

Plano Individual de Trabalho

Docente: Reginaldo Goncalves Leao Junior

Período letivo: 2024-2

Campus: ARCOS Área/Departamento/Curso: Educação básica

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	Fenômenos de Transporte	2501 - ARIMECA.060	Anual	1.67	30.00
2	Fenômenos de Transporte	2517 - ARIMECA.060	Anual	1.67	30.00
3	Fenômenos de Transporte	2669 - ARIMECA.060	Anual	1.67	30.00
4	Física I	4867 - ARBEMEC.093	Semestral	3.33	60.00
5	Física I	4949 - ARBEMEC.002	Semestral	5.00	90.00
6	Física III	2481 - ARIMECA.047	Anual	0.83	15.00
Carga	horária de regência semanal total:		14.17		
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.17
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					28.34

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	09:30	11:00	Presencial
2	Quinta	08:00	11:00	Presencial
3	Quinta	18:30	19:30	Presencial

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto: Estudo da produção de gás hidrogênio por meio de célula eletrolítica microbiana a partir da vinhaça de cana-de-açúcar - EDITAL 34/2023 - Programa Institucional de Fomento a Bolsas de Pesquisa	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Projeto: Implementação numérica da cinética de oxirredução dos estados de oxidação (II), (II, III) e α-(III) do ferro Edital nº 205 de 19 de julho de 2024 - Edital de Pesquisa	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.00	40.00

Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Membro do programa Mais Ciência na Escola	Atuar em programas e projetos de extensão	2.00	40.00

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Artigo: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA DOI: 10.5 4751/revistafoco.v17n11-06 8	Produção acadêmica	2.33	46.60
2	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Artigo: Scientometric Analysis of Publications on Household Electricity Theft and Energy Consumption Load Profiling in a Smart Grid Context	Produção acadêmica	3.33	66.60