

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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	29.5	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	8.5	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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as aulas descritas foram ministradas, conforme descritos nos diários de classe disponíveis no sistema SIGAA

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.25

Subtotal: 9.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

A carga horária inicialmente prevista foi reduzida em função de outras atividades não previstas no planejamento do semestre.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	CST Processos Químicos - Christian dos Santos Meurer	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	CST Processos Químicos - Ana Letícia Andrade Ferreira	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	CT Análises Químicas - Carolina de Jesus de Oliveira; Jeana Losi Moreira	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	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 (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	CST Processo Químicos - Alyne Patrycia de Souza Ribeiro; Luindson da Cruz de Carvalho	0.25

Subtotal: 5.25

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de atendimento extra-classe a discentes e reuniões pedagógicas foram realizadas conforme demanda de alunos e convocação, respectivamente. As orientações dos alunos Ana Letícia Andrade Ferreira, Carolina de Jesus de Oliveira, Jeana Losi Moreira, Mariana Ribeiro Moraes, Rute dos Santos da Silva e Evelin C. de Moura Tomiello, bem como a coorientação dos alunos Alyne Patrycia de Souza Ribeiro e Luindson da Cruz de Carvalho foram executadas, com os discentes apresentando seus trabalhos ao final do semestre. A orientação do aluno Christian dos Santos Meurer ocorreu até o dia 6/12 quando, por divergências entre discente e orientador, esse último solicitou desligamento da função.

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	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
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	Karla Santos; Yasmin Camile de Souza.	Edital 01/2019/PROPPI - PIBIC-EM	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Valorizando o agroecológico: composição e bioativos em alimentos de origem animal e vegetal produzidos por sistemas agroecológicos e comercializados na serra catarinense	-	Edital 23/2019/PROPPI-DA E	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	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: 8.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Os projetos de pesquisa foram executados conforme cronograma previsto na proposta e descritos em relatórios parciais. Foram incluídas duas elaborações de projetos, submetidos no segundo semestre de 2019.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

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

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

O docente cursou nesse semestre as disciplinas \\\\"Observação da Prática Docente\\\\" (40h), \\\\"Direitos Humanos, Sujeitos da Educação Profissional e não violência\\\\" (60h), \\\\"Didática na Educação Profissional\\\\" (60h) e Gestão Educacional na Educação Profissional (40h).

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/01/2020 11:12:57

Avaliador: Vilson.junior - RSAD Ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
01/07/2019 09:28:27	06/12/2019 10:29:16