

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Marcos Paulo Da Silva
Siape:	1111763
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	1.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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	Integrado em Mecatrônica	Físico-Química	Sim	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Química Inorgânica	Sim	46	55	2.3
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Didática	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Inorgânica	Sim	80	55	4
Periódica	Não	FIC	Auxiliar de Laboratório Químico	Química Geral Experimental	Sim	60	55	3
Periódica	Não	FIC	Operador de Processos Químicos	Química Geral e Inorgânica	Sim	20	55	1
Periódica	Não	FIC	Operador de Processos Químicos	Química Geral Experimental	Sim	15	55	0.75

Subtotal: 14.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as disciplinas tiveram sua carga horária cumprida conforme descrito acima.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.5

Subtotal: 14.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
A carga horária para preparação de aulas foi suficiente e utilizada também para elaboração de roteiros experimentais, bem como materiais 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 docente esteve presente em todos os horários de atendimento (Quartas e sextas 17h30h - 18h30h) e também em todas as reuniões pedagógicas.

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	Tingimento de papel reciclado com corantes naturais: desenvolvendo novas metodologias sustentáveis	Ana Júlia Cabreira Maciel Hendrick Euzébio dos Santos	Edital Universal do IFSC nº02/2017/PROPI	1.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades do projeto intitulado "Tingimento de papel reciclado com corantes naturais: desenvolvendo novas metodologias sustentáveis" foram cumpridas conforme o planejado. Os estudos de aprimoramento da fixação de corantes naturais como extratos de beterraba, açafrão, cenoura e espinafre ainda seguem no próximo semestre. As técnicas de reciclagem e produção de papel foram compreendidas e executadas pelos alunos. Como objetivos para o próximo semestre, tem-se as conclusões dos estudos de condições ótimas para reprodução dos papéis, bem como apresentações de trabalhos e elaborações dos relatórios, assim como previsto no cronograma.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	-	-	-	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Três trabalhos foram submetidos e apresentados por alunos do Curso de Licenciatura em Química no 6º SICT-Sul.

Trabalhos apresentados:

- "QUIMINÓ" DE FUNÇÕES INORGÂNICAS PARA ENSINO DE QUÍMICA NO ENSINO MÉDIO - Autores: MARCOS PAULO DA SILVA, CÍNTIA MÁXIMO DE SOUZA, DAIANE PACHECO BORGES, KÁTIA DA SOLER ZANATTA (DESTAQUE na modalidade Resumo Ciências Exatas e da Terra).
- O JOGO DE ROLETA DE QUÍMICA NO ENSINO DE QUÍMICA INORGÂNICA - Autores: Marcos Paulo da Silva, Cíntia Máximo de Souza, Daiane Pacheco Borges e Kátia da Soler Zanatta.
- DOCUMENTO BATALHA NAVAL COMO COMPONENTE CURRICULAR NO ENSINO DE QUÍMICA - CONHECIMENTO É O ALVO - Autores: Marcos Paulo da Silva, Vitória Gabrielle Miliolli, Dyenifer Martins Barbosa, Giulia Loreto Lovo de Oliveira, Gabriel Rodrigues Bittencourt e Gabrieli Aparecida Lorenson.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não se aplica.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não se aplica.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	041/2017/DG-CRI	Membro (Colegiado - Curso Superior de Licenciatura em Química)	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	011/2017/DG-CRI	Membro (NDE - Curso Técnico Integrado em Química)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A definir	Comissão Curso Técnico em Meio Ambiente	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A definir	Articulação SIGAA Câmpus Criciúma	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O docente esteve presente em todas as convocações para as reuniões de representação. O PPC no novo curso técnico concomitante em Meio Ambiente do Câmpus Criciúma, criado no GT foi submetido e aprovado pelo CEPE, com entrada de novos alunos em 2018. Os trabalhos em relação a implementação do Sistema SIGAA no Câmpus Criciúma continuam no próximo semestre.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não se aplica.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/03/2018 14:18:18

Avaliador: geovio.kroth

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/07/2017 19:58:21	20/12/2017 12:04:48