

Plano Individual de Trabalho

Docente: Barbara Mara Ferreira Goncalves

Período letivo: 2026-1

Campus: IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Elétrica e Energias Renováveis

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	Circuitos elétricos II	IBBENCA5	Semestral	3.33	60.00
2	Circuitos elétricos II (CA)	IBCSELET2	Semestral	4.17	75.00
3	Introdução à engenharia de controle e automação - NOITE	IBBENCA1	Semestral	1.67	30.00
4	Laboratório de Circuitos Elétricos II	IBBENCA5	Semestral	0.83	15.00
5	Laboratório de Circuitos elétricos II (CA)	IBCSELET2	Semestral	0.83	15.00
Carga horária de regência semanal total:					10.83
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.83
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					21.66

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quarta	14:00	17:00	Híbrido

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Elaboração de material didático para a primeira oferta de disciplina EaD (lançar a carga horária total da disciplina)	Disciplina de Introdução à Engenharia de Controle e Automação	Elaborar material didático	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Elaboração de material didático para a primeira oferta de disciplina EaD (lançar a carga horária total da disciplina)	Elaboração de material EaD para a disciplina Circuitos II da Eletrotécnica	Elaborar material didático	0.50	10.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Programa de Extensão	Edital 243/2026: Coordenação de Projeto e Orientação de Alunos na Disciplina Práticas Extensionistas I	Atuar em programas e projetos de extensão	2.00	40.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em visitas técnicas e trabalhos de campo	Visita Técnica para as Turmas de Engenharia	Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis	0.50	10.00
2	-	Participar de comissão organizadora de evento	Semana da Engenharia	Eventos	0.50	10.00
3	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Evento na área de Eletromagnetismo Computacional	Produção acadêmica	1.00	20.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Chefe de Departamento/Área	Área Elétrica e Energias Renováveis	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	2.00	40.00
2	-	Coordenação de Curso	Coordenação da Engenharia de Controle e Automação	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	6.00	120.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de Permanência Reitoria	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados externos ao IFMG com nomeação por Ato Administrativo	GT MEC Energia Solar Fotovoltaica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00
5	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Atualização do Currículo Lattes	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
6	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00
7	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	0.10	2.00
8	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidência NDE Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
9	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.04	20.80