

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Eduardo Alberton Ribeiro
Siape:	2755491
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Mestre

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

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Nº 1235, de 11 de Maio de 2017	Afastamento para Pós-graduação	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades desenvolvidas no Programa de Pós-graduação em Química (PPGQ) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) estiveram concentradas à elaboração de resultados experimentais preliminares e a confecção da monografia para defesa do Exame de Qualificação. O Exame de Qualificação ocorreu em abril deste ano sendo aprovado e possibilitando a continuação no PPGQ/UFSC. Da etapa inicial referente as sínteses de compostos orgânicos para atuarem como dispositivos ópticos de detecção estão praticamente finalizadas. Foram sintetizados 7 compostos dos quais 4 são inéditos na literatura. As caracterizações por análises de espectroscopia de Infravermelho (IV) e Ressonância Magnética Nuclear (RMN) de Próton (¹H) e Carbono (¹³C) foram finalizadas, faltando apenas análise térmica por Calorimetria Diferencial de Varredura (DSC) e quando possível por técnica de cristalografia de raios X, ademais os estudos em diferentes solventes acompanhados por espectroscopia de ultravioleta (UV-vis) estão adiantados.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 30/07/2018 22:13:26

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/02/2018 21:46:27	04/07/2018 07:36:18