

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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	20.48	4. Gestão e Representação	4.52
2. Atividades de Pesquisa	15	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	Práticas Curriculares Supervisionadas	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Licenciatura em Química	Físico Química II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Civil	Hidráulica	Não	80	60	4

Subtotal: 10.30

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.18

Subtotal: 6.18

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 4.00

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	A definir	A definir	A definir	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	Wenceslau Neves - Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais UFSC	Chamada MCTIC/CNPq N° 28/2018 - Universal	10
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 n° 37-2019	2
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 5- CATIONIC EXCHANGE INCREASE DURI	Bruna Nascimento Souza	---	2

Subtotal: 15.00

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° 20, de 5 de março de 2020	Responsável Laboratório de Processos Químicos (405)	0.52
---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	------

Subtotal: 0.52

4.3 Representação			
Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	N° 55/2016/DG - Campus Criciúma	Pregoeiros do IFSC - Câmpus Criciúma	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 179, de 1 de outubro de 2019	Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 35, de 11 de março de 2020	Constituir o Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, do Câmpus Criciúma	0.5
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
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 15, de 19 de fevereiro de 2018	Colegiado do Curso Superior em Engenharia Civil.	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 49, de 13 de abril de 2020	Reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Química, do Câmpus Criciúma	0.5

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO
Aprovado pela chefia em 14/04/2020 16:12:13
Avaliador: niguelfe.arruda

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2020 15:16:04	14/04/2020 15:00:35