



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

RESOLUÇÃO Nº. 134 DE 18 DE MAIO DE 2017.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS, no uso de suas atribuições legais e considerando o Parecer nº 47/2017 da Câmara de Ensino de Pós-Graduação e Pesquisa, **RESOLVE**:

Aprovar a alteração da Estrutura Curricular do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Ciência e Tecnologia de Alimentos, válida para ingressos a partir de 2016, conforme segue:

Onde consta:

Disciplinas e Atividades Curriculares	C.H.	Créditos	Tipo
Seminários	30	2	Obrigatória
Estágio de Docência	30	2	Optativa*
Inovações em Tecnologia de Pescado	45	3	Optativa
Tópicos em Análise de Alimentos	45	3	Optativa
Polímeros: Introdução e Caracterização Geral	45	3	Optativa
Alimentos Funcionais	45	3	Optativa
Bioengenharia aplicada à Alimentos	45	3	Optativa
Ciência e Tecnologia de Carnes e Derivados	45	3	Optativa
Hortaliças Amídicas não Convencionais	45	3	Optativa
Controle Microbiológico de Processos	45	3	Optativa
Micro-encapsulação	45	3	Optativa
Tecnologia Avançada de Amido	45	3	Optativa
Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos I	15	1	Optativa
Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos II	30	2	Optativa
Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos III	45	3	Optativa
Elaboração de Dissertação	90	6	Obrigatória

Passe a constar:

Disciplinas e Atividades Curriculares	C.H.	Créditos	Tipo
Seminários	30	2	Obrigatória
Estágio de Docência	30	2	Optativa*



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Inovações em Tecnologia de Pescado	60	4	Optativa
Tópicos em Análise de Alimentos	60	4	Optativa
Polímeros: Introdução e Caracterização Geral	60	4	Optativa
Alimentos Funcionais	60	4	Optativa
Bioengenharia aplicada a Alimentos	60	4	Optativa
Ciência e Tecnologia de Carnes e Derivados	60	4	Optativa
Hortaliças Amídicas não Convencionais	60	4	Optativa
Controle Microbiológico de Processos	60	4	Optativa
Micro-encapsulação	60	4	Optativa
Tecnologia Avançada de Amido	60	4	Optativa
Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos I	15	1	Optativa
Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos II	30	2	Optativa
Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos III	60	4	Optativa
Elaboração de Dissertação	90	6	Obrigatória

*Obrigatória para bolsistas

Prof. Marcio Eduardo de Barros
Presidente em exercício