

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Carmine Ines Acker
<b>Siape:</b>	1938472
<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>	QUÍMICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
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 de Nível Médio Integrado em Química	Química Analítica I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico de Nível Médio Integrado em Química	Química Analítica II	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Analítica I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Inorgânica Experimental	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Química Orgânica para o Enem	Química Orgânica para o Enem	Sim	40	55	2

Subtotal: 13.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino ocorreram conforme planejado, exceto para a disciplina de Química Inorgânica Experimental, que não foi ministrada por mim pois não houve a necessidade de abertura de uma segunda turma.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

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

As atividades de organização do ensino ocorreram conforme planejado.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	a ser selecionado	1

Subtotal: 7.00

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

O atendimento extra-classe aos discentes, as reuniões e a orientação e supervisão do monitor de Química ocorreram conforme planejado.

## 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	Análise físico-química de efluentes na região carbonífera	a definir	a definir	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de novos corantes para fabricação de papéis reciclados	a definir	a definir	2

**Subtotal: 4.00**

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

O projeto de pesquisa Análise físico-química de efluentes na região carbonífera não foi submetido a nenhum edital. No entanto, foram submetidos os seguintes projetos:

1- Tingimento de papel reciclado com corantes naturais: desenvolvendo novas metodologias sustentáveis, submetido e aprovado no Edital Universal Nº 02/2017/PROPPI.

2- Sensibilização e Conscientização Ambiental sobre Descarte e Reaproveitamento de Radiografias (Chapas de raio X) na Região de Criciúma, submetido e aprovado no Edital PIBIC-EM Nº 01/2017/PROPPI.

3- Estação de tratamento de efluentes laboratorial para fins didáticos e experimentais, submetido e aprovado no Edital Nº 20/2017/PROPPI/DAE.

Os três projetos de pesquisa aprovados totalizam um investimento de R\$ 6000,00 e 8 bolsas.

## 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	Oficina para o ensino de Bioquímica	a definir	a definir	2

**Subtotal: 2.00**

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

O projeto de extensão Oficina para o ensino de Bioquímica não foi submetido a nenhum edital devido à aprovação dos três projetos de pesquisa.

## 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

Durante o semestre houve a designação de responsabilidade pelo Laboratório de Química Orgânica e Físico-Química (C011) através da portaria Nº 054/2017/DG-CRI.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Nº 011/2017 DG-CRI	Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso Técnico Integrado em Química	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Nº 034/2017 DG-CRI	Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Química	0.5

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação ocorreram conforme planejado.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Embora não estivesse previsto na carga horária, houve a participação obrigatória no Programa de Ambientação de Servidores e de Recepção de Docentes, que consistiu em dois cursos:

- Ambientação de Servidores na Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica, totalizando 20 h, e destas, 12 h à distância e 8 h presenciais na Reitoria em Florianópolis.
- Formação de Docentes Ingressantes na Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica, totalizando 60 h à distância.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/08/2017 18:56:03

Avaliador: geovio.kroth - As atividades citadas no item 5. Capacitação, foram realizadas sem exceder a carga horária regulamentar, de 40h/semana.

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/02/2017 16:30:02	04/07/2017 13:22:46