

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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	20.05	4. Gestão e Representação	9.4
2. Atividades de Pesquisa	10.55	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	Técnico	Técnico em Química	Processos e Controle Industrial I	Não	46	55	2.3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Fenômenos de Transporte I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química dos Materiais	Não	40	55	2

Subtotal: 8.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as atividades de ensino, desde o planejamento até a conclusão do processo ensino-aprendizagem foi executado.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.45

Subtotal: 6.45

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

A organização das atividades de ensino para o ensino superior requereu maior carga horária que a prevista inicialmente. Isso acaba tendo reflexos dentro e fora na sala de aula.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Danila Ferreira Niero - Lic Qmc	0.5
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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Houve pouca adesão ao horário destinado ao atendimento extra-classe a discentes. A orientação da aluna Danila foi executada sem dificuldades, sendo a mesma aprovada no estágio deste semestre. A orientação aos alunos Wenceslau (doutorado) e Bruna (mestrado) se deu paralelamente a execução do projeto de pesquisa do Instituto Serrapilheira. O horário destinado as reuniões foi maior que o previsto!

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	Estudo do aproveitamento de resíduos do polimento de revestimentos cerâmicos como material pozolânico.		A ser submetido a Chamada 2018 do CNPq	0.1
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 Cunico	FAPESC Nº 05/2017	3
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 Sousa e Wenceslau Fernandes das Neves	Serrapilheira Nº 01/2017	5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de e esmaltes cerâmicos iridescentes e cristalizantes usando resíduos de vidro	Mainara Joaquim Mota	FAPESC Nº 05/2017	2.45

Subtotal: 10.55

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A carga horária destinada as atividades de pesquisa são importantíssimas para a atualização técnica e científica do professor. A execução correta de um projeto de pesquisa, desde sua elaboração até a prestação de contas e devidas publicações científicas é de extrema relevância para que a Instituição fique sempre a frente no quesito inovação e transferência de tecnologia.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não foram executadas atividades de extensão neste semestre.

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, Inovação e Pós Graduação do Câmpus Criciúma	FG2	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Foi destinada a carga horária para tal atividade, porém a Coordenação de Pesquisa, Inovação e Pós Graduação requer o auxílio de um TAE para promover um trabalho de maior qualidade.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
PORTARIA nº33/2018 Responsáveis Ambientes	Responsável Laboratório de Processos Químicos (405)	0.3

Subtotal: 0.30

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foi realizada uma ampla reforma no laboratório de processos químicos, se adequando melhor as atividades de ensino, pesquisa e extensão.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 55/2016/DG - Campus Criciúma	Pregoeiros do IFSC - Câmpus Criciúma	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 11/2018/DG - Campus Criciúma	Colegiado do Curso Superior em Engenharia Civil	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 40/2018/DG - Campus Criciúma	Colegiado Licenciatura em Química	0.5

Subtotal: 1.10

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A carga horária destinadas a participação nos colegiados não foi suficiente. Diversas reuniões são marcadas nas quartas-feiras a tarde sem estarem alocadas no PSAD.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não realizada neste semestre.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/02/2019 20:49:03

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
26/07/2018 21:56:29	12/02/2019 20:42:35