

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
<b>Nome:</b>	Marcelo Renno Braga
<b>Siape:</b>	1576236
<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	33	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Pós-Graduação	Mestrado em Clima e Ambiente	Metodologia I	Não	15	55	0.75
Periódica	Não	FIC	Curso de Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio turma 311	Biologia	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Curso de Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio turma 423	Biologia	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Curso de Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio turma 223	Biologia	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Curso de Química Integrado ao Ensino Médio turma 414	Biologia	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio	Laboratórios de Biologia	Não	80	55	4

Subtotal: 12.75

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.56

Subtotal: 9.56

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

Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Curso de Mestrado em Clima e Ambiente aluno Marcos Burigo	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Curso de Mestrado em Clima e Ambiente. Aluno Adrian Jan Screnski	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Curso de Mestrado em Clima e Ambiente dois alunos da segunda turma (ingresso 2018) serão orientados e estão em processo de seleção. As orientações iniciam em Março/2018	3.69

**Subtotal: 10.69**

## 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	Relações Ecológicas Interespecíficas de Saguís do Gênero <i>Callithrix</i> no Campus de Florianópolis do Instituto Federal de Santa Catarina	Em processo de seleção	EDITAL Nº 41/2017/PROPPI/PR OEX/Câmpus Florianópolis	4

**Subtotal: 4.00**

## 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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Mestrado em Clima e Ambiente	Mestrado em Clima e Ambiente	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 68, de 28 de fevereiro de 2018	O GT Capacitação de professores para o ensino de Biologia vincula-se à parceria existente entre IFSC e Universidade federal de Santa Catarina- atendendo alunos de Licenciatura de Biologia da UFSC	2

**Subtotal: 3.00**

## 5. Capacitação (não informado)

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 25/03/2018 22:37:55

Avaliador: bruno.lopez

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/02/2018 15:13:22	02/03/2018 14:34:56