

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

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	28.22	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	8.28	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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 Eletrotécnica - Subsequente	Matemática Básica	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Química Geral	Sim	90	55	4.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações - Integrado	Materiais de Construção - Vespertino	Sim	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações - Integrado	Química	Sim	40	45	1.64

Subtotal: 11.86

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

No início do semestre foram ministradas as seguintes disciplinas:

Curso: Técnico em Edificações - Subsequente

Disciplina: Matemática Básica

CH: 2 h/a

Curso: Técnico em Eletrotécnica - Subsequente

Disciplina: Matemática Básica

CH: 4 h/a

Curso: Engenharia Mecatrônica

Disciplina: Química Geral

CH: 4 h/a

Curso: Técnico em Edificações - Integrado

Disciplina: Materiais de Construção - Matutino e Vespertino

CH: 6 h/a

A partir do dia 04/05/2015 as disciplinas ministradas foram alteradas devido a mudanças no quadro docente do campus, sendo ministradas as disciplinas relacionadas abaixo:

Curso: Técnico em Eletrotécnica - Subsequente

Disciplina: Matemática Básica

CH: 4 h/a

Curso: Engenharia Mecatrônica

Disciplina: Química Geral

CH: 4 h/a

Curso: Técnico em Edificações - Integrado

Disciplina: Química - Edi 1

CH: 2 h/a

Curso: Técnico em Edificações - Integrado

Disciplina: Materiais de Construção - Edi 2 Vespertino

CH: 3 h/a

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.86

Subtotal: 11.86

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram necessárias para a elaboração das aulas a serem ministradas. O horário utilizado para essas atividades foram o ADP sendo necessário também carga horária extra devido ao curso de engenharia - nível superior.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
------	-----------------------	----

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.5
Atendimento extra-classe a discentes		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	BRUNA DE SOUZA FRATONI, JONATAS BITENCOURT DE SOUZA, LEANDRO TEIXEIRA FERREIRA, SANDRA CRISTINA GONC	1

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram presenciadas as reuniões pedagógicas, reuniões gerais e as reuniões de curso. O atendimento extra-classe foi realizado no horário previsto (sexta-feira a tarde). Quanto aos alunos em pendência somente o Leandro compareceu as atividades, sendo aprovado na disciplina de Matemática Básica.

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	INCREMENTO DE RESISTÊNCIA MECÂNICA EM PORCELANATO OBTIDO POR TÊMPERA QUÍMICA: UMA POSSIBILIDADE DE R	---	59º Congresso Brasileiro de Cerâmica	0.88
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Remoção de azul de metileno por resíduo de cerâmica vermelha em coluna de leito fixo	---	59º Congresso Brasileiro de Cerâmica	0.5
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	Paloma Kaspari	Processo nº 487954/2013-0 CNPQ	3.45
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	Guilherme borges polla, Fábio Ribeiro Júnior	Processo nº 468962/2014-0 CNPQ	3.45

Subtotal: 8.28

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Quanto ao projeto de pesquisa da chamada 94/2013 (Têmpera Química em Porcelanatos) foram feitas reuniões com a Empresa Elizabeth Sul e ensaios de caracterização no CTCMat em Criciúma, um resumo para o Qualicer 2016 (evento internacional) também foi elaborado e aprovado.

Quanto ao projeto de pesquisa da chamada 17/2014 (Resíduos de Vidro Laminado) foram selecionados 4 bolsistas de nível médio (com bolsa do IFSC) os quais estão cumprindo horário semanal em encontros no laboratório de química do Campus Criciúma todas as quintas e sextas-feiras. Os testes iniciais já aconteceram e está se aguardando a liberação da verba do CNPQ para a compra de permanentes necessários para o projeto.

Foram elaborados dois resumos, submetidos e aprovados para o Congresso Brasileiro de Cerâmica (CBC), porém o trabalho não foi apresentado devido a falta de recursos financeiros do Campus Criciúma, necessários para o auxílio deslocamento.

Foi elaborado um projeto de pesquisa, submetido e aprovado no Edital Didático Pedagógico do Campus Criciúma - Elaboração de um Calorímetro. Este projeto está em andamento.

Foi elaborado um projeto de pesquisa, submetido e aprovado no Edital Universal do IFSC - Fabricação de Biodiesel. Este projeto iniciará em Agosto-2015.

Foi elaborado um projeto de pesquisa, submetido e previamente aprovado no Edital de Grupos de Pesquisa do IFSC - Otimização de Propriedades Térmicas de Polímeros. O projeto terá início em Agosto-2015.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	"Oh Abre Alas que Química quer Passar" – Projeto de divulgação e pré-implantação dos cursos de Química	Não definidos	01/2015/PRERE	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão vem ocorrendo semanalmente e tem objetivo principal de divulgar a futura área de Química do Campus Criciúma. As visitas das escolas da região acontecem semanalmente.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº 022/2015/DG	Responsável pelo Laboratório de Química	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Todos os meses existiram reuniões e atividades relacionadas a Portaria de Responsável pelo Laboratório de Química.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Existiu reunião sobre o NDE de Química ocorrida em Gaspar-SC.

Foi auxiliado na elaboração do edital da Mostra Técnica a qual ocorrerá no segundo semestre de 2015.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2015 14:01:09

Avaliador: edilene.copetti

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/02/2015 15:19:22	09/07/2015 11:45:27