

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Marcelo Dal Bo
<b>Siape:</b>	1965753
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	QUÍMICA
<b>Títuloção:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.28	4. Gestão e Representação	3.72
2. Atividades de Pesquisa	12	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	Técnico em Química	Operações Unitárias II	Não	46	55	2.3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Química Geral	Não	100	55	5
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Instrumental	Não	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Introdução ao Laboratório de Química	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Práticas Curriculares Supervisionadas	Não	20	55	1

Subtotal: 11.30

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.48

Subtotal: 8.48

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Bruna Nascimento de Sousa - Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais UFSC Wenceslau Neves - Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais UFSC	0.5

Subtotal: 4.50

### 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	Chemical tempering applied to industrial manufacture of porcelain tiles	Bruna Nascimento de Sousa - Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais UFSC Wenceslau Neves - Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais UFSC	Chamada n. 01/2017 Instituto Serrapilheira	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	DESENVOLVIMENTO DE FRITA E ESMALTE CERÂMICO DE PORCELANATO BRILHANTE COM ALTA DUREZA E ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE	Davi Cúnico Bonifácio, Hendrick Euzébio	FAPESC Nº 05-2017	3
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Surface chemical change of ultrafine feldspathic dental porcelain with a subsequent chemical tempering for increase the mechanical properties	Wenceslau Neves - Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais UFSC	Chamada MCTIC/CNPq Nº 28/2018 - Universal	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Reutilização de resíduos de vidro para o desenvolvimento de vidrados com características lustre	A definir	EDITAL Nº 23-2018-PROPI-DA E	2.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Surface chemical change of ultrafine feldspathic dental porcelain with a subsequent chemical tempering for increase the mechanical properties	A definir	EDITAL Universal IFSC	0.5

**Subtotal: 12.00**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma Nº 126, de 8 de agosto de 2018	Responsável Laboratório de Processos Químicos (405)	1.72

**Subtotal: 1.72**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 55/2016/DG - Campus Criciúma	Pregoeiros do IFSC - Câmpus Criciúma	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 11/2018/DG - Campus Criciúma	Colegiado da Engenharia Civil	0.5

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 148 de 29 de agosto de 2018 - Campus Criciúma	Grupo de Trabalho para elaboração da Apresentação de Proposta de Curso Novo - APCN, Projeto Pedagógico do Curso - PPC e Regulamento do Mestrado Profissional em Processos Industriais.	0.5
---	--	--	-----

**Subtotal: 2.00**

## 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/03/2019 13:38:18

Avaliador: daniel.comin

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/02/2019 20:50:42	22/02/2019 13:31:45