

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Iara Maite Campestrini
<b>Siape:</b>	1182838
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<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	21	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	6		

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	Tecnólogo em Fabricação Mecânica.	Física 1	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Física 1	Não	80	55	4
Subtotal: 8.00								

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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Guilherme Muller do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Paulo Ricardo B. Sembarski, monitor de Física 1 e Física 2.	0.2
Atendimento extra-classe a discentes	Estudantes do primeiro semestre do Tecnólogo em Fabricação Mecânica e do segundo semestre do Bacharelado em Engenharia Elétrica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2.8
Subtotal: 7.00		

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN		- Grupo de Interação e Pesquisa em Ensino e História da Ciência (GPEHC) - Grupo de Pesquisa Saberes, Fazeres e Discursos da Docência, ambos no Instituto Federal Catarinense, campus Araquari.	A verificar.	2
---	--	---	--------------	---

**Subtotal: 2.00**

### 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	Docência e Engenharia: Oficina de Robótica.	Pedro Henrique Sousa Pinheiro	APROEX Nº 03/2016	4
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Aulas de Reforço de Física	Aliny Pereira de Souza	Aprovado no SIGAA.	2

**Subtotal: 6.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
80/2017	Articuladora da implantação do SIGAA no campus.	2
xx/2017	Grupo de estudos Bases Conceituais em Educação Profissional e Tecnológica.	2

**Subtotal: 4.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	xx/2017	Formação de Formadores.	2
Colegiado Acadêmico de Curso	14/2017	Colegiado do Curso Superior Engenharia Elétrica.	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	xx/2017	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia de Fabricação Mecânica	0.5

**Subtotal: 3.00**

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	xx/2017	Curso de Práticas Extensionistas com base na Inovação Social, oferecido na modalidade à distância, pelo Cerfead IFSC.	2

Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	xx/2017	Curso na modalidade à distância oferecido pelo Observatório Nacional, sobre o	2
---	---------	---	---

**Subtotal: 4.00**

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 25/08/2017 16:41:23

Avaliador: delcio.demarchi

#### Informações sobre preenchimento do plano

**Preenchimento inicial**

02/07/2017 20:44:07

**Última alteração**

24/08/2017 09:19:37