

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Almir Ribeiro De Carvalho Junior
Siape:	3010543
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.6	4. Gestão e Representação	1.4
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Físico-Química I	Não	46	60	2.3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Síntese e Análise Orgânica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Síntese e Análise Orgânica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Meio Ambiente	Química Geral e Ambiental	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Físico-Química I	Não	80	60	4

Subtotal: 14.30

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.3

Subtotal: 14.30

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 2.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Avaliação de atividade antimicrobiana de extratos e frações de espécies do gênero Psychotria.	Adilso de Freitas Junior	Trabalho intitulado: AVALIAÇÃO PRELIMINAR DE ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DO ALCALOIDE 5-CARBOXY-STRIC OSIDINA, ISOLADO DE PSYCHOTRIA NUDA (CHAM. & SCHILTDL). Certificado disponível em: http://criciuma.ifsc.edu.br/9-sict-sul/wp-content/uploads/sites/27/2020/12/CERTIFICADO-Apresentacao-Todos.pdf	2
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Utilização de Técnicas Eletroquímicas para Reciclagem de Metais Presentes em Placas Circuitos Eletrônicos e em Células Fotovoltaicas.	Wesley Diogo de Assis	Edital nº 02/2020/PROPI	6

Subtotal: 8.00

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 Nº 60 de 1 de junho de 2020	Grupo de Trabalho para Reformulação do PPC do Curso Superior em Licenciatura em Química do Câmpus Criciúma	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma Nº 204 de 13 de novembro de 2019	Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior em Licenciatura em Química, do Câmpus Criciúma.	0.4

Subtotal: 0.40

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/03/2021 20:28:04

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/12/2020 15:46:24	09/12/2020 16:14:22