

Plano Individual de Trabalho

Docente: Charles Tim Batista Garrocho

Período letivo: 2024-1

Campus: OURO BRANCO Área/Departamento/Curso: Computação

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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Redes de Computadores Quinto Período de Sistemas de Informação Semestral		3.33	60.00	
2	Redes de Computadores Segundo Ano do Curso Técnico em Informática Ano		Anual	1.67	30.00
3	Tópicos Avançados em Redes de Computadores Sétimo Período de Sistemas de Informação Semestral		3.33	60.00	
Carga horária de regência semanal total:					8.33
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					8.33
Carga horária semanal total (regência + adicional) :				16.66	

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	11:00	12:00	Presencial
2	Segunda	18:00	19:00	Híbrido

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 de estudantes da graduação	Orientação tutoria de estudantes	0.25	5.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Submissão de Projeto (não poderá acumular com projeto)	Escrita e submissão de projeto de pesquisa	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.75	35.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenador do Curso Técnico em Informática	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	20.00	400.00
2	-	Participação em CPA	Presidente da CPA Local Ouro Branco	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.34	26.80