

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Jaison Vieira Da Maia
Siape:	1815837
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	31	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	5.5	5. Atividades de Capacitação	0.5
3. Atividades de Extensão	0.5		

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	Técnico em Química	Física III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Modelagem do Vestuário	Física III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Gravitação e Termodinâmica	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Projetos de Gravitação e Termodinâmica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Estágio II	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de estágio dos estudantes da 6ª fase da Licenciatura em Física: todos estudantes da disciplina	1

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa

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

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Aumento da eficiência energética de motores elétricos por geração de camadas de óxido ferromagnético nas lâminas do núcleo magnético através de plasma bipolar pulsado	Sem discentes vinculados nesse momento.	Aprovada em Chamada Pública FAPESC/CNPQ nº04/2019. Instituições envolvidas: IFSC, UDESC e UFSC com apoio WEG.	3
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)	Ensino de Ciências em Espaços de Educação Não Formal: o Centro de Educação Científica e Ambiental de Schroeder – CECAS e a parceria com a Licenciatura em Física do câmpus JAR	Discentes das Unidades Curriculares envolvidas: Princípios das Ciências, Projetos de Gravitação e Termodinâmica.	Aprovada no Edital 32/2020 PROPI Didático Pedagógico câmpus JAR	2.5

Subtotal: 5.50

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	Projeto em elaboração junto a Prefeitura de Schroeder na criação do Centro de Educação Científica e Ambiental de Schroeder - CECAS	Projeto e convênio sendo elaborado	Convênio em trâmite institucional	0.5

Subtotal: 0.50

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria Direção-geral do câmpus JAR Nº 56, de 26 de março de 2021	GT da Semana Nacional de Licenciatura em Física (SELIFSC) do Câmpus Jaraguá do Sul - Centro.	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Nº 55, de 26 de março de 2021.	Colegiado do Curso de Licenciatura em Física	0.5

Subtotal: 0.50

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Capacitações promovidas pela coordenadoria Pedagógica	0.5

Subtotal: 0.50

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/07/2021 16:03:51

Avaliador: vandres - Aprovado pela comissão de avaliação da PSAD. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul N° 126 de 17 de junho de 2021.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/05/2021 15:46:06	08/07/2021 08:21:22