

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Garopaba
<b>Nome:</b>	Delcino Picinin Junior
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	INFORMÁTICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.7	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	5.3	5. Atividades de Capacitação	4
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	ADM	Informática	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	ADM	Matemática	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Informática	Tópicos	Sim	32	55	1.6
Periódica	Não	Técnico	Informática	PI I Turma A	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Informática	PI I Turma B	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Informática	POII Pendencia	Sim	15	55	0.75

Subtotal: 12.35

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As disciplinas foram ministradas conforme o planejado

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.35

Subtotal: 12.35

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividade ocorreu conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Atividade ocorreu conforme o planejado.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto de Visão computacional usando FPGA		Projeto de fluxo contínuo a ser desenvolvido em parceria com professores do curso de mestrado em mecatrônica do campus Florianópolis	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Verificação Formal em Aplicações Hypermídia		Projeto de Fluxo Contínuo	1.3

**Subtotal: 5.30**

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

Atividade ocorreu conforme o planejado, onde foram realizados estudos sobre visão computacional.

## 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 (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

## 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada	a definir	TEM – Sistemas de Visão - disciplina do mestrado em mecatrônica como ouvinte	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participei das aulas da disciplina TEM – Sistemas de Visão onde pude aprender sobre linguagens de programação usadas na visão computacional, bem como adquirir conhecimento sobre câmeras e iluminação adotadas em sistemas de visão computacional.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/02/2017 11:24:33

Avaliador: andre.moraes - Relatório aprovado e armazenado

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/08/2016 17:19:42	20/12/2016 14:40:50