

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

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	34	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	3		

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	Técnico	Integrado em Química	Física 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Modelagem	Física 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Lic. em Física	Mecânica Geral	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Lic. em Física	Projetos de Astronomia	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento para os cursos integrado da 3a. fase do curso de Química, 2a. fase do curso de Modelagem e da Licenciatura. Dois atendimentos semanais.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões curso integrado e licenciatura	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Joice Vogel - TCC I	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Josiel Honorato - TCC II	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Eduardo Paganelli - TCC II	1

Subtotal: 6.00

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)	CONFECÇÃO DE APARATOS DE APOIO AO ENSINO DE ESPECTROSCOPIA NA REGIÃO DO VISÍVEL.	Eduardo Paganelli Ricardo do Prado Junior	Edital Didático Pedagógico 09/2022	1
---	--	--	------------------------------------	---

Subtotal: 1.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Grupo de Astronomia	Alaís Draeger Carlos Pedroso Eduardo Paganelli Joice Vogel Luiz Cunha Poliana Teles	Fluxo contínuo	1
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 PIBID	Estudantes do curso de Licenciatura em Física	Projeto classificado pela Capes com resultado publicado no D.O.U em 10 de agosto de 2022. No dia 05 ou 06 de setembro, o resultado final será comunicado pela Capes, bem como o total de bolsas percebidas pelos nossos estudantes.	2

Subtotal: 3.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Portaria 181 de 26 de outubro de 2020	Membro suplente	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul N° 27 de 31 de março de 2022	Membro	0.5

Subtotal: 1.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	capacitação	capacitação	1

Subtotal: 1.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/10/2022 17:15:07

Avaliador: jean.rafael - Planejamento aprovado pela Comissão Avaliação PSADs Portaria : 110/2022.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/08/2022 14:34:30	10/10/2022 16:14:58