

Plano Individual de Trabalho

Docente: Daniel Bruno Fernandes Conrado

Período letivo: 2023-1

Campus: SABARA **Área/Departamento/Curso:** Área de Informática e Comunicação

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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Desenvolvimento de Aplicativos Móveis	SABSINF.2021.1	Semestral	3.33	60.00
2	Programação III	SABSINF.2022.1	Semestral	5.00	90.00
3	Programação Web I	SABSINF.2022.1	Semestral	1.67	30.00
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	Sexta	14:00	15:00	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coorientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Edine Junior	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estágio profissional	Luana Assis Silva	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
3	-	Orientação de estágio profissional	Gustavo Lucca de Oliveira	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Programa Sabará	Atuar em programas e projetos de extensão	8.00	160.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão sem fomento	ConectivIDADE	Atuar em programas e projetos de extensão	6.00	120.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Afastamento Parcial para capacitação	Doutoramento	Capacitação	3.00	60.00