

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
<b>Nome:</b>	Claudia Lira
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<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	26.75	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	6.25	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	Técnico	Curso Técnico de Química integrado ao ensino médio	Química Inorgânica I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Química integrado ao ensino médio	Química Inorgânica II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Química integrado ao ensino médio	Processos Orgânicos I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Química integrado ao ensino médio	Corrosão	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Química integrado ao ensino médio	Processos Produtivos e Meio Ambiente	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Química integrado ao ensino médio	Instrumentação Industrial	Não	40	55	2

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

**Subtotal: 4.00**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Obtenção de recobrimentos cerâmicos anti-corrosivos para ligas ferrosas, utilizando o método sol-gel	Mahara Miranda de Aguiar	Resultados do EDITAL Nº 04/PROPPI/2015 PIBIC-EM	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Obtenção de recobrimentos cerâmicos anti-corrosivos para ligas ferrosas, utilizando o método sol-gel	Vitoria Stuaní Favini	Resultados do EDITAL Nº 04/PROPPI/2015 PIBIC-EM	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Obtenção de recobrimentos cerâmicos anti-corrosivos para ligas ferrosas, utilizando o método sol-gel		Resultados do EDITAL Nº 04/PROPPI/2015 PIBIC-EM	2.25

**Subtotal: 6.25**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria Direção Geral n. 156 de 15/05/2015	Grupo de trabalho para elaboração de APCN para Mestrado Profissional em Inovação	1
Portaria Direção Geral n. 061 16/03/2015	NDE do curso técnico em Química	1
Portaria Direção Geral n. 244 de 15/05/2015	Chefe dos Laboratórios de Química Analítica, de Química Orgânica e de Processos Químicos	5

**Subtotal: 7.00**

### 4.3 Representação (não informado)

## 5. Capacitação (não informado)

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 25/10/2015 18:34:18

Avaliador: jaime

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/09/2015 10:42:56	15/10/2015 15:37:21