

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Marcelo Dal Bo
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	4. Gestão e Representação	12.6
2. Atividades de Pesquisa	6.4	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 Química	Química Analítica I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Geral Experimental	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Metodologia de Pesquisa	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Fenômenos de Transporte	Sim	40	55	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as disciplinas foram ministradas de acordo com o planejado no plano de ensino.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
A carga horária destinada as atividades de organização de ensino foram fundamentais para o bom planejamento, organização e qualidade das atividades de ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
O horário de atendimento extra-classe aos discentes foi pouco aproveitado ao longo do semestre pelos alunos, havendo pouca frequência de alunos nesses encontros. Por outro lado, foi comparecido em todas as reuniões de área, cursos, pedagógicas e convocações realizadas no semestre 2016.2

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	---	---	0.4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ESTUDO DA PRODUÇÃO DE BIODIESEL A PARTIR DA REAÇÃO DE TRANSESTERIFICAÇÃO USANDO UMA MISTURA ENTRE O	Karoline De Villa Machinski, Letícia Fratoni do Livramento	Edital Nº 01-2016 - PROPPI PIBIC EM	2
Coordenação de 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	André Fragnani, Bianca Motta Florentino	Processo nº 468962/2014-0 CNPQ	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Reciclagem de Resíduos de Vidros Laminados para Fabricação de Fritas e Esmaltes Cerâmicos	Guilherme Borges Polla, Fábio Ribeiro Júnior.	Edital Nº 03-2016 - PROPPI Grupo de Pesquisa - IFSC	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ESTUDO DA VIABILIDADE DE PRODUÇÃO DE PORCELANATO CURVO PARA APLICAÇÕES ESPECIAIS	Fernanda Di Queiroz Freitas, Dyenifer Barbosa	Edital Nº 02-2016 - Universal - IFSC	2

Subtotal: 6.40

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Os projetos de pesquisa são essenciais quando o objetivo é um ensino de qualidade, dessa forma os projetos de pesquisa foram extremamente importantes para a formação dos alunos envolvidos e também é uma oportunidade para o campus conseguir recursos extra-orçamentários.

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	Disseminando o processo de fabricação de Biodiesel	Bruna Martins Mendes, Emili Lavezzo da Luz	EDITAL APROEX Nº 01/2016	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foram realizados diversos encontros nos quais foi divulgado uma rota de fabricação do Biodiesel. Também foram divulgados os cursos de química e o Campus Criciúma, , isso repercutiu em bons números no processo seletivo na área de química.

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 e Inovação do Câmpus Criciúma	FG2	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Durante o ano de 2016 foram executadas diversas tarefas relativas as atividades da coordenação de pesquisa e inovação do Campus Criciúma.

Pode-se citar:

Oficina de atualização e preenchimento do currículo Lattes; Palestra sobre Inovação e Prospecção Tecnológica proferida pelo Professor Luiz Henrique Castelan Carlson - NIT-PROPI; Trabalho constante junto a direção do Campus para fomentar a pesquisa e colocar mais recursos do Campus para projetos de Pesquisa; Frequente divulgação de editais de projetos de pesquisa de agências externas de fomento (CNPq, CAPES, FAPESC, etc...); Divulgação de oportunidades de revistas científicas para publicação de artigos; Levantamento de sugestões de alterações nos textos dos Editais da PROPI; etc...

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
nº 29/2016/DG - Campus Criciúma, publicada em 07/03/2016	Responsável pelo Laboratório de Físico-Química e Orgânica (C011)	0.1

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foi mantida a organização dos materiais de consumo e permanentes do laboratório de química.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 111/2016/DG - Campus Criciúma	Comissão de elaboração do Regulamento de atividades acadêmicas, científicas e culturais - AACC e TCC	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 106/2016/DG - Campus Criciúma	Grupo de trabalho para organizar as referências bibliográficas para reconhecimento do Curso Superior	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 56/2016/DG - Campus Criciúma	Grupo de trabalho para implantar o curso superior em Engenharia Civil	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 55/2016/DG - Campus Criciúma	Pregoeiros do IFSC - Câmpus Criciúma	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Nº 17/2015/DG - Campus Criciúma	Núcleo Docente Estruturante do Curso Integrado em Química	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 1174/2016 - Reitoria 01/04/2016	Comissão Central de Organização do SEPEI 2016	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	nº 31/2016/DG - Campus Criciúma, publicada em 10/03/2016	Colegiado do curso Superior em Licenciatura em Química	0.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A carga horária destinada as atividades administrativas são importantes para o bom funcionamento do campus.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/02/2017 18:45:10

Avaliador: geovio.kroth - -

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

02/09/2016 22:29:13

Última alteração

22/12/2016 23:19:57