

## PORTAL DO DOCENTE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

## PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2024.1

DOCENTE: SERGIO MITTMANN DOS SANTOS

MATRÍCULA: 1612387

LOTAÇÃO: CAMPUS PORTO ALEGRE

## I - ENSINO

## ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2024 .1	POA-FIS001	FÍSICA - T01	GRADUAÇÃO	33h	33h	1.65h
2024 .1	POA-ADE303	FÍSICA I - T01	TÉCNICO	33h	33h	1.83h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 3,5h

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

## CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

PREPARAÇÃO, ORGANIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E APOIO AO ENSINO: 3,8 h

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 1,9 h

ORIENTAÇÕES DO TÉCNICO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

AULAS EM CURSOS FIC: 0,0 h

REUNIÕES PEDAGÓGICAS: 2,0 h

CURSO(S) EM OUTRO(S) SISTEMA(S) ACADÊMICO(S): 4,2 h

## CURSO(S) EM OUTRO(S) SISTEMA(S) ACADÊMICO(S) SELECIONADOS

Curso / turma registrada no Campus Digital

OBS: Câmpus Digital 2,5 h + 1,7 h + 1,7 h\* = 5,9 h - 1,7 h\* = 4,2 h, considerando LCN213 Energia e Movimento, Licenciatura em Ciências da Natureza, 3 h-aula = 2,5 h; PRA401 Física II, Técnico em Administração-ProEJA, 2 h-aula = 1,7 h; \*PRA302 Física I, Técnico em Administração-ProEJA, 2 h-aula = 1,7 h -> Não foi considerado na carga horária de cursos em outros sistemas acadêmicos, porque consta previamente no PIT como POA-ADE303 Física I, com carga horária semanal de 1,83 h.

## TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 15,4h

## II - ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO, DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Atividade	Dados	CH Semanal
ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0,0 h
ATIVIDADES DE PESQUISA	0 projetos ativo(s).	16,0 h
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	1 ações ativa(s).	8,0 h
ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		0,6 h
ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO		0,0 h
REDUÇÃO DE CARGA HORÁRIA LEGAL		0,0 h

## OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

## Outras Atividades de Pesquisa

Participação em grupo de pesquisa certificado pelo IFRS

OBS: Pesquisador do grupo de pesquisa Métodos Quantitativos Aplicados, e coordenação e execução do projeto de pesquisa Equações de Movimento da Gravitação de Brans-Dicke com Tensor Energia-Momento Não Nulo como Alternativa à Descrição da Matéria Escura

## Atividades de Extensão

Coordenação de ações de extensão (programas, projetos, cursos, eventos e prestação de serviços)

OBS: Coordenação e execução do projeto de extensão Observação do Céu Visível

## Administração

Outras Coordenadorias  
 OBS: Coordenação da Área Acadêmica XII Matemática, Estatística e Física, portaria  
 CPOA/IFRS 179/2023

**OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE**

Descrição atividade

**40 (CH do regime de trabalho) - 15,4 (CH dedicada ao ensino) = 24,6h  
 DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

**OBSERVAÇÕES GERAIS**

Apesar de estarem sendo atendidos todos os componentes da área de Física ofertados no semestre atual, não podem ser cumpridas a carga horária mínima em sala de aula de 14 h semanais, prevista no inciso I, do artigo 20, da resolução 67/2022, e, como consequência, as cargas horárias mínimas para as atividades descritas nos incisos I e II, do artigo 21, também da resolução 67/2022. Dessa forma, é feito uso do direito à redução da carga horária em sala de aula para o mínimo de 8 h semanais, determinado pela média entre as cargas horárias efetiva do semestre 2024/1 e prevista para o semestre 2024/2, conforme preveem o § 2o., do artigo 22, da resolução 67/2022, e o termo b, do inciso II, do artigo 2o., do anexo I, da mesma resolução 67/2022. A saber, a média das cargas horárias corresponde a  $(9 \text{ h-aula (2024/1)} + 12 \text{ h-aula (2024/2)})/2 = 10,5 \text{ h-aula} = 8,75 \text{ h}$ , e os 2 projetos coordenados e executados são o projeto de pesquisa Equações de Movimento da Gravitação de Brans-Dicke com Tensor Energia-Momento Não Nulo como Alternativa à Descrição da Matéria Escura (Edital ProPPI IFRS Projeto de Pesquisa e Inovação Fluxo Contínuo), e o projeto de extensão Observação do Céu Visível (Edital ProEx IFRS Fluxo Contínuo Permanente 2023).

**QUADRO RESUMO**

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>15,4 h</b>
Carga horária de ensino:	3,5h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	7,7h
Carga horária de cursos em outros sistemas acadêmicos:	4,2h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>24,6h</b>
Atividades de ensino:	0h
Atividades de pesquisa:	16h
Atividades de extensão:	8h
Atividades de gestão e representação institucional:	0,6h
Atividades de capacitação:	0h
Redução de carga horária legal:	0h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

[Portal do Docente](#)