

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Paulo Roberto Vieira Junior

Período letivo: 2022-2

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	Educação Física - I	D1SLIEDIF1	Anual	1.67	30.00
2	Educação Física - I	D1SLIEDIF2	Anual	1.67	30.00
3	Educação Física - II	D2SLIEDIF1	Anual	1.67	30.00
4	Educação Física - II	D2SLIEDIF2	Anual	1.67	30.00
5	Educação Física - III	D3SLIEDIF1	Anual	1.67	30.00
6	Educação Física - III	D3SLIEDIF2	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					10.02
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.02
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.04

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Sexta	16:00	18:00	A distância

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	Atuar como membro em Projeto de Pesquisa com fomento	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação de curso	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	16.00	320.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados externos ao IFMG com nomeação por Ato Administrativo	Representante Local do PIEL com atuação junto a Reitoria	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.96	39.20