

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	25.7	4. Gestão e Representação	12.3
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	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	Técnico	Modelagem do Vestuário	Física IV	Não	80	60	4
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	Métodos Computacionais para o Ensino de Física	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Programação de Computadores	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades de ensino desenvolvidas conforme planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades de organização do ensino desenvolvidas conforme planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes do curso técnico em Modelagem do Vestuário (modalidade integrado) e da Licenciatura em Física.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso técnico em Modelagem do Vestuário (modalidade integrado) e da Licenciatura em Física.	2

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	0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Estudante: Alana Caroline Lopes Título do trabalho: DESENVOLVIMENTO DE JOGOS COMO POTENCIAL FERRAMENTA PARA O ENSINO DE FÍSICA: O EXPERIMENTO DE ERATÓSTENES	0.25
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de projeto do Conectando Saberes (Estudantes: Ana Maria Boeira de Oliveira, Emily Nadine Pinter, Gabriela Aparecida Monteiro, Julia Gabrielly Gruner, Leticia Renata Hanemann e Renan William Wronski	0.1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Estudante: Alana Caroline Lopes. Tema: DESENVOLVIMENTO DE JOGOS PARA O ENSINO DE FÍSICA: REQUISITOS PARA UMA POTENCIAL FERRAMENTA PEDAGÓGICA. Data: 12/07/2022.	0.1

Subtotal: 4.70

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades de apoio ao ensino desenvolvidas conforme planejamento. Além disso, foi realizada orientação de projeto do programa Conectando Saberes com estudantes da 2ª fase do curso técnico em Modelagem do Vestuário e participação de banca de TCC.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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)	Oficina de Robótica como Ferramenta para Desenvolvimento do Pensamento Computacional	RICARDO JOSE DO PRADO JUNIOR, POLIANA TELLES DA SILVA, GABRIELA LIMA DE ANCHIETA SILVA e ALAIS CRISTINA DRAGER.	PJ127-2022 - FINANCIAMENTO INTERNO (PROEX Fluxo Contínuo - Programas, Projetos ou Cursos 2022 - atualizado)	0.5
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)	Oficinas de Python para desenvolvimento de Jogos contextualizados na Física	EDUARDO PAGANELLI e JULIANA PEREIRA	2021_PROEX 31 - Edital de Câmpus_JAR	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto de extensão "Oficinas de Python para desenvolvimento de Jogos contextualizados na Física" desenvolvido conforme planejamento. Projeto de extensão "Oficina de Robótica como Ferramenta para Desenvolvimento do Pensamento Computacional" desenvolvido durante o semestre com a participação dos estudantes da UC de TIC da Licenciatura em Física.

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

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades de coordenação desenvolvidas conforme planejamento.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Campus JAR nº18/2022	Comissão de Inventário de Almojarifado e Patrimônio do Campus Jaraguá do Sul - Centro.	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Campus JAR nº06/2022	Comissão local de Contingência do Campus JAR.	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Campus JAR nº52/2022	Avaliação das PSAD\\\\'s	0.1
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	0.2
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Campus JAR nº27/2022	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 nº14/2022	Reestruturação do Curso de Licenciatura em Física.	0.8

Subtotal: 2.30

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades de representação desenvolvidas conforme planejamento.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Capacitação.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Atividades de capacitação desenvolvidas conforme planejamento.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/08/2022 10:41:46

Avaliador: vandres - O Relatório traz informações a respeito de todas as atividades realizadas no semestre.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:38	20/07/2022 15:15:40