

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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	29.63	4. Gestão e Representação	0.67
2. Atividades de Pesquisa	9.7	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	Engenharia Civil	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Fenômenos de Transporte	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Geral Experimental	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Práticas Curriculares Supervisionadas	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Operações Unitárias II	Não	46	55	2.3

Subtotal: 13.30

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades de ensino foram executadas. Notou-se a necessidade de grande dedicação as atividades de ensino relacionadas ao ensino superior, as quais demandam mais tempo de preparação, correção, etc...

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.48

Subtotal: 11.48

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino foram executadas. Cabe salientar também a necessidade de grande dedicação as atividades de ensino relacionadas ao ensino superior, as quais demandam mais tempo de organização, preparação, correção, etc...

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Danila Niero - Licenciatura em Química	0.5

Coordenação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Wenceslau Fernandes das Neves - PGMAT (UFSC)	0.25
Coordenação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Bruna Nascimento - PGMAT (UFSC)	0.1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.85

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

De forma geral pouquíssimos alunos aproveitaram o tempo disponibilizado para o atendimento extra-classe relacionado as disciplinas ministradas. No entanto, a supervisão de estágio docente da licenciatura e as orientações de mestrado e doutorado necessitaram de encontros semanais periódicos, praticamente todos os períodos vespertinos.

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	Chemical tempering applied to industrial manufacture of porcelain tiles	Bruna Nascimento de Sousa - Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais UFSC Wenceslau Neves - Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais UFSC	Chamada n. 01/2017 Instituto Serrapilheira	2
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	Hendrick Euzébio dos Santos Gabriel Brunel	FAPESC Nº 05-2017	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	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 Nº 28/2018 - Universal	5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Reutilização de resíduos de vidro para o desenvolvimento de vidrados com características lustre	João Gabriel, Liliane Aparecida, Pablo Nascimento, Beatriz Alves Sartor	EDITAL Nº 23-2018-PROPPI-DA E	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo de operações unitárias e controle em pequena escala	Todos 3º ano	EDITAL – Nº 09/2019/PROPPI	0.2

Subtotal: 9.70

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todas as atividades de pesquisa científica foram executadas. Alterações de bolsistas no projeto da chamada FAPESC Nº 05-2017 levaram uma maior dedicação neste projeto.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 126, de 8 de agosto de 2018	Responsável Laboratório de Processos Químicos (405)	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Constantemente o Laboratório de Processos Químicos necessitou de manutenções e melhorias. Porém, acredito que o tempo disponibilizado semanalmente de 30 min foi o suficiente.

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	0.05
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	N° 148 de 29 de agosto de 2018 - Campus Criciúma	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.	0.12

Subtotal: 0.17

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O GT formado para a submissão da posposta de Novo Curso de Mestrado intercampi necessitou de muito tempo de trabalho. Estamos no aguardo do resultado da CAPES.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/02/2020 20:07:11

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
25/07/2019 16:50:36	10/12/2019 14:19:51