

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Samuel de Oliveira

**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: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Física I	IADMI.24	Anual	1.67	30.00
2	Física I	IBIOT.24	Anual	1.67	30.00
3	Física I	IINFO.24	Anual	1.67	30.00
4	Física I	IMAMB.24	Anual	1.67	30.00
5	Física II	IBIOT.23	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					8.35
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					8.35
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					16.70

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	08:00	10:00	Presencial
2	Sexta	10:00	12:00	Presencial

### Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento	Professor supervisor do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID) do IFMG – CAMPUS BAMBUI	Atuar em programas e projetos de extensão	0.10	2.00

### Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar comissão organizadora de evento	Membro da comissão organizadora da SNCT 2024	Eventos	0.50	10.00
2	-	Participação em Eventos como debatedor, mediador, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas.	Palestra "Uso da Plataforma Nilo Peçanha: Estratégias e Índices" no I Ciclo de Formação das Comissões Locais de Permanência	Eventos	0.02	0.50
3	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Publicação de artigo científico - Revista do Professor de Física	Produção acadêmica	0.50	10.00
4	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Publicação de artigo: New mean-field theory applied to antiferromagnetic spin models with geometric frustration ( <a href="https://doi.org/10.1088/1402-4896/adb894">https://doi.org/10.1088/1402-4896/adb894</a> )	Produção acadêmica	0.05	1.00

## Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 3	Diretor de Ensino	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	20.00	400.00
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	GT Ensino Médio - grupo de trabalho subordinado a Diretoria de Ensino	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.18	23.60
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro do NAPNEE IFMG campus Bambuí	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.40	8.00
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro do colegiado do curso de Licenciatura em Física	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.18	3.50
5	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro da Comissão Central de Permanência e Êxito - IFMG reitoria	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.08	1.50
6	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Representante titular da Área de Ensino do Conselho Acadêmico do IFMG campus Bambuí	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.02	0.50
7	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Grupo de Trabalho (GT) de Educação a Distância	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.02	0.50

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
8	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Membro do colegiado do curso técnico em Biotecnologia	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00
9	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão Temática - Ensino e Assuntos Estudantis - de elaboração do PDI 2024-2028 - Plano de Desenvolvimento Institucional do IFMG.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.05	1.00