

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.6	4. Gestão e Representação	0.3
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.1		

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	Processos e Controle Industrial I	Não	46	60	2.3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Operações Unitárias II	Não	46	60	2.3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Práticas Curriculares Supervisionadas - PCS	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Físico-Química II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Hidráulica	Não	80	60	4

Subtotal: 13.60

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.6

Subtotal: 13.60

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	JÚLIA DE SOUSA MIGUEL - SENAI	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Tese - Patrick Henrique - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS (UFPB) Tese - Cassio Dauber - UFRGS	0.4

Subtotal: 5.40

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	Caracterização físico-química de impurezas em matérias-primas cerâmicas		Edital PROPPI/DAE	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	INFLUENCE OF BETA-TO-ALPHA QUARTZ TRANSITION ON RESIDUAL STRESSES OF A FELDSPAR GLASS MATRIX COMPOSITE: A RELATIONSHIP WITH CATASTROPHIC FRACTURE DUE TO THERMAL SHOCK		Journal of European Ceramic Society	2
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador	Revista Cerâmica Industrial (https://www.ceramicaindustrial.org.br/board)		https://www.ceramicaindustrial.org.br/board	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)	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	2

Subtotal: 7.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Extensão Tecnológica: Estudo de contaminantes em matérias-primas cerâmicas		Edital Extensão interno campus Criciúma	0.1

Subtotal: 0.10

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 34, de 1 de março de 2023	Responsável Laboratório de Processos Químicos (F06)	0.3

Subtotal: 0.30

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/03/2023 11:10:57

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

22/02/2023 21:53:11	21/03/2023 19:40:43
---------------------	---------------------