

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

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	25.28	4. Gestão e Representação	4.85
2. Atividades de Pesquisa	9.87	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	Graduação	Licenciatura em Química	Análise Instrumental	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Processos e Controle Industrial I	Não	46	55	2.3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Operações Unitárias II	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Química Geral	Não	100	55	5

Subtotal: 11.30

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.48

Subtotal: 9.48

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)		1
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Alexandre Zaccaron - UNESC	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 4.50

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ESTUDO DA APLICAÇÃO DO PROCESSO DE TÊMPERA QUÍMICA EM PORCELANATOS FABRICADOS NO ESTADO DE SANTA CATARINA VISANDO O INCREMENTO DE RESISTÊNCIA MECÂNICA E REDUÇÃO DA ESPESSURA	Davi Cunico, Fernanda D'Queiroz Freitas, Filipe dos Santos	EDITAL Nº 02-2017 - PROPPI - UNIVERSAL	0.5

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ESTUDO DA PRODUÇÃO DE FRITAS IRIDESCENTES USANDO RESÍDUOS DE VIDRO	André Fragnani, Bianca Motta Florentino, Jessica Marcineiro	EDITAL Nº 02-2017 - PROPPI - UNIVERSAL	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Esmaltes cerâmicos com efeitos cristalizantes fabricados a partir de resíduos de vidro.	A definir	EDITAL Nº 34-2017-PROPPI-DA E-PESQUISA COMO PRINCÍPIO EDUCATIVO	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de frita e esmalte cerâmico de porcelanato brilhante com alta dureza e alta resistência ao desgaste	A definir	FAPESC Nº 05/2017	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo do Reaproveitamento de Resíduos de Vidros de Para Brisas de Automóveis na Fabricação de Fritas e Esmaltes Cerâmicos	---	A definir	0.02
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de e esmaltes cerâmicos iridescentes e cristalizantes usando resíduos de vidro	A definir	FAPESC Nº 05/2017	1.7
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Chemical tempering applied to industrial manufacture of porcelain tiles	A definir	Serrapilheira Nº 01/2017	4.65

Subtotal: 9.87

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 699, publicada no DOU em 18/02/2016	Coordenador de Pesquisa, Inovação e Pós Graduação do Câmpus Criciúma	FG2	4

Subtotal: 4.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
PORTARIA nº54/2017 Responsáveis Ambientes	Responsável Laboratório de Processos Químicos	0.1

Subtotal: 0.10

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 55/2016/DG - Câmpus Criciúma	Pregoeiros do IFSC - Câmpus Criciúma	0.05
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 11/2018/DG - Câmpus Criciúma	Colegiado do Curso Superior em Engenharia Civil	0.3

Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 40/2018/DG - Campus Criciúma	Colegiado Licenciatura em Química	0.4
------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----

Subtotal: 0.75

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/03/2018 21:40:17

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2018 11:55:03	21/03/2018 16:33:20