

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Wilio Aparecido Rodrigues Torres

**Período letivo:** 2024-1

**Campus:** SANTA LUZIA **Área/Departamento/Curso:** EIXO TECNOLOGIAS – TEC 2 (Tecnologias, Estruturas)

**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	Eletrotécnica	Engenharia Civil/5Período	Semestral	3.33	60.00
2	Física Experimental I	Engenharia Civil/3 Período	Semestral	2.50	45.00
3	Física I	Edificações/1 Ano	Anual	1.67	30.00
4	Física II	Edificações/ 2 Ano	Anual	1.67	30.00
5	Física II	Edificações/2 Ano	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					10.84
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.84
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					21.68

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	13:00	14:00	Híbrido
2	Quinta	17:40	18:40	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Coordenador Projeto de Ensino "Álgebra no Plano Complexo".	Atuar em projetos de ensino	4.32	86.40
2	-	Orientação de estágio profissional	Orientação de Estágio	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de Monitoria de Física II	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
4	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação da Monitora da Disciplina Física I	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
5	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Membro Banca de TCC Graduação em Engenharia Civil do Discente Lennon de Paula da Silva	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Membro Banca de TCC Graduação em Engenharia Civil do Discente Weber Carvalho Lima	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00

### **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 sem fomento	Atuação no Projeto de Pesquisa "DETERMINAÇÃO DA TENACIDADE À FRATURA DE CONCRETO REFORÇADO COM FIBRA DE POLIPROPILENO"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	6.00	120.00

### **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	Comissão de Avaliação de 3 Estágio Probatório Docente	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
2	-	Participação em banca avaliadora de processos públicos (concursos de professor efetivo/visitante/substituto, etc.)	Membro Titular da Banca de Concurso Público para Professor do IFMG campus Congonhas	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00
3	-	Participação em NDE	NDE Curso Engenharia Civil	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
4	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Preenchimento Currículo Lattes	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
5	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento de PIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
6	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento de RIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00