

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Paulo Sergio Da Silva
Siape:	1222729
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	26.6	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	8.4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Graduação	Licenciatura em Química	Química Inorgânica Experimental	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Análise Instrumental	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Química Geral	Não	100	60	5
Periódica	Não	Técnico	Meio Ambiente	Métodos físicos, químicos e físico-químicos para avaliação ambiental	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Química	Química Inorgânica	Não	46	60	2.3

Subtotal: 13.30

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.3

Subtotal: 10.30

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise da contaminação química e microbiológica do rio Linha Anta: uma contribuição para o conhecimento sobre os recursos hídricos de Criciúma.	A definir	Edital 29/2019 Didático-Pedagógico (05/11/2019 a 31/07/2020)	2

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação de Atividade Antimicrobiana de Extratos e Frações de Espécies do Gênero Psychotria	Adilso de Freitas Junior	Edital N°02/2019/PROPPI/UNIVERSAL (01/08/2019 a 31/07/2020)	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)	Reciclagem de pilhas Zn/C como processo de Ensino - Aprendizagem	A definir	Edital 29/2019 Didático-Pedagógico (05/11/2019 a 31/07/2020)	2.4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Utilização de líquens como bioindicadores ambientais no município de Urussanga, SC, Brasil.	A definir	EDITAL N° 37/2019 - PROPPI PROGRAMA DE APOIO AO (27/11/2019 a 30/11/2020)	2

Subtotal: 8.40

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	OFICINAS PEDAGÓGICAS EXPERIMENTAIS: a Ciência como fator de Inclusão Social	Alunos da Licenciatura em Química	2019_PROEX 28 - Edital de Câmpus_CRI	2

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria nº 20 de 05 de março de 2020	Responsável por ambiente (laboratório de Química Orgânica e Físico-Química, C011)	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 31/2019 DG-Cr	Membro do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/04/2020 18:19:37

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2020 15:14:30	31/03/2020 17:58:23