

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

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	19.48	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	18.52	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Química	Química Inorgânica	Não	46	60	2.3
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Inorgânica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Química Geral	Não	80	60	4

Subtotal: 10.30

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.18

Subtotal: 6.18

1.3 Atividades apoio ao ensino

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

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	Determinação de metais pesados nas águas dos rios de Criciúma e região utilizando técnicas eletroanalíticas	Ruan Estacio Cardoso	Cota: EDITAL Nº 02/2020/PROPPI/UNIVERSAL (20/02/2020 a 31/07/2021)	6
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 Nº 37/2019 - PROPPI PROGRAMA DE APOIO AO (27/11/2019 a 30/11/2020, prorrogado)	3

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Utilização de técnicas eletroquímicas para reciclagem de metais presentes em placas de circuitos eletrônicos e em células fotovoltaicas.	Wesley Diogo de Assis	EDITAL Nº 02/2020/PROPPI/UNIVERSAL (20/02/2020 a 31/07/2021)	3
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Produção de lipases por bactérias simbiotes do carrapato Rhipicephalus (Boophilus) microplus	A definir	EDITAL Nº 02/2020/PROPPI/UNIVERSAL (20/02/2020 a 31/07/2021)	3
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projetos aprovados em editais internos e externos.	Ruan Estacio Cardoso e Wesley Diogo de Assis	Editais supracitados	3.52

Subtotal: 18.52

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 (A definir)	2019_PROEX 28 - Edital de Câmpus_CRI	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

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 02/03/2021 19:00:35

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/09/2020 13:44:53	05/12/2020 12:22:34