90	18.00
6	-	Participação em NDE	Membro do NDE do Curso de Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00