

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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	22	4. Gestão e Representação	6
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	60	2.3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	PCS	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química dos Materiais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Fenômenos de Transporte	Não	80	60	4

Subtotal: 9.30

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.18

Subtotal: 7.18

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Wenceslau Fernandes das Neves (Doutorado PGMAT - UFSC)	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Gabriel de Mello Viana (Tec em Qmc - Smaltceram)	0.2
Supervisão e orientação direta de estágio	Hyago Piucco Marques (Tec em Qmc - Imbralit)	0.3
Supervisão e orientação direta de estágio	Carolline Brunel Silva Manenti (Tec em Qmc - Canguru Plásticos)	0.52

Subtotal: 5.52

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	1- INCREASE OF FLEXURAL STRENGTH IN PORCELAIN TILES THROUGH ION EXCHANGE 2- ESTUDO DO PROCESSO DE TÊMPERA QUÍMICA EM PORCELANATOS FABRICADOS INDUSTRIALMENTE EM SANTA CATARINA 3- ESTUDO DO PROCESSO SEMI-INDUSTRIAL DE TÊMPERA QUÍMICA EM PORCELANATOS DE TAMANHO NOMINAL 4- STUDY OF SURFACE MODIFICATION OF PORCELAIN TILES TO OPTIMIZE THE CHEMICAL TEMPERING PROCESS	---	---	2
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)	MODIFICAÇÃO QUÍMICA NA SUPERFÍCIE DE CERÂMICAS ODONTOLÓGICAS FELDSPÁTICAS ULTRAFINAS COM POSTERIOR TÊMPERA QUÍMICA VISANDO O INCREMENTO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS.		Grupos de Pesquisa - Edital nº 37-2019	3
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 Nº 28/2018 - Universal	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)	Desenvolvimento de um protótipo de medição de tempo de escoamento e esfericidade de pó cerâmico atomizado	Tainá Marcolino e André Soratto	EDITAL Nº 02-2020 PROPPI - Edital Universal	2

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 N° 144, de 14 de dezembro de 2020	Responsável Laboratório de Processos Químicos (F06)	2
--	---	---

Subtotal: 2.00

4.3 Representação			
Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 131, de 10 de novembro de 2020	Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, do Câmpus Criciúma	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 130, de 9 de novembro de 2020	Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, do Câmpus Criciúma.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 46, de 6 de abril de 2020	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.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 117, de 2 de outubro de 2020	Reformulação do PPC do Curso Superior em Licenciatura em Química do Câmpus Criciúma	1

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO	
Aprovado pela chefia em 13/03/2021 18:20:32	
Avaliador: niguelfme.arruda	

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
02/09/2020 16:12:32	09/03/2021 19:17:32