

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25.8	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	3.2	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	Química Analítica (QMA254001)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Orgânica I (QUO254105)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Orgânica II (QUO254106)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Síntese e Análise Orgânica	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.8

Subtotal: 8.80

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento virtual aos alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Institucionais	2

Subtotal: 4.00

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	Projeto com enzimas	Não selecionado	Em fase de elaboração	1.2

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Chromogenic chemosensors based on phenolic imines for the detection of alkylamines and lidocaine in water and in the vapor phase		Artigo submetido a revista: Sensors and Actuators: B. Chemical	2
--	--	--	--	---

Subtotal: 3.20

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 85, de 6 de agosto de 2020	Encargo das Atividades relacionadas a articulação do processo de ingresso, do Câmpus Criciúma	4
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 144, de 14 de dezembro de 2020 (revoga a Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 115, de 25 de setembro de 2020)	Responsabilidade pelos ambientes: Sala de Preparação de Química (C03) e Laboratório de Química Inorgânica e Química Analítica (C06).	4

Subtotal: 8.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 204, de 13 de novembro de 2019	NDE do curso de Licenciatura em Química	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 43, de 26 de março de 2020	Constituir o Colegiado do Curso Superior em Licenciatura em Química	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 117, de 2 de outubro de 2020 (Altera as Portarias nº 49 de 13 de abril de 2020 e N° 60, de 1 de junho de 2020).	Grupo de Trabalho para Reformulação do PPC do Curso Superior em Licenciatura em Química.	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/03/2021 09:18:44

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
27/08/2020 11:31:30	08/03/2021 10:53:58