

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul
<b>Nome:</b>	Jaison Vieira Da Maia
<b>Siape:</b>	1815837
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FÍSICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.6	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	6.9	5. Atividades de Capacitação	0.5
3. Atividades de Extensão	2		

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	Estágio II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Projetos de Gravitação e Termodinâmica	Não	40	60	2

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.6

Subtotal: 9.60

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Supervisão dos Monitores de Física para cursos Integrados: Kenia Streich e Rodrigo Dionissa	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse	Estudantes das 4ª fases dos Cursos Técnicos Integrados em Química e Modelagem do Vestuário, e estudantes da 5ª e 6ª fase da Licenciatura em Física.	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de estágio dos estudantes da 6ª fase da Licenciatura em Física: Alana Lopes e Everaldo Luiz Correia de Almeida.	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 n° 04/2019.  Instituições envolvidas: IFSC, UDESC e UFSC com apoio WEG.	6.9
---	---	---	---	-----

**Subtotal: 6.90**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	II Co-educa: ciclo de formação continuada de educadores de Jaraguá do Sul e região de 2020	Rodrigo Dionissa, Joice Vanessa Vogel, Kenia Regina Streich	Edital PROEX N° 42 Fluxo Contínuo	1
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	1

**Subtotal: 2.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna N° 134, de 1 de setembro de 2020.	Representante Docente do Colegiado de Curso da Licenciatura em Física	1

**Subtotal: 1.00**

### 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 09/03/2021 08:35:15

Avaliador: vandres - Aprovado pela Comissão de Avaliação da PSAD. Portaria interna 20/2020.

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

02/09/2020 11:18:41

**Última alteração**

02/03/2021 11:03:13