

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Joao Gustavo Provesi
Siape:	1850335
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOTECNOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	19.5	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	9	5. Atividades de Capacitação	0.5
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	Análises Químicas	Química Geral - Turma 01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Química Geral - Turma 02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Processos Químicos	Metodologia Científica	Não	40	60	2
Subtotal:								10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5
Subtotal: 7.50	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.5
Atendimento extraclasse		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Natiele Correia Veloso - CST Processos Químicos	0.5
Subtotal: 2.00		

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
	Desenvolvimento de sorvete probiótico utilizando a microencapsulação e hidrolisados do colágeno como crioprotetores microbianos	Gabriele da Silva Santos (CST Processos Químicos); Lais Joaquim da Silva (Curso Técnico em Análises Químicas)	Edital 02/2019/PROPP Universal	4

	Avaliação do efeito crioprotetor de hidrolisados proteicos do colágeno na conservação da qualidade de pães de queijo congelados	Roberta Andrade Furtado (Curso Técnico em Análises Químicas)	Edital 01/2019/PROPPI - PIBIC-EM	2
	Valorizando o agroecológico: composição e bioativos em alimentos de origem animal e vegetal produzidos por sistemas agroecológicos e comercializados na serra catarinense	Karla Santos (Curso Técnico em Análises Químicas); Yasmin Camile de Souza (Curso Técnico em Análises Químicas); Raiana da Cruz (Curso Técnico em Agroecologia); Kathleen Cristiele Rodrigues Branco (Curso Técnico em Análises Químicas)	Edital 23/2019/PROPPI-DA E	2
	Tabela Periódica 3D – Aprendizagem baseada em projetos no ensino de química para alunos da primeira fase do curso técnico em Análises Químicas do IFSC Campus Lages		Edital 32/2019/PROPPI	1

Subtotal: 9.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 516/2020	Coordenador de Pesquisa e Inovação do Câmpus Lages	FG2	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 17/2020/Campus	GT Projeto Pedagógico do Curso Técnico Concomitante em Biotecnologia	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 28/2020/Campus	GT Regulamento do funcionamento de laboratórios de área de Ambiente e Saúde	0.5

Subtotal: 1.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização		Docência para a Educação Profissional (CERFEAD/IFSC)	0.5

Subtotal: 0.50

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/04/2020 09:16:24

Avaliador: Vilson.junior - PSAD Ok

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

06/02/2020 14:58:04

Última alteração

24/03/2020 15:01:37