

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Marcel Piovezan
<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>	FUNDAMENTOS DA QUÍMICA E BIOSEGURANÇA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	2	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 em Análises Químicas	Análise de Alimentos	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Química Ambiental	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Química Analítica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Trabalho de Conclusão de Curso 1	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Fundamentos e Gestão de Laboratórios	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Biotecnologia	Fundamentos e Gestão de Laboratórios	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Biotecnologia	Noções de Biotecnologia Ambiental	Sim	40	45	1.64

Subtotal: 16.64

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.89

Subtotal: 13.89

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Maressa D. Dolzan (Doutorado em Química Analítica UFSC)	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Jéssica Padilha Bueno	0.99
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Darlen Heinzen	0.47

**Subtotal: 3.47**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Avaliação da toxicidade de diferentes compostos utilizando Artemia salina	Gabriele da Silva Santos e Maiara G. J. Valmorbida	EDITAL – Nº 12/PROPPI/2015	2

**Subtotal: 2.00**

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Kit de Tingimento de Tecido: arte, ciência e cidadania	ulia Kessin, Alisson Nepomuceno Rodriguese Darlen Heizen de Liz	EDITAL EXTENSÃO- 01/2015	2

**Subtotal: 2.00**

## 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	n 48 10 de março de 2016	Reestruturação curso técnico em Análises químicas	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	n 49 10 de março de 2016	Implantação curso Superior tecnólogo em processos químicos	1

**Subtotal: 2.00**

## 5. Capacitação (não informado)

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/04/2016 14:09:12

Avaliador: alisson.agusti

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/02/2016 12:00:34	11/03/2016 13:31:07