

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Barbara Mara Ferreira Goncalves

Período letivo: 2025-2

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 I	N1IBCAUTO1	Semestral	1.67	30.00
2	Circuitos Elétricos I	N1IBCELTE1	Semestral	1.67	30.00
3	Circuitos Elétricos I	N1IBSAUTO1	Semestral	1.67	30.00
4	Circuitos Elétricos I	N1IBSELTE1	Semestral	1.67	30.00
5	Circuitos Elétricos I	N4IBBENCA2	Semestral	3.33	60.00
6	Laboratório Circuitos Elétricos	N1IBCAUTO1	Semestral	0.83	15.00
7	Laboratório Circuitos Elétricos	N1IBCELTE1	Semestral	0.83	15.00
8	Laboratório Circuitos Elétricos	N1IBSAUTO1	Semestral	0.83	15.00
9	Laboratório Circuitos Elétricos	N1IBSELTE1	Semestral	0.83	15.00
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
1	Segunda	13:30	15:30	Presencial
2	Quarta	13:00	17:00	A distância
3	Sexta	08:00	11:00	A distância

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	Monitoria de Circuitos I - ECA	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
2	-	Elaboração de material didático para a primeira oferta de disciplina EaD (lançar a carga horária total da disciplina)	Disciplina Circuitos I do Cursos Técnicos	Elaborar material didático	1.00	20.00

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 à Usina Termoeletrica Petrobras	Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis	0.30	6.00
2	-	Participar de equipe de apoio de evento	Semana da Conscienciosa Negra	Eventos	0.20	4.00
3	-	Participar de equipe de apoio de evento	S. Nacional da Ciência e Tecnologia (SNCT)	Eventos	0.20	4.00
4	-	Participar de equipe de apoio de evento	Copa Siriema	Eventos	0.20	4.00
5	-	Redação e submissão de artigo em Revista	IEEE Transations on Magnetics	Produção acadêmica	2.00	40.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Chefe de Departamento/Área	Chefe da Área de Elétrica e Energias Renováveis	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	2.00	40.00
2	-	Coordenação de Curso	Engenharia de Controle e Automação	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	4.00	80.00
3	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Grupo de Trabalho MEC - GT Fotovoltaica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.44	8.80
4	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Atualização Lattes	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
5	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento PIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
6	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Colegiado Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
7	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	NDE Engenharia de Controle e Automação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00

