

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Daniel Augusto de Miranda

**Período letivo:** 2023-1

**Campus:** SANTA LUZIA **Área/Departamento/Curso:** EIXO SUSTENTABILIDADE E QUESTÕES AMBIENTAIS – SQA (Urbanismo, Geografia, Transportes, Paisagem e Meio Ambiente)

**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	Hidráulica II	N7SLBECIV1	Semestral	3.33	60.00
2	Instalações Hidráulicas Prediais	N9SLBECIV1	Semestral	2.50	45.00
3	Instalações Prediais: hidráulico-sanitárias	V5SLBARQ1	Semestral	1.67	30.00
4	Mecânica dos Fluidos	N5SLBECIV1	Semestral	3.33	60.00
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	Segunda	17:15	18:15	Presencial
2	Quarta	17:15	18:15	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC Eng. Civil - Lorena Reis	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação TCC Eng. Civil - Stella Brito	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação (Lorena Reis/ENG CIVIL)	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
4	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação (Stella Brito/ENG CIVIL)	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
5	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação (Anderson Rangel/ENG CIVIL)	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação (Diego Maia/ENG CIVIL)	Participar em banca avaliadora	0.10	2.00

### **Pesquisa e Inovação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenar projeto de pesquisa "Projeto França-Brasil: suporte à base de geoprocessamento e comunicação interinstitucional e junto às comunidades internas e externas" (EDITAL 57/2022)	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	3.00	60.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 3	Chefia do Setor de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação do Campus Santa Luzia	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	12.00	240.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro Titular da Área de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação do Conselho Acadêmico do IFMG Campus Santa Luzia	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.50	10.00
3	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Preenchimento do Currículo Lattes	Planejamento das atividades docentes	0.20	4.00
4	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.12	2.40
5	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	0.12	2.40