

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Carlos Eduardo Deodoro Rodrigues
Siape:	2355664
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	4. Gestão e Representação	14
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	0		

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	Métodos Computacionais para o Ensino de Física	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Equações Diferenciais Aplicadas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Tecnologia de Informação e Comunicação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Projeto de Gravitação e Termodinâmica	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes da Licenciatura em Física.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Licenciatura em Física.	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de projeto do Conectando Saberes (Estudantes: Ana Maria Boeira de Oliveira, Emilly Nadine Pinter, Gabriela Aparecida Monteiro, Julia Gabrielly Gruner, Leticia Renata Hanemann e Renan William Wronski)	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Estudante: Cristiano Rodolfo Tironi Título do trabalho: DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES EM PENSAMENTO COMPUTACIONAL NAS ATIVIDADES REALIZADAS EM AULAS DE FÍSICA	0.1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Estudante: Elysson Daniel Viana Título do trabalho: INTRODUÇÃO AO CÁLCULO DE LIMITES NO ENSINO MÉDIO: DETERMINAÇÃO DA VELOCIDADE MÉDIA NAS AULAS DE FÍSICA (Provisório)	0.4
---	--	-----

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) nº 3126 de 24 de setembro de 2020.	Coordenador de Pesquisa e Inovação do Campus Jaraguá do Sul -Centro	FG2	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do Reitor nº2936/2021	Membro do banco de avaliadores Ad hoc IFFar/IFRS/IFSul/IFSC/IFC/IFPR	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Campus JAR nº106/2022	Membro do GT organizador da SNCT 2022	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Campus JAR nº92/2022	Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Licenciatura em Física	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Campus JAR nº110/2022	Comissão de Avaliação do PSAD - Campus Jaraguá do Sul - Centro	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Campus JAR nº89/2022	Coordenador do Comitê Técnico-Científico ligado à Coordenadoria de Pesquisa e Inovação do IFSC - Campus Jaraguá do Sul - Centro	1

Subtotal: 4.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Capacitação	1

Subtotal: 1.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/09/2022 15:17:14

Avaliador: jean.rafael - Planejamento aprovado pela Comissão Avaliação PSAD's Portaria : 110/2022

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

20/07/2022 15:05:57

Última alteração

02/09/2022 17:05:33