

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

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	28.2	3. Atividades de Extensão	2.8
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	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	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	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Licenciatura em Química	Química dos Materiais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Civil	Fenômenos de Transporte	Não	80	60	4

Subtotal: 12.60

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.6

Subtotal: 12.60

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos do curso técnico e graduação.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Supervisão e orientação direta de estágio	JÚLIA DE SOUSA MIGUEL - SENAI	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Maria Eduarda Da Silva Felisberto - H2O	0.5

Subtotal: 3.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)
--

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 microestrutural e eletroquímica de cerâmicas derivadas de polímeros (sich) ricas em carbono para ânodos de baterias íon-lítio a partir de silazanos e acrilonitrila	A definir	EDITAL 05/2023/COPPI/CRI	0.5
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
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Effect of ion exchange on the optical properties of ultrafine feldspathic dental porcelains.	---	---	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Numerical modeling and statistical analysis of the effect of thermomechanical properties on residual stresses in ceramic materials after thermal tempering	---	---	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Estudo do processo de têmpera química em porcelanatos industriais visando o incremento de propriedades mecânicas e a redução de espessura	---	---	0.5
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)	Estudo da incorporação do resíduo do polimento de porcelanatos como matéria-prima para a fabricação de clínquer	A definir	EDITAL Nº 02/2023/PROPPI - UNIVERSAL	5

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Caracterização física e química de contaminantes em matérias-primas cerâmicas	Beatriz Donadel Valente	Edital PROEX nº 05_2023 Fomento às atividades de extensão do Câmpus Criciúma	2.8

Subtotal: 2.80

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 34, de 1 de março de 2023	Responsável Laboratório de Processos Químicos (F06)	0.5

Subtotal: 0.50

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 98, de 3 de julho de 2023	Membro colegiado Engenharia Civil.	0.5

Subtotal: 0.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 03/09/2023 17:11:48

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/07/2023 10:52:37	27/07/2023 10:58:39