

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Christian Matheus Kolanski Vieira

Período letivo: 2023-1

Campus: BAMBUI **Área/Departamento/Curso:** Departamento de Ciências e Linguagens

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	Educação Física I	IMAMB.2023	Semestral	1.67	30.00
2	Educação Física II	IAGRO.22A	Semestral	1.67	30.00
3	Educação Física III	IAGRO21A1	Semestral	1.67	30.00
4	Educação Física III	IAGRO.21B1	Semestral	1.67	30.00
5	Educação Física III	IINFO.2021	Semestral	1.67	30.00
6	Esportes Coletivos III	EFIS.2022	Semestral	3.33	60.00
7	Primeiros Socorros em EDF	EFIS.2022	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					13.35
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.35
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.70

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	14:00	18:00	Híbrido

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Organização de Livro	Futebol, linguagem, artes, cultura e lazer Vol. 4.	Produção acadêmica	4.00	80.00
2	-	Publicação de capítulo de livro	Os templos do torcer: o percurso do gefut nas pesquisas sobre os estádios	Produção acadêmica	4.00	80.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Representante local do PIEL	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	4.80	96.00
2	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
3	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00