

Plano Individual de Trabalho

Docente: Uallisson Silva Santos

Período letivo: 2024-1

Campus: SAO JOAO EVANGELISTA **Área/Departamento/Curso:** Física e Química

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	BIOQUÍMICA	AGRONOMIA 231	Semestral	3.33	60.00
2	PROGRESSÃO PARCIAL - QUÍMICA III	3º ANO	Anual	0.42	7.50
3	QUÍMICA ANALÍTICA	AGRONOMIA 231	Semestral	3.33	60.00
4	QUÍMICA III	A3A	Anual	1.67	30.00
5	QUÍMICA III	A3B	Anual	1.67	30.00
6	QUÍMICA III	I3A	Anual	1.67	30.00
7	QUÍMICA III	I3B	Anual	1.67	30.00
8	QUÍMICA III	N3A	Anual	1.67	30.00
9	QUÍMICA III	N3B	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					17.10
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					17.10
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					34.20

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	08:45	10:15	Presencial
2	Quinta	14:45	16:15	Presencial
3	Sexta	10:15	11:45	Presencial

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão sem fomento	Membro do projeto de extensão intitulado "Clube de Xadrez".	Atuar em programas e projetos de extensão	5.45	109.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em banca avaliadora de processos públicos (concursos de professor efetivo/visitante/substituto, etc.)	Presidente da Banca examinadora do Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Professor Substituto de Química (EDITAL Nº 02 DE 22 DE JANEIRO DE 2024)	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.25	5.00
2	-	Participação em Colegiado de Curso	Presidência do colegiado de Física e Química	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00