

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Marcelo Dal Bo
Siape:	1965753
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Pós Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40
3. Atividades de Extensão	0		

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

##### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

##### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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

##### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

#### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Pós-Doutorado	Portaria do Reitor N° 3162, de 27 de outubro de 2021	Conceder Afastamento Integral para Pós-Graduação ao servidor: I – MARCELO DAL BO,	40

Subtotal: 40.00

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades relacionadas ao afastamento integral para pós-doutorado foram executadas até o dia 30/Set. As atividades do pós-doutorado objetivaram desenvolver e caracterizar um material cerâmico a partir de um precursor polimérico rico em carbono livre para potencial aplicação em baterias de íon Lítio. As atividades de desenvolvimento do material e caracterização foram realizadas na Universidade de Bayreuth (Alemanha). Após o dia 01/Out as atividades de ensino, pesquisa e extensão no IFSC foram retomadas. A partir dessa data as seguintes atividades foram executadas pelo docente:

- Processos e Controle Industrial I (Téc. em Química, 2° ano): 2,3 ha/semana
- Operações Unitárias II (Téc. em Química, 3° ano): 2,3 ha/semana
- Práticas Curriculares Supervisionadas (Téc. em Química, 1°, 2° e 3° ano): 1 ha/semana
- Físico-Química I (Lic em Química, 6° fase): 4 ha/semana
- Físico-Química Experimental (Lic em Química, 8° fase): 2 ha/semana
- Fenômenos de Transporte (Eng Civil): 4 ha/semana.
- Atendimento extraclasse: 1 h/semana
- Participação em reuniões pedagógicas: 1,8 h/semana

Atividades de Pesquisa:

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente.

Título: Surface chemical change of ultrafine feldspathic dental porcelain with a subsequent chemical tempering for increase the mechanical properties

Chamada MCTIC/CNPq N° 28/2018 - Universal

Carga horária semanal: 4 h/semana.

Coordenação Laboratório de Processos Químicos (Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 151, de 9 de novembro de 2022): 2 h/semana.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2023 14:08:13

Avaliador: niguelfme.arruda

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

10/11/2022 21:21:22

**Última alteração**

27/02/2023 14:00:32