

Plano Individual de Trabalho

Docente: Licia Flavia Santos Guerra

Período letivo: 2022-2

Campus: RIBEIRAO DAS NEVES Área/Departamento/Curso: Ciências Humanas e suas Tecnologias

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	História I	Técnico em Administração	Anual	1.67	30.00
2	História I	Técnico em Eletroeletrônica	Anual	1.67	30.00
3	História I	Técnico em Informática	Anual	1.67	30.00
4	História II	Técnico em Administração	Anual	1.67	30.00
5	História II	Técnico em Eletroeletrônica	Anual	1.67	30.00
6	História II	Técnico em Informática	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	Quinta	12:00	13:30	Presencial	

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Ingresso do Ensino Técnico	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00
2	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	"Assédio sexual no ambiente escolar"	Orientação tutoria de estudantes	1.50	30.00
3	-	Orientação de monitores de disciplinas	Monitor de História	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	GEFORP - IFMG	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	8.00	160.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	DPRODEPT - CEFETMINAS	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	7.96	159.20