

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

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	31.5	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	6.5	5. Atividades de Capacitação	2
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	Biotechnology	Projeto Integrador	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Análise de Alimentos	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Trabalho de conclusão de curso (TCC)	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Bioquímica	Não	80	55	4

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	CST Processos Químicos - Christian dos Santos Meurer	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	CST Processos Químicos - Ana Letícia Andrade Ferreira	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	CT Análises Químicas - Carolina de Jesus de Oliveira; Jeana Losi Moreira	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	CT Análises Químicas - Mariana Ribeiro Moraes; Rute dos Santos da Silva; Evelin C. de Moura Tomiello	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	CST Processo Químicos - Alyne Patrycia de Souza Ribeiro; Luindson da Cruz de Carvalho	0.25

Subtotal: 5.25

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação do efeito crioprotetor de hidrolisados proteicos do colágeno na conservação da qualidade de pães de queijo congelados	Poliane Sudoski Macedo; Yasmin Camile de Souza.	Edital 01/2019/PROPPI - PIBIC-EM	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Aplicação de hidrolisados proteicos do colágeno com atividade anticongelante como aditivo para conservação da qualidade de sorvetes e massas congeladas		Aprovação interna (campus) - via Edital 02/2018/PROPPI	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de sorvete probiótico utilizando a microencapsulação e hidrolisados do colágeno como crioprotetores microbianos	Gabriele da Silva Santos; Lais Joaquim da Silva.	Edital 02/2019/PROPPI - Universal	4

Subtotal: 6.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização		Docência para a educação profissional (CERFEAD/IFSC)	2

Subtotal: 2.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/08/2019 08:58:08

Avaliador: vilson.junior - PSAD Ok

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/07/2019 09:28:27	