

Plano Individual de Trabalho

Docente: Claudio Junior Andrade Ribeiro

Período letivo: 2026-1

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

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

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Bioquímica	AGR 251	Semestral	3.33	60.00
2	Química II	A2A	Anual	2.50	45.00
3	Química II	A2B	Anual	2.50	45.00
4	Química II	N2A	Anual	2.50	45.00
5	Química II	N2B	Anual	2.50	45.00
6	Química III	Progressão Parcial	Anual	0.83	15.00
7	Química Orgânica	EFL 261	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					17.49
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					17.49
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					34.98

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
---	---------------	--------	-----	------------

Horários não informados.

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação de projeto de pesquisa	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	4.12	82.40

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo completo em Evento	Apresentação de Trabalho em Evento Científico	Produção acadêmica	0.30	6.00
2	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Redação e submissão de artigo em Revista	Produção acadêmica	0.30	6.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Participar de decisões relacionadas ao Colegiado de física e Química	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.30	6.00