

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Construção Civil
<b>Nome:</b>	Cristiane Felisbino Silva
<b>Siape:</b>	1871901
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	BIOLOGIA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.38	4. Gestão e Representação	8.62
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Saneamento - Integrado	Análises Bacteriológicas de Águas e Efluentes	Não	80	55	4	
Periódica	Não	Técnico	Saneamento - Integrado	Sociedade e Meio Ambiente	Não	60	55	3	
Periódica	Não	Técnico	Saneamento - Subsequente	Fundamentos Biológicos do Saneamento	Não	30	55	1.5	
Periódica	Não	Técnico	Meio Ambiente - Subsequente	Fundamentos Biológicos I	Não	40	55	2	

Subtotal: 10.50

1.2 Atividades de organização de ensino									
Atividade									CH
Atividades de organização de ensino									7.88

Subtotal: 7.88

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

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa									
Atividade	Título da pesquisa			Aluno(s)			Doc. aprovação		CH

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO MANANCIAL DO POÇO DO CÔRRE-GO GRANDE/ FLORIANÓPOLIS, UTILIZANDO PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS, BACTERIOLÓGICOS E ECOTOXICOLÓGICOS	Gabriela Leal	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA Nº 02/2016/PROPII – CHAMADA 206-2017	6
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	MÉTODOS DE AMOSTRAGEM AMBIENTAL PARA AVALIAR A EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL A FUNGOS FILAMENTOSOS	Júlia Michelson	Programa Propicie, Edital 02/2016. Estágio em Lisboa, Portugal, no Grupo de Investigação em Ambiente e Saúde (GIAS) da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa	1

**Subtotal: 7.00**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria nº 143 de 2017	Membro da Comissão IFSC Sustentável	2
Portaria nº 238, de 16 de agosto de 2017	Membro da Comissão de reformulação e ajuste do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) do Curso Técnico em Meio Ambiente	0.98
Portaria nº 228, de 11 de agosto de 2017	Coordenação do Laboratório de Bacteriologia	3.64

**Subtotal: 6.62**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria 231, de 15 de agosto de 2017	Membro do Colegiado do DACC	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria 295, de 13 de outubro de 2016	Membro do NDE do Curso de Meio Ambiente	1

**Subtotal: 2.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/08/2017 13:41:53

Avaliador: reginaldo.jaques

Informações sobre preenchimento do plano	
<b>Preenchimento inicial</b>	<b>Última alteração</b>
22/06/2017 17:25:47	20/08/2017 15:02:40