

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Michael Ramos Nunes
Siape:	1845722
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FUNDAMENTOS DA QUÍMICA E BIOSEGURANÇA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	19	4. Gestão e Representação	13
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	0
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	Análise de Solos	Não	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Química Inorgânica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Biotecnologia	Química Geral	Não	60	55	3

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Daniele Ferreira, Francielen da Silveira, Gislaine Barbosa	1

Subtotal: 5.00

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	Desenvolvimento de embalagens ativas contendo compostos de plantas nativas do Planalto Catarinense		PROJETO UNIVERSAL CNPQ CHAMADA 14/2013 Processo: 478016/2013-1	2

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Encapsulação de óleos essenciais de plantas nativas do Planalto Catarinense para aplicação em pães	Ágata Pereira, Juliana Kist	EDITAL Nº 01/2017/PROPII CHAMADA 2017-2018 - PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR (PIBIC-EM)	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Caracterização físico-química de polpa de truta (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) e derivados armazenados em embalagens ativas	Leandra Oliveira Xavier	EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 08/2016 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de embalagens ativas biodegradáveis para pescados	Patrícia Carolina Beling	EDITAL Nº 02/2017/PROPII CHAMADA 2017/2018 - EDITAL UNIVERSAL	2

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº606 DOU 24/02/2017	Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos	FCC	9

Subtotal: 9.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Portaria nº 65 de 06 de abril de 2016	Membro titular do Colegiado do Câmpus Lages	2
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	Termo de Posse de 27/07/2017	Membro Docente Suplente do CEPE	2

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/08/2017 15:21:50

Avaliador: vilson.junior - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

01/08/2017 15:59:10

Última alteração

22/08/2017 14:18:10