

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Neimar de Freitas Duarte

Período letivo: 2023-2

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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Direito e legislação	Engenharia civil 9º periodo	Semestral	2.50	45.00
2	Especies Vegetais e tratos culturais	Técnico em Paisagismo	Semestral	5.00	90.00
3	Recuperação de áreas degradadas	Mestrado em Sustentabilidade e tecnologia ambiental	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					10.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.00

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	16:00	18:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Elaboração de Cadernos Didáticos, Manuais de aulas práticas, Roteiros Didáticos e similares para a primeira oferta de componentes curriculares, destinado a integrar a bibliografia da disciplina e ser depositada na Biblioteca do Campus.	Elaboração de caderno didático para o curso de Pós-Graduação em Defesa Civil	Elaborar material didático	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação da aluna Shirley Soares de Oliveira - aluna do mestrado em sustentabilidade e tecnologia ambiental	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação do aluno Leandro - estudante do mestrado em sustentabilidade e tecnologia ambiental	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
4	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação do estudante Agno Ramos	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
5	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientação do Estudante de Mestrado Fernando Giuseni	Orientação tutoria de estudantes	4.00	80.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de qualificação de curso de doutorado	Participação da banca avaliadora da Estudante Gabriela costa Mestranda do curso de Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental	Participar em banca avaliadora	0.20	4.00
7	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de qualificação de curso de doutorado	Participação da banca de qualificação do Estudante Leandro do Mestrado em Sustentabilidade e Tecnologia ambiental	Participar em banca avaliadora	0.20	4.00
8	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de qualificação de curso de mestrado	Participação da Banca de qualificação do Estudante Fernando do mestrado em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental	Participar em banca avaliadora	0.20	4.00
9	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de qualificação de curso de mestrado	Participação em Banca de qualificação da Aluna Brígida do mestrado em ensino de geografia	Participar em banca avaliadora	0.20	4.00
10	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de qualificação de curso de mestrado	Participação da banca de qualificação da Estudante Shirley Soares de Oliveira do Mestrado em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental	Participar em banca avaliadora	0.20	4.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Grupos de Pesquisa registrado no DGP e certificado pelo IFMG	Coordenação de projeto de pesquisa	Grupos de pesquisa	2.00	40.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Reunião com equipe do Projeto França-Brasil – Usina de compostagem: Um novo passo da Comunidade Esperança em direção a Sustentabilidade	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
3	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Desenvolvimento de outras atividades relacionadas ao Projeto França-Brasil – Usina de compostagem: Um novo passo da Comunidade Esperança em direção a Sustentabilidade	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
4	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	atividades de desenvolvimento do projeto de pesquisa Desenvolvimento de protocolo para produção de inoculo de Fungo micorrizico “on farm”	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.50	30.00
5	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Submissão de projeto de grupo de pesquisa	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	-	0.10

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Colegiado do Paisagismo	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Colegiado do Mestrado	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.30	6.00