

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Canoinhas
<b>Nome:</b>	Luciana Cristina Da Costa
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	EDIFICAÇÕES
<b>Titulação:</b>	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25.5	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	1.5
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	Edificações	Projeto e Instalações Elétricas 1 - AB (módulo2)	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Edificações	Projeto e Instalações Elétricas 1 - A (módulo2)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Edificações	Projeto e Instalações Elétricas 1 - B (módulo2)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Edificações	Projeto e Instalações Elétricas 2 (módulo3)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Edificações	Orçamento e Planejamento	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Edificações	Estruturas	Sim	40	55	2

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino ocorreram conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
O planejamento das aulas ocorreu dentro do prazo planejado e conforme o plano estabelecido.

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

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

A participação em reuniões pedagógicas ocorreu em conformidade com a agenda programada pelo departamento de ensino, assim como da coordenadoria do curso.

## 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	Casa Sustentável Proposta Planalto Norte Catarinense	Aluno Curso Técnico Edificações	Em aprovação	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Dimensionamento de Reservatório de Água Pluvial	Aluno Curso Técnico Edificações	Em aprovação	2

**Subtotal: 4.00**

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

As atividades de pesquisa foram desenvolvidas juntamente com o grupo de pesquisa. O projeto de grupo encontra-se em andamento. O projeto de dimensionamento de reservatório está em desenvolvimento.

## 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
39	Alteração PPC Curso Técnico em Edificações	2
41	Criação FIC Edificações	2
86	Alteração do PPC do Curso Técnico Integrado em Edificações	2
32	Laboratório de Elétrica	3

**Subtotal: 9.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades ocorreram em conformidade com o planejado.

A criação do FIC para o curso em edificações ainda encontra-se em andamento, devido a dificuldade de obter recurso para aquisição de materiais o que limita as opções de oferta de curso.

### 4.3 Representação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

## 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Curso EAD - Oferta ENAP	Orçamento Público	1.5

**Subtotal: 1.50**

## Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/08/2016 21:44:22

Avaliador: juliete.linkowski

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/03/2016 15:34:56	29/07/2016 11:15:05