

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Palhoça - Bilíngue
<b>Nome:</b>	Elisa Maria Pivetta
<b>Siape:</b>	2558071
<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	38	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	2	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	PROEJA	Configuração de Redes de Computadores	Sim	240	55	12
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Produção Multimídia	Engenharia de Software	Sim	80	55	4
Subtotal:								16.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16
Subtotal: 16.00	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Jucelene de Souza Maykon Costa dos Santos Renata de Farias	2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Subtotal:		6.00

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	Documentação Libras UFSC-IFSC	Bolsista a Selecionar	Em tramitação	2
Subtotal:				2.00

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/03/2018 12:45:24

Avaliador: slima

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/02/2018 15:15:09	