

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Fernando Claudio Guessser
<b>Siape:</b>	1837403
<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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	20	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	16		

### 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 Integrado em Mecânica	Física II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Física IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Física III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Física II	Não	80	60	4

Subtotal: 10.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos dos técnico integrados e graduação	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisão de estágio docente de aluno da licenciatura em física da Udesc-Joinville	0.5

Subtotal: 4.00

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Elaboração de experimentos para o laboratório de física	A selecionar	A enviar	2

Subtotal: 2.00

### 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)	Os conceitos da física aplicados no contexto da exploração espacial	Alunos da escola municipal Hans Mueller e dos integrados do Ifsc Joinville	PJ004-2020	6
Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Os conceitos da física aplicados no contexto da exploração espacial	Aluno bolsista	PJ004-2020	2
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Atividades de preparação e participação na Olimpíada Brasileira de Física.	Alunos do ensino médio do IFSC e escolas da região	a enviar	2
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Atividades de preparação e participação na Olimpíada Brasileira de Robótica.	Alunos do ensino médio do IFSC e escolas da região	a enviar	2
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)	Atividades de preparação e participação na Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica	Alunos do ensino médio do IFSC e escolas da região	a enviar	4

**Subtotal: 16.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A receber	Comissão da SNCT	1

**Subtotal: 1.00**

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Grupo formal de estudos	A solicitar	Educação Financeira	1

**Subtotal: 1.00**

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/04/2020 18:27:59

Avaliador: maick.viana - O planejamento do servidor está de acordo com as normas institucionais. Para o relatório, incluir as portarias e cadastrar os projetos pendentes.

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
24/03/2020 15:02:20	27/03/2020 15:22:02