

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Araranguá
<b>Nome:</b>	Monica Knopker
<b>Siape:</b>	1269411
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	PEDAGOGIA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

### 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	Licenciatura em Física	Estágio II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Didática	Não	80	60	4
Periódica	Não	FIC	Especialização em Educação Científica e Matemática	Teorias de Aprendizagem aplicadas à Educação Científica e Matemática	Não	45	60	2.25

**Subtotal: 10.25**

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.25

**Subtotal: 8.25**

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas dos cursos de Licenciatura em Física e Especialização em Educação Científica e Matemática.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC da estudante Karine Nicolette Consenso (Especialização em Educação Científica e Tecnológica).	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC da estudante Jucilene Santos Salla Januário (Especialização em Educação Científica e Matemática).	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação de Dissertação do mestrando Clayton Perotoni (Mestrado em Energia e Sustentabilidade - PPGES/UFSC).	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação de TCC da estudante Zenaide Vieira (Especialização em Educação Científica e Matemática).	0.5
Atendimento extraclasse	Atendimento aos acadêmicos do Curso de Licenciatura em Física e Especialização em Educação Científica e Matemática.	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação de TCC do estudante Guilherme Rosso (Licenciatura em Física).	0.5

**Subtotal: 7.50**

## 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	Laboratório de Tecnologia Assistiva: customização, criação de recursos e formação de professores.	Karoline Fontana	Edital FAPESC Nº 06/2016 - Apoio à infraestrutura de CTI para jovens pesquisadores - PPP.	2

**Subtotal: 2.00**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá Nº 108 de 11 de outubro de 2018.	Encargo das Atividades relacionadas ao curso de Especialização em Educação Científica e Tecnológica do Câmpus Araranguá.	10

**Subtotal: 10.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Em processo de elaboração.	Participação no Grupo de Trabalho responsável pela reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Física.	2

**Subtotal: 2.00**

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2021 14:43:13

Avaliador: fabiana.fernandes

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
29/10/2020 13:35:36	19/02/2021 18:57:13