



**XVSEAUNI Semana de Engenharia de Alimentos da UNILAGO e
V Feira de Processos Alimentícios
26 a 30 de outubro de 2015-
Auditório UNILAGO**

Palestras:

26/10- 19h30-**MESA REDONDA COM OS EX-ALUNOS**

27/10- 19h30- **Mini- Curso: “LIOFILIZAÇÃO”**
“Liofilização”
Henrique Cesar Terroni
Discente do curso de Engenharia de Alimentos –UNILAGO
Terroni Equipamentos

28/10- 19h30- **Mini- Curso: “EMBALAGEM BIODEGRADÁVEL PARA
ALIMENTOS: FILMES E COBERTURAS”**

Profa. Dra. Crislene Barbosa de Almeida
Pós Doutoranda em Engenharia e Ciência de Alimentos- UNESP e FAMERP

Raul Fujihara
Mestrando em Engenharia e Ciência de Alimentos- UNESP

Gisele F. Alves da Silva
Mestranda em Engenharia e Ciência de Alimentos- UNESP

29/10- 19h30-Mini-curso: "A QUÍMICA DOS ALIMENTOS"

Profa Dra. Sílvia Messias Bueno

Docente Engenharia de Alimentos UNILAGO

Profa Msc. Aniele Pianheri

Docente Engenharia de Alimentos UNILAGO

30/10- 19h30-V Feira de Processos Alimentícios

Hall do Prédio 3 UNILAGO

Apresentações de Processamentos de Alimentos realizadas por alunos do 1º ao 4º ano de Engenharia de Alimentos:

- "BRIGADEIRO DE CAFÉ, CHOCOLATE E CASTANHA";
- "ADIÇÃO DE AROMA DE PEITO DE PERU AO REQUEIJÃO CREMOSO";
- "SORVETE DE CAFÉ TRUFADO";
- "EXTRAÇÃO DE ÓLEO";
- "INFLUÊNCIA DA SECAGEM NO PROCESSAMENTO DE BATATAS PRÉ-FRITAS CONGELADAS";
- "INFLUÊNCIA DO PRÉ-TRATAMENTO NA SECAGEM DE MAÇÃ";
- "PROCESSAMENTO DE CERVEJA ARTESANAL: TIPO RED ALE";
- "SOBREMESA LÁCTEA SABOR CHOCOLATE COM PIMENTA";

Desenvolvimento de Novos Produtos (desenvolvidos por alunos do 5º ano de Engenharia de Alimentos):

- "FRUTAS LIOFILIZADAS COM COBERTURA DE CHOCOLATE"(LIOFRUITS),
- SNACKS DE BIOMASSA DE BANANA VERDE (BIORITOS).

Inscrições:

Alunos R\$ 60,00 (até 08/10/15) ou dividido em 2x-(1ª parcela R\$ 30,00 até 18/09/15 e 2ª parcela R\$ 30,00 até 08/10/15)

Profissionais R\$ 80,00 (até 08/10/15)

Inscritos até 08/10/15, terão direito aos minicursos, palestras, camiseta, brindes, sorteios e *coffee break*.

Após 08/10/15:

Alunos R\$ 80,00

Profissionais R\$ 100,00