

Plano Individual de Trabalho

Docente: Talles Barbosa Portilho

Período letivo: 2024-2

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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Circuitos Elétricos I	4º P(N) - IBENCA	Semestral	4.17	75.00
2	Conversão eletromecânica de energia	2º ano - IBISERV	Anual	2.08	37.50
3	Eletricidade básica	1º ano - IBIMECT	Anual	2.08	37.50
4	Eletricidade básica	1º ano - IBISERV	Anual	3.33	60.00
5	Estudos Orientados em Conversão eletromecânica de energia	3º ano - IBISERV	Anual	0.42	7.50
6	Máquinas e comandos elétricos	2º ano - IBIMECT	Anual	2.08	37.50
Carga horária de regência semanal total:					14.16
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.16
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					28.32

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	14:00	18:00	Presencial
2	Quarta	16:00	18:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino com fomento	Orientar monitores da disciplina de Máquinas e acionamentos elétricos.	Atuar em projetos de ensino	0.50	10.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Responsável pelo Laboratório de Máquinas Elétricas e Acionamentos Portaria 28/2022	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	1.50	30.00
2	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenador da Área de Elétrica e Energias Renováveis	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	2.50	50.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Representante Docente Titular - Núcleo de Formação Específica CURSO TÉCNICO EM SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL (COLSER)	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de organização de horários das aulas	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
5	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Representante Docente Titular - Núcleo de Formação Específica - Curso Bacharelado em Engenharia de Controle	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
6	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Representante Docente Titular - Núcleo de Formação Específica - Curso Técnico em Mecatrônica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
7	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
8	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
9	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Comissão Permanente de Gestão Energética do IFMG- Campus Ibirité - Portaria 86/2022	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
10	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidente da comissão da PPI 2024	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.68	33.60