

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Gustavo Camargo Berti
<b>Siape:</b>	114759
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MATEMÁTICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

### 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	Concomitante em Meio Ambiente	Métodos Quantitativos	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Cálculo II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Cálculo II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Geometria Analítica	Não	60	55	3

**Subtotal: 14.00**

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Além das turmas listadas no PSAD houve um incremento de 5 h semanais de sala de aula a contar de 15/04 para suprir a licença capacitação da colega Sandra Margarete Bastianello Scremin. As turmas incluídas foram Matemática III - Integrado em Mecatrônica (3 h) e Matemática III - Integrado em Química (2 h).

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

**Subtotal: 11.25**

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Em função do aumento da carga horária de sala de aula o tempo para organização das atividades de ensino foi insuficiente, demandando carga horária para além das 40 h da dedicação exclusiva.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Coordenação do projeto de monitoria de Matemática do campus e orientação de um bolsista. Orientação de um bolsista no projeto de monitoria da reitoria.	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3.75

**Subtotal: 9.75**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram necessários 30 minutos semanais, além das duas horas disponibilizadas inicialmente, a fim de atender os alunos do curso técnico concomitante em meio ambiente, os quais só conseguiam chegar no câmpus para esclarecer as dúvidas 30 minutos após o início das aulas (19:00). A orientação dos monitores e bolsistas se deu de acordo com a demanda, presencialmente e por meio virtual (e-mail e aplicativo de troca de mensagem).

As reuniões pedagógicas não aconteceram semanalmente, porém quando ocorriam por vezes ultrapassaram a carga horária semanal estipulada.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

## 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	Formação de professores no contexto das Feiras de matemática		A aprovar	3
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Reciclagem de papel: educação ambiental, inovação e inclusão		A aprovar	1

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto "Formação de professores no contexto das Feiras de Matemática" foi aprovado sob o número de cadastro PJ141-2019 e ocorreu conforme previsto. Foram realizadas as pré-inscrições e inscrições para a VII Feira Regional de Matemática AMREC bem como a preparação para o evento e o esclarecimento de dúvidas dos participantes. Também foi realizada formação para os professores orientadores de trabalhos da feira.

O projeto "Reciclagem de papel: educação ambiental, inovação e inclusão" foi aprovado sob o número de cadastro PJ137-2019 e ocorreu conforme previsto. Foram realizadas três oficinas na E.M.E.I.E.F. Jorge Da Cunha Carneiro utilizando o papel reciclado produzido em oficinas anteriores com a finalidade de abordar conceitos de Geometria Plana.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	011/2018/DG-CRI	Colegiado Engenharia Civil	1

**Subtotal: 1.00**

**Resumo das atividades: 4.3 Representação**

As reuniões ocorreram conforme calendário previsto.

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 25/07/2019 11:03:09

Avaliador: daniel.comin

**Informações sobre preenchimento do relatório**

Preenchimento inicial	Última alteração
12/02/2019 11:01:16	10/07/2019 10:21:52