

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

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	35.81	4. Gestão e Representação	2.19
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	211 - Eletrotécnica	Biologia	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	223 - Eletrônica/Edificações	Biologia	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	311 - Eletrotécnica	Biologia	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	122 - Eletrônica	Biologia	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	121 - Edificações	Biologia	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Laboratório	Biologia	Não	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Metodologia I	Mestrado em Clima e Ambiente	Não	15	55	0.75

Subtotal: 16.75

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.56

Subtotal: 12.56

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento aos alunos Técnicos Integrados	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Assessoria de Biologia	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mestrado em Clima e Ambiente: Adrian Jan Scrensk	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Clima e Ambiente: Aline Pereira Gomes	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Clima e Ambiente: Marcos Burigo	1

Subtotal: 6.50

## 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	Análise microbiológica de alimentos minimamente processados visando boas práticas de higiene e saúde	Mykaella Zelita e Eduardo da Costa Ilha	Edital nº2/2018/PROEX/PR OPPI/CAMPUS FLORIANÓPOLIS	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Elaboração de Jogos para Ensino de Evolução e Ecologia	Rafael Latolli	Edital nº2/2018/PROEX/PR OPPI/CAMPUS FLORIANÓPOLIS	1

**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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 45, de 15 de fevereiro de 2019	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Programa de Pós-graduação de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente:	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 46, de 15 de fevereiro de 2019	Comissão de Ingresso do Programa de Pós-graduação de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente. A comissão será responsável pela elaboração do próximo edital de seleção, assim como do Regimento Interno do Programa, a ser aprovado nas devidas instâncias:	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Em andamento	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	0.19

**Subtotal: 2.19**

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/03/2019 17:00:46

Avaliador: gizelle.corso

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/02/2019 17:05:59	20/02/2019 13:56:12