

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis - Continente
Nome:	Elinete Eliete De Lima
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	NUTRIÇÃO
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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
Doutorado	Portaria 2660, de 13/11/14	Efeito da suplementação de diferentes gorduras no metabolismo lipídico e glicêmico, no estresse oxidativo e no desenvolvimento do tumor ascítico de Ehrlich em camundongos	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Foram realizadas as seguintes atividades:

- 1) Realização dos experimentos com os animais - Etapa 1 (estresse oxidativo, metabolismo lipídico e glicêmico) e Etapa 2 (desenvolvimento do tumor Ascítico de Ehrlich), após período de tratamento (67 dias) com as diferentes gorduras.
- 2) Repetição das análises da Etapa 1
- 3) Análise dos resultados obtidos nos experimentos in vivo.
- 4) Avaliação da composição de triacilgliceróis e a distribuição posicional de ácidos graxos das gorduras suplementadas (gordura interesterificada, gordura não interesterificada, gordura parcialmente hidrogenada e mistura de óleos/gordura do grupo controle negativo).
- 5) Atualização da revisão da literatura para texto da qualificação.
- 6) Participação dos Seminários Semanais do Labioex / UFSC - Laboratório de Bioquímica Experimental
- 7) Participação semanal nas atividades de manutenção do Biotério do Labioex (reposição de água e ração; limpeza das gaiolas; desmame dos animais; etc).

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/04/2016 16:22:18

Avaliador: janeparisenti

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2015 11:24:19	25/02/2016 17:20:53