

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Bruno Henrique da Silva e Mendonca

Período letivo: 2024-2

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	Conceitos de Física II	Licenciatura em Física / BILFIS2.2024.1-A	Semestral	3.33	60.00
2	Física II	Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio / IELET.23	Anual	1.67	30.00
3	Física II	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio / IINFO.23	Anual	1.67	30.00
4	Física II	Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio / IMAMB.23	Anual	1.67	30.00
5	Física III	Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio / IAGRO.22.A	Anual	1.67	30.00
6	Física III	Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio / IAGRO.22.B	Anual	1.67	30.00
7	Física III	Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio / IMAMB.22	Anual	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	Quarta	13:00	15:40	Híbrido

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Projeto de Pesquisa: Alternativas para coibir a evasão do Curso de Licenciatura em Física do IFMG/Bambuí	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	6.00	120.00

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 publicado em Revista Internacional: Mendonça, et al.; Conduction Percolation in MoS2 Nanoink Humidity Sensors: Critical Exponents and Nanochannel Dimensionality. Journal of Physical Chemistry C	Produção acadêmica	3.15	63.00
2	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Artigo Publicado em Revista Internacional: Mendonça, et al.; Accuracy of TIP4P/2005 and SPC/Fw Water Models. Journal of Physical Chemistry B	Produção acadêmica	3.15	63.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Leitura e Manifestação em informes institucionais	Leitura e Manifestação em informes institucionais	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
2	-	Preenchimento do Currículo Lattes	Preenchimento do Currículo Lattes	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
3	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
4	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00