

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.98	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	7.02	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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 Mecatrônica	Física I	Sim	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações	Química I	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações	Físico-Química	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Físico-Química	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico Eletrotécnica	Matemática Básica	Não	80	45	3.27

Subtotal: 13.90

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.08

Subtotal: 13.08

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

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 DO INCREMENTO DE RESISTÊNCIA MECÂNICA EM PORCELANATO OBTIDO POR TÊMPERA QUÍMICA	---	Processo nº 487954/2013-0 CNPQ	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Montagem de um calorímetro: a aplicação da teoria em um experimento prático	---	Nº 08/PROPII/2015	1

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo da influência da massa molar de um polifenilfosfonato nas propriedades retardantes de chama d	Julia, Thainá e Natacha	Edital nº 06/2015/PROPPI	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Reaproveitamento de Resíduos de Vidros Laminados na Fabricação de Fritas e Esmaltes Cerâmicos	Guilherme Borges Polla, Fábio Ribeiro Júnior, Bruna Mendes, Emili Lavezzo	Processo nº 468962/2014-0 CNPQ	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ESTUDO DAS VARIÁVEIS DO PROCESSO EM UMA PLANTA PILOTO PARA A PRODUÇÃO DE BIODIESEL A PARTIR DE ÓLEO	Fernanda di Queiroz, Karen dos Santos	Edital nº 05/2015/PROPPI	2.02

Subtotal: 7.02

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	"Oh Abre Alas que Química quer Passar" – Projeto de divulgação e pré-implantação dos cursos de Química		Edital PROEX - APROEX nº 01/2015	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
nº 89/2015	Responsável pelo Laboratório de Química	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Nº 017/2015/DG	Núcleo Docente Estruturante do Curso Integrado em Química	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 023/2015/DG	Comissão Organizadora da II Mostra de Ensino, Ciência e Cultura do IFSC - Câmpus Criciúma	0.5

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 30/10/2015 21:04:47

Avaliador: edilene.copetti - Na atividade de Extensão o nº do documento é PROEX 03/2015, o docente colocou 01/2015.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/09/2015 11:59:04	30/10/2015 15:04:54