

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Keyla Senra Teixeira Rodrigues

Período letivo: 2023-2

Campus: PONTE NOVA **Área/Departamento/Curso:** Docentes - Campus Ponte Nova

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	Estatística	2º período TPG	Semestral	3.33	60.00
2	Matemática I	1º INF A	Anual	3.33	60.00
3	Matemática I	1º INF B	Anual	3.33	60.00
4	Matemática II	2º INF A	Anual	3.33	60.00
5	Matemática II	2º INF B	Anual	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					16.65
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					16.65
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					33.30

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	13:20	15:20	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em projetos integradores	Orientação de cinco estudantes do projeto de extensão "Relações interpessoais: prevenção de abusos e violências" aprovado no Edital 18/2023 - Campus Avançado Ponte Nova.	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão sem fomento	Coordenação do Projeto de Extensão "Relações interpessoais: prevenção de abusos e violências, selecionado através do Edital 18/2023 - Campus Avançado Ponte Nova.	Atuar em programas e projetos de extensão	4.70	94.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Representação do Campus na 18ª OBMEP	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	1.00	20.00