

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Marcelo Renno Braga
Siape:	1576236
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.9	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	8.1	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	423 - Eletrotécnica/Edificações	Biologia quarta-fase	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	122 - Eletrônica	Biologia primeira-fase	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	311 - Eletrotécnica	Biologia terceira-fase	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	321 - Edificações	Biologia terceira-fase	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	214 - Química	Biologia terceira-fase	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Laboratório - 414 química	Biologia quarta-fase	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	Laboratório - 121 Edificações	Biologia primeira-fase	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	Técnico	Laboratório - 312 Saneamento	Biologia Terceira-fase	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	Laboratório - 221 Edificações	Biologia Segunda-fase	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	Laboratório - 223 Eletrotécnica/Edificações	Biologia Segunda-fase	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado em Clima e Ambiente	Metodologia Científica I	Não	15	60	0.75

Subtotal: 13.95

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.37

Subtotal: 8.37

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos dos Cursos Técnicos Integrados de primeira até a quarta fase	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mestrado em clima e Ambiente Karina Farina	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Assessoria de Biologia	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mestrado em clima e Ambiente - Aline Pereira Gomes	1.58

Subtotal: 5.58

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	IMPLANTAÇÃO DE UMA TRILHA SUBAQUÁTICA NA PRAIA DA SEPULTURA EM BOMBINHAS-SC	Adrian Jan Scrensk	Artigo Mestrado em Clima e Ambiente	2.1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	IV BioGincana: convulsões ambientais	Beatriz Pratts de Moraes	EDITAL Nº18/2019/PROEX/PROPII Campus Florianópolis	6

Subtotal: 8.10

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 723, de 12 de dezembro de 2019	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Programa de Pós-graduação de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente	1
Portaria Câmpus Florianópolis Nº 722, de 12 de dezembro de 2019	Colegiado Acadêmico do Mestrado Profissional em Clima e Ambiente:	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 160, de 19 de março de 2020	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: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/04/2020 10:15:43

Avaliador: gizelle.corso

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
12/02/2020 13:28:11	25/03/2020 17:58:46