



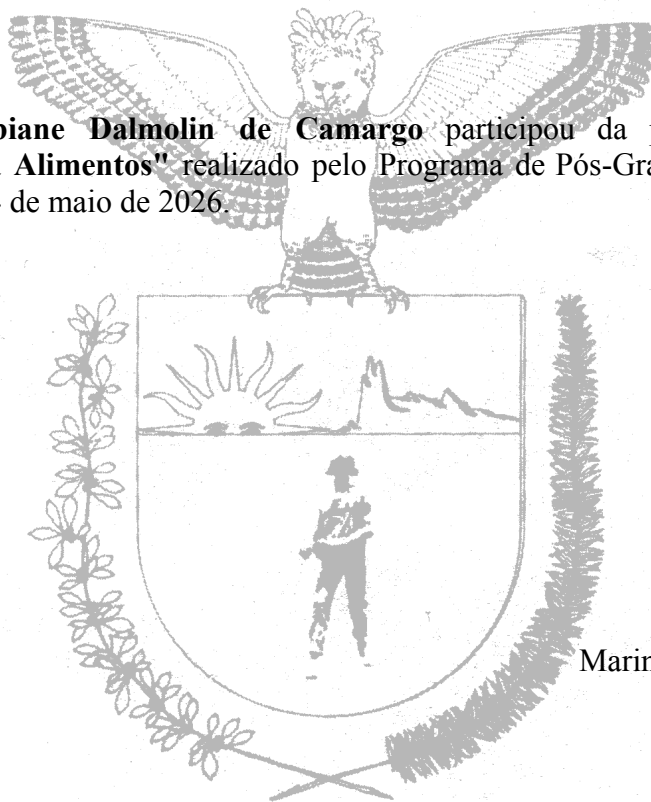
*Universidade Estadual de Maringá*  
*Centro de Tecnologia*  
*Departamento de Engenharia de Alimentos*  
*Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos – PEG/UEM*

## CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certificamos que **Fabiane Dalmolin de Camargo** participou da palestra "**Ressonância Magnética Aplicada a Alimentos**" realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos, no dia 14 de maio de 2026.

Carga horária: **4 horas**

Frequência: 100%



Maringá, 01 de julho de 2026

*Prof.ª Dr.ª Mônica Regina da Silva Scapim*

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia de Alimentos



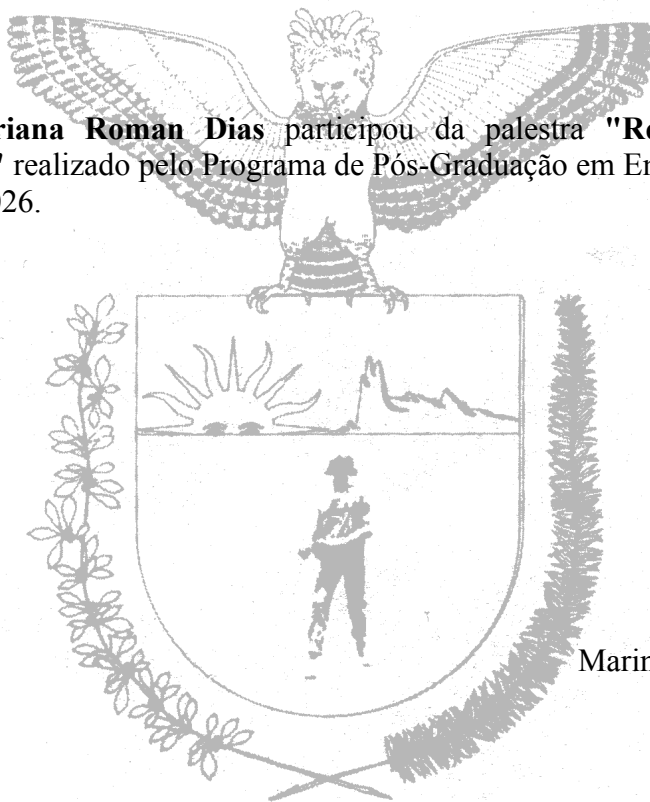
**Universidade Estadual de Maringá**  
**Centro de Tecnologia**  
**Departamento de Engenharia de Alimentos**  
**Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos – PEG/UEM**

## CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certificamos que **Mariana Roman Dias** participou da palestra "**Ressonância Magnética Aplicada a Alimentos**" realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos, no dia 14 de maio de 2026.

Carga horária: **4 horas**

Frequência: 100%



Maringá, 01 de julho de 2026

*Prof.ª Dr.ª Mônica Regina da Silva Scapim*

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia de Alimentos



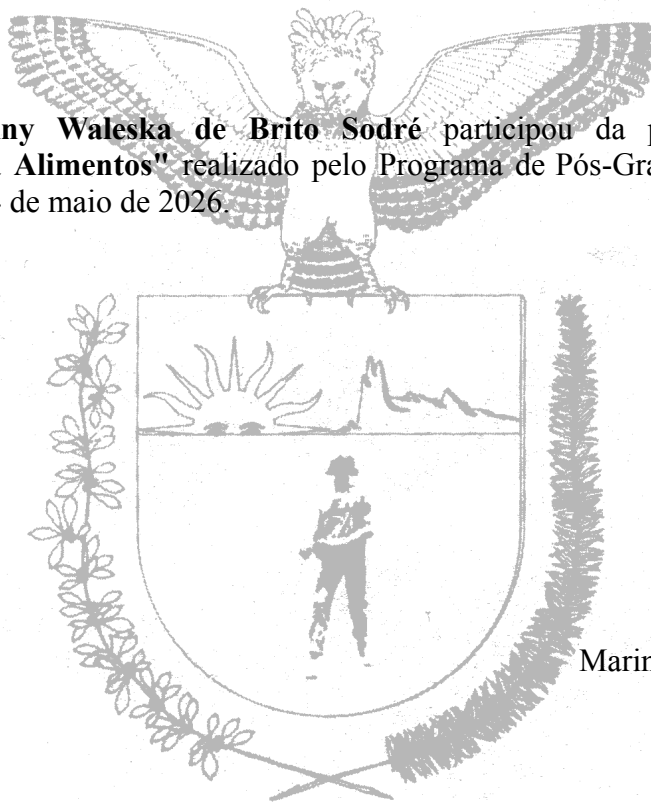
**Universidade Estadual de Maringá**  
**Centro de Tecnologia**  
**Departamento de Engenharia de Alimentos**  
**Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos – PEG/UEM**

## CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certificamos que **Lainy Waleska de Brito Sodré** participou da palestra "**Ressonância Magnética Aplicada a Alimentos**" realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos, no dia 14 de maio de 2026.

Carga horária: **4 horas**

Frequência: 100%



Maringá, 01 de julho de 2026

*Mônica Regina da Silva Scapim*

*Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Mônica Regina da Silva Scapim*

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia de Alimentos



*Universidade Estadual de Maringá*  
*Centro de Tecnologia*  
*Departamento de Engenharia de Alimentos*  
*Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos – PEG/UEM*

## CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certificamos que **Gabriela Secato** participou da palestra "**Ressonância Magnética Aplicada a Alimentos**" realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos, no dia 14 de maio de 2026.

Carga horária: **4 horas**

Frequência: 100%



Maringá, 01 de julho de 2026

*Mônica Regina da Silva Scapim*

*Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Mônica Regina da Silva Scapim*

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia de Alimentos



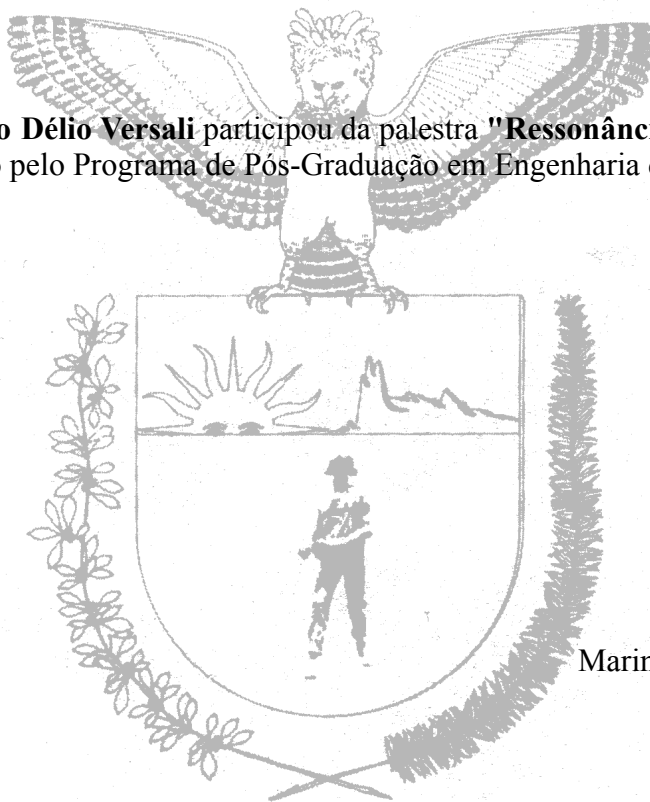
*Universidade Estadual de Maringá*  
*Centro de Tecnologia*  
*Departamento de Engenharia de Alimentos*  
*Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos – PEG/UEM*

## CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certificamos que **Flávio Délio Versali** participou da palestra "**Ressonância Magnética Aplicada a Alimentos**" realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos, no dia 14 de maio de 2026.

Carga horária: **4 horas**

Frequência: 100%



Maringá, 01 de julho de 2026

*Prof.ª Dr.ª Mônica Regina da Silva Scapim*

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia de Alimentos



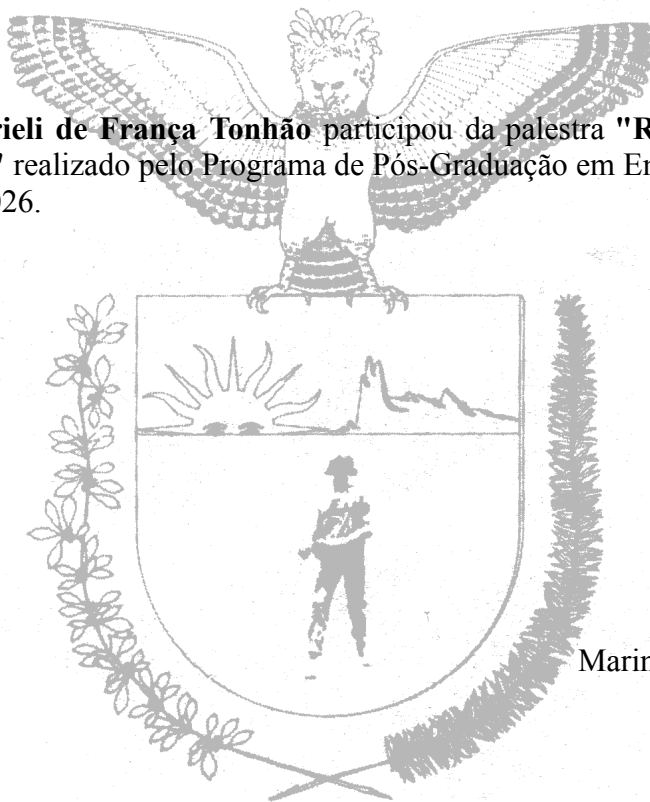
**Universidade Estadual de Maringá**  
**Centro de Tecnologia**  
**Departamento de Engenharia de Alimentos**  
**Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos – PEG/UEM**

## CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certificamos que **Gabrieli de França Tonhão** participou da palestra "**Ressonância Magnética Aplicada a Alimentos**" realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos, no dia 14 de maio de 2026.

Carga horária: **4 horas**

Frequência: 100%



Maringá, 01 de julho de 2026

*Prof.ª Dr.ª Mônica Regina da Silva Scapim*

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia de Alimentos



*Universidade Estadual de Maringá*  
*Centro de Tecnologia*  
*Departamento de Engenharia de Alimentos*  
*Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos – PEG/UEM*

## CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certificamos que **Ana Clara Souza** participou da palestra "**Ressonância Magnética Aplicada a Alimentos**" realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos, no dia 14 de maio de 2026.

Carga horária: **4 horas**

Frequência: 100%



Maringá, 01 de julho de 2026

*Mônica Regina da Silva Scapim*

*Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Mônica Regina da Silva Scapim*

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia de Alimentos



**Universidade Estadual de Maringá**  
**Centro de Tecnologia**  
**Departamento de Engenharia de Alimentos**  
**Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos – PEG/UEM**

## CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certificamos que **Leticia Yukari Kido Lorenzian** participou da palestra "**Ressonância Magnética Aplicada a Alimentos**" realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos, no dia 14 de maio de 2026.

Carga horária: **4 horas**

Frequência: 100%



Maringá, 01 de julho de 2026

*Prof.ª Dr.ª Mônica Regina da Silva Scapim*

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia de Alimentos



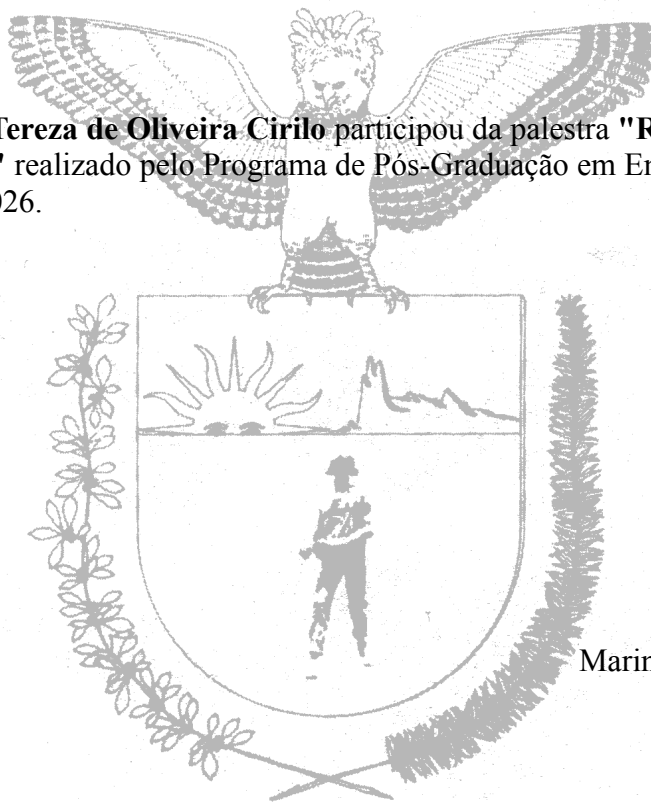
**Universidade Estadual de Maringá**  
**Centro de Tecnologia**  
**Departamento de Engenharia de Alimentos**  
**Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos – PEG/UEM**

## CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certificamos que **Ana Tereza de Oliveira Cirilo** participou da palestra "**Ressonância Magnética Aplicada a Alimentos**" realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos, no dia 14 de maio de 2026.

Carga horária: **4 horas**

Frequência: 100%



Maringá, 01 de julho de 2026

*Prof.ª Dr.ª Mônica Regina da Silva Scapim*

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia de Alimentos



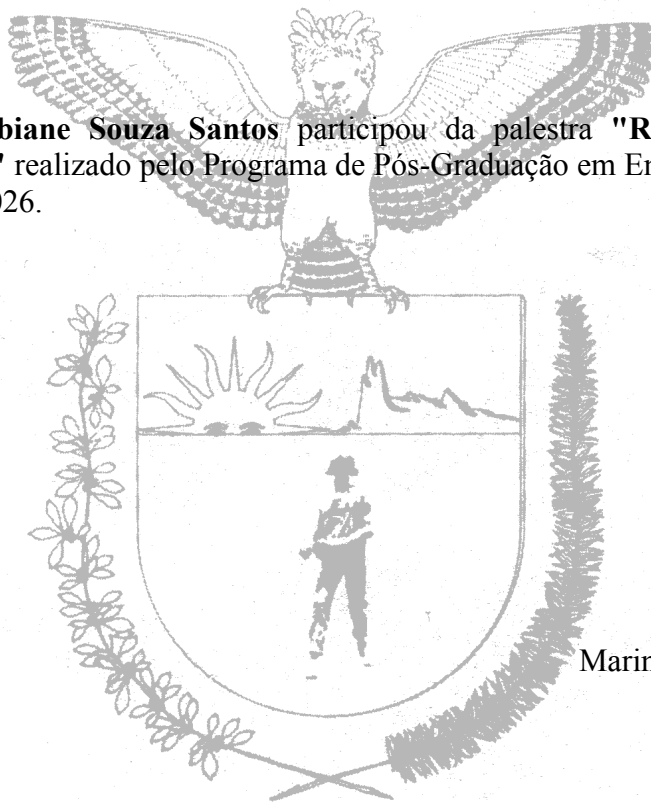
**Universidade Estadual de Maringá**  
**Centro de Tecnologia**  
**Departamento de Engenharia de Alimentos**  
**Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos – PEG/UEM**

## CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certificamos que **Deybiane Souza Santos** participou da palestra "**Ressonância Magnética Aplicada a Alimentos**" realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos, no dia 14 de maio de 2026.

Carga horária: **4 horas**

Frequência: 100%



Maringá, 01 de julho de 2026

*Prof.ª Dr.ª Mônica Regina da Silva Scapim*

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia de Alimentos



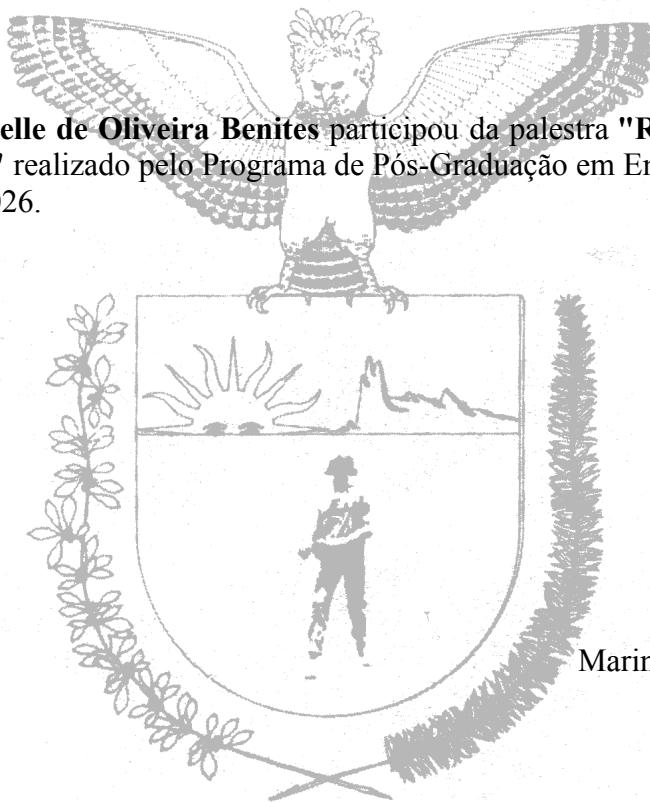
**Universidade Estadual de Maringá**  
**Centro de Tecnologia**  
**Departamento de Engenharia de Alimentos**  
**Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos – PEG/UEM**

## CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certificamos que **Marcelle de Oliveira Benites** participou da palestra "**Ressonância Magnética Aplicada a Alimentos**" realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos, no dia 14 de maio de 2026.

Carga horária: **4 horas**

Frequência: 100%



Maringá, 01 de julho de 2026

*Prof.ª Dr.ª Mônica Regina da Silva Scapim*

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia de Alimentos



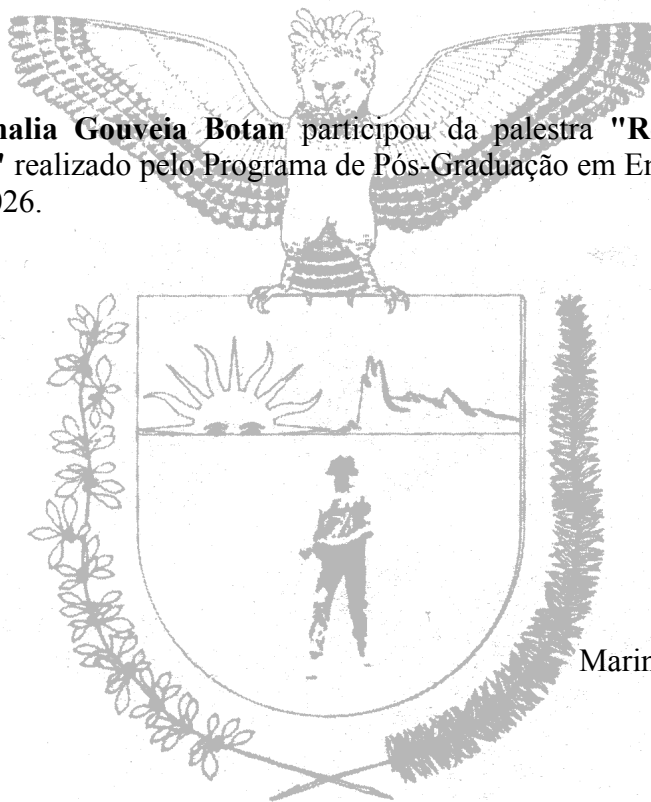
**Universidade Estadual de Maringá**  
**Centro de Tecnologia**  
**Departamento de Engenharia de Alimentos**  
**Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos – PEG/UEM**

## CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certificamos que **Nathalia Gouveia Botan** participou da palestra "**Ressonância Magnética Aplicada a Alimentos**" realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos, no dia 14 de maio de 2026.

Carga horária: **4 horas**

Frequência: 100%



Maringá, 01 de julho de 2026

*Mônica Regina da Silva Scapim*

*Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Mônica Regina da Silva Scapim*

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia de Alimentos



*Universidade Estadual de Maringá*  
*Centro de Tecnologia*  
*Departamento de Engenharia de Alimentos*  
*Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos – PEG/UEM*

## CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certificamos que **Deise Molinari** participou da palestra "**Ressonância Magnética Aplicada a Alimentos**" realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos, no dia 14 de maio de 2026.

Carga horária: **4 horas**

Frequência: 100%



Maringá, 01 de julho de 2026

*Prof.ª Dr.ª Mônica Regina da Silva Scapim*

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia de Alimentos