

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

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	24.28	4. Gestão e Representação	3.72
2. Atividades de Pesquisa	12	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	Técnico	Técnico em Química	Operações Unitárias II	Não	46	55	2.3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Química Geral	Não	100	55	5
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Instrumental	Não	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Introdução ao Laboratório de Química	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Práticas Curriculares Supervisionadas	Não	20	55	1

Subtotal: 11.30

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino foram executadas de acordo com o planejado. A turma de Química Geral na Eng. Mecatrônica apresentou dificuldades quando comparadas aos outros anos. As demais turmas apresentaram bons resultados.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.48

Subtotal: 8.48

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades ocorreram normalmente, tendo tempo hábil para a preparação 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
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Bruna Nascimento de Sousa - Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais UFSC Wenceslau Neves - Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais UFSC	0.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Poucos discentes procuraram o atendimento oferecido pelo professor, ainda assim muito próximo as avaliações. As orientações e as reuniões ocorreram conforme planejado.

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	Davi Cúnico Bonifácio, Hendrick Euzébio	FAPESC Nº 05-2017	3
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	4
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	A definir	EDITAL Nº 23-2018-PROPI-DA E	2.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Surface chemical change of ultrafine feldspathic dental porcelain with a subsequent chemical tempering for increase the mechanical properties	A definir	EDITAL Universal IFSC	0.5

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa necessitaram de grande dedicação, visto o grande número de projetos de pesquisa, relatórios, orientações e prestação de contas. Porém, tudo dentro do normal.

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)	1.72

Subtotal: 1.72

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Diversas atividades foram realizadas como responsável pelo Lab de Processos Químicos, foram executadas reformas, instalação de equipamentos, parte elétrica e hidráulica, instalação de novas cortinas, novas mesas, banquetas, solicitação de reparos na reforma feita no ano passado, transferência de patrimônios, etc. O que requereu dedicação para a organização do Laboratório.

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	1
Colegiado Acadêmico de Curso	N° 11/2018/DG - Campus Criciúma	Colegiado da Engenharia Civil	0.5
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.	0.5

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A atividade que mais requereu atenção e dedicação foi a elaboração do PPC, regimento e APCN para a proposta de novo curso de mestrado profissional em Sistemas e Processos Industriais. As demais ocorreram normalmente.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/07/2019 11:10:56

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
12/02/2019 20:50:42	10/07/2019 20:29:31