

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Luiz Fernando Moreschi
Siape:	1323446
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	3. Atividades de Extensão	4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	1

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Mecânica geral	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Projetos de Mecânica geral	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Projetos de Astronomia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Astronomia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Pós-Graduação em Ensino de Ciência e Matemática	Ensino de Astronomia	Não	30	60	1.5

Subtotal: 13.50

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.5

Subtotal: 13.50

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Licenciatura em Física	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Licenciatura em Física	1

Subtotal: 3.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	UTILIZAÇÃO DE APARATOS EXPERIMENTAIS PARA O ENSINO DE FÍSICA EM SESSÕES NO CENTRO DE EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E AMBIENTAL DE SCHROEDER – CECAS.	Cauan Leoni Cardozo Julia Rafaela Hanauer	https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/Resultado_Final_editado_09_2023_PESQUISA_JAR.pdf	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Física e Música: construção do conceito de timbre a partir da análise de Fourier em amostras de som de instrumentos musicais	Kauana Dalsochio Sara Isabelle Bruch	https://intranet.ifsc.edu.br/index.php?option=com_content&task=view&id=3021&Itemid=1148	2

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Programa de Bolsas de Iniciação à Docência. (PIBID)	Diego Thurow Pamela Nikollas Castanho Rosana Dreiza Willian Yrlan Leonardo	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2906, de 30 de setembro de 2022	4

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria 6 câmpus	Membro	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	----	Capacitação	1

Subtotal: 1.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/09/2023 14:35:10

Avaliador: jean.rafael - Aprovado

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

24/07/2023 11:13:45

Última alteração

15/08/2023 13:40:18