

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Tamires Santos de Souza

Período letivo: 2022-2

Campus: RIBEIRAO DAS NEVES **Área/Departamento/Curso:** Elétrica e Eletroeletrônica

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possuı portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Acionamentos e Comandos Elétricos	2020	Anual	1.67	30.00
2	Circuitos Elétricos II	2021	Anual	1.67	30.00
3	Eletrônica de Potência	2020	Anual	1.67	30.00
4	Eletrônica Digital	2022	Anual	3.33	60.00
5	Estudos Orientados - Circuitos Elétricos II	2020	Anual	0.42	7.50
6	Estudos Orientados - Desenvolvimento de Projetos II	2020	Anual	0.21	3.75
7	Estudos Orientados - Eletrônica Digital	2021	Anual	0.83	15.00
8	Informática Básica	Adm superior manhã 2022.1	Semestral	1.67	30.00
9	Segurança do Trabalho	2022	Anual	0.83	15.00
Carga horária de regência semanal total:					12.30
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.30
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					24.60

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	11:10	12:00	Presencial
2	Sexta	13:00	13:50	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Co-orientação estudante de Mestrado PPGEL UFSJ	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00
3	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação Monitor de Eletrônica Digital	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

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	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE ACIONAMENTOS ELÉTRICOS DE ALTA CONFIABILIDADE BASEADO EM MÁQUINAS DE INDUÇÃO DE NOVE FASES (CNPq - UFMG)	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.90	18.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenação do Laboratório de Eletroeletrônica	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	4.00	80.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de Acompanhamento e Validação das Informações dos PITs e RITs	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão Permanente Local do Programa de Avaliação de Desempenho	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de Avaliação de Estágio Probatório de Docentes	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	Centro de Ensino a Distância (CEAD) do IFMG Campus Ribeirão das Neves	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
6	-	Participação em Colegiado de Curso	Colegiado do Curso de Eletroeletrônica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00