

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Claudia Lira
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.75	4. Gestão e Representação	5
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	Corrosão	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Química Integrado ao Ensino Médio	Instrumentação Industrial	Não	40	55	2
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 Produtivos e Meio Ambiente	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Química Integrado ao Ensino Médio	Processos Orgânicos I	Não	40	55	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Atividades executadas conforme planejamento.	

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

Subtotal: 9.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades executadas conforme planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades executadas conforme planejamento.

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	Annick Schmiegelow Dannapel	RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 02/2014/PROPI 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	Bruna Temochko dos Passos	RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 02/2014/PROPI 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	Bruna Temochko dos Passos, Annick Schmiegelow Dannapel, João Gabriel Moritz de Lima	RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 02/2014/PROPI PIBIC EM	0.25
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Obtenção de recobrimentos cerâmicos anti-corrosivos para ligas ferrosas, utilizando o método sol-gel	João Gabriel Moritz de Lima	RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 02/2014/PROPI PIBIC EM	2

Subtotal: 6.25

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades executadas conforme planejamento.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria DGCF 244 de 05 de setembro de 2014	Chefia dos Laboratórios de Química Analítica e Processos Químicos	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades executadas conforme planejamento.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/07/2015 21:33:43

Avaliador: jaime

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/02/2015 16:59:42	22/06/2015 17:05:39