

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

[Não há registro de avaliação deste plano]

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Michael Ramos Nunes
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	20.22	4. Gestão e Representação	10.78
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	FIC	Instrumentação de Laboratório	Instrumentação de Laboratório	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Química Geral	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	TCC II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Análises de Solo	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Fundamentos de Química	Não	80	45	3.27

Subtotal: 9.27

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.95

Subtotal: 6.95

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)	Bruna Chaves, Monici Neves, Gabriele Lopes	1

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Agroecologia e Saúde ambiental		Edital FAPESC-CNPq 06-2012	1

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	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de embalagens ativas biodegradáveis para alimentos contendo compostos de plantas nat	Douglas Damaceno, Maria Giulietta D\\Ávila	EDITAL Nº 05/2015/PROPPI - EDITAL UNIVERSAL	1.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo da atividade antioxidante e antimicrobiana de plantas nativas do planalto catarinense visando	Marisa Longo, Euler de Oliveira, Pamela Rosa	Edital Nº 04/2015/PROPPI	1.5

Subtotal: 8.00

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	Produção orgânica de alimentos funcionais: IFSC/Lages e agricultores familiares em prol da saúde	Aginaldo Tadeu Borges da Silva, Viviane Neves Madruga	APROEX - Nº 03/2014	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº482 DOU 12/03/2014	Coordenação do Curso Técnico em Análises Químicas	FCC	8.78

Subtotal: 8.78

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 786 da reitoria	Comissão IFSC Sustentável	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 103/2014 da Direção Geral do Câmpus Lages	GT Curso Superior da Área Ambiente e Saúde	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2015 16:36:03	11/08/2015 18:42:37