

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Fernando Bueno Ferreira Fonseca De Fraga
Siape:	1671029
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOLOGIA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.05	4. Gestão e Representação	4.65
2. Atividades de Pesquisa	5.85	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.45		

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 Nível Médio Integrado em Química	Biologia I	Não	46	60	2.3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Nível Médio Integrado em Edificações	Biologia I	Não	46	60	2.3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Nível Médio Integrado em Química	Bioquímica e Microbiologia	Não	46	60	2.3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Meio Ambiente	Impactos ambientais e monitoramento ambiental (IMA)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Meio Ambiente	Trabalho de Conclusão de Curso II	Não	35	60	1.75

Subtotal: 11.65

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.65

Subtotal: 11.65

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Técnico Concomitante em Meio Ambiente: LUIZ FELIPE DE ALBUQUERQUE FELICIANO e MORGANA FERNANDES PORFIRIO	1.75

Subtotal: 5.75

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)	Produção de peptídeos antimicrobianos por bactérias simbiotes do carrapato bovino <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i> .	Ana Júlia Ricardo Nandi	CHAMADA PÚBLICA INTERNA 05/2019 referente ao Edital 02/2019 - PROPPI.	1.5
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)	Produção de lipases por bactérias simbiotes do carrapato <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i>	LUIZ FELIPE DE ALBUQUERQUE FELICIANO	CHAMADA PÚBLICA INTERNA 02/2020 referente ao Edital 02/2020 - PROPPI.	1.5
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)	Análise da contaminação química e microbiológica do rio Linha Anta: uma contribuição para o conhecimento sobre os recursos hídricos de Criciúma.	LUIZ FELIPE DE ALBUQUERQUE FELICIANO	Edital nº 29/2019/PROPPI, instituído pela portaria nº 189/2019/DG IFSC Campus Criciúma,	1.5
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	Ruan Estácio Cardoso e Wesley Diogo de Assis.	Edital nº 37/2019/PROPPI, instituído pela portaria nº 203/2019/DG IFSC Campus Criciúma.	0.75
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 <i>Psychotria</i> .	Adilso De Freitas Junior	Edital 02/2019 - PROPPI.	0.2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	DETERMINAÇÃO DE METAIS PESADOS NAS ÁGUAS DOS RIOS DA REGIÃO DE CRICIÚMA UTILIZANDO TÉCNICAS	a definir	CHAMADA PÚBLICA INTERNA 02/2020 referente ao Edital 02/2020 - PROPPI.	0.2
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.	a definir	CHAMADA PÚBLICA INTERNA 02/2020 referente ao Edital 02/2020 - PROPPI.	0.2

Subtotal: 5.85

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	Na trilha do desenvolvimento sustentável - Ano III	Renata Trombin de Araújo Anderson Henrique Kautzmann	PROEX 25/2019 - Projetos de longa duração 2020	0.45

Subtotal: 0.45

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
121/2019/DG	Fiscal Administrativo do Contrato de Serviço de Coleta de Resíduos Sólidos (referente ao Processo de Pregão Eletrônico nº 37/2019) do Câmpus Criciúma	0.5
144/2019/DG	Responsável pelo laboratório de Biologia/Bioquímica do campus Criciúma	2

Subtotal: 2.50

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	117/2020/DG	GT para Reformulação do PPC do Curso Superior em Química	0.2
Representações externas	A definir	Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do rio Urussanga	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	37/2020/DG	Comissão IFSC Sustentável	0.95

Subtotal: 2.15

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/03/2021 18:33:27

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/12/2020 16:22:06	10/03/2021 13:27:22