

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

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>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	20.05	4. Gestão e Representação	9.4
2. Atividades de Pesquisa	10.55	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	Técnico	Técnico em Química	Processos e Controle Industrial I	Não	46	55	2.3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Fenômenos de Transporte I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química dos Materiais	Não	40	55	2

Subtotal: 8.60

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.45

Subtotal: 6.45

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Danila Ferreira Niero - Lic Qmc	0.5
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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 5.00

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo do aproveitamento de resíduos do polimento de revestimentos cerâmicos como material pozolânico.		A ser submetido a Chamada 2018 do CNPq	0.1

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 Cunico	FAPESC Nº 05/2017	3
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 Sousa e Wenceslau Fernandes das Neves	Serrapilheira Nº 01/2017	5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de e esmaltes cerâmicos iridescentes e cristalizantes usando resíduos de vidro	Mainara Joaquim Mota	FAPESC Nº 05/2017	2.45

**Subtotal: 10.55**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 699, publicada no DOU em 18/02/2016	Coordenador de Pesquisa, Inovação e Pós Graduação do Câmpus Criciúma	FG2	8

**Subtotal: 8.00**

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
PORTARIA nº33/2018 Responsáveis Ambientes	Responsável Laboratório de Processos Químicos (405)	0.3

**Subtotal: 0.30**

#### 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	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 11/2018/DG - Campus Criciúma	Colegiado do Curso Superior em Engenharia Civil	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 40/2018/DG - Campus Criciúma	Colegiado Licenciatura em Química	0.5

**Subtotal: 1.10**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 19/08/2018 13:16:31

Avaliador: daniel.comin

#### Informações sobre preenchimento do plano

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

PRÓ-REITORIA DE ENSINO

Preenchimento inicial	Última alteração
26/07/2018 21:56:29	26/07/2018 21:58:40