



## **FÓRUM PERMANENTE: PERDAS E DESPERDÍCIOS DE ALIMENTOS: CONTRIBUIÇÃO DA TECNOLOGIA PÓS-COLHEITA E UM OLHAR PARA O FUTURO**

No dia 10 de outubro de 2018, os alunos do curso de Nutrição com a professora Viviane de Souza Silva, participaram do Fórum Permanente de perdas e desperdícios de alimentos: contribuição da tecnologia pós-colheita e um olhar para o futuro, na UNICAMP, Campinas, SP.

O fórum teve por objetivos reunir professores, pesquisadores e especialistas, nacionais e internacionais, para tratar de formas para reduzir as perdas e desperdícios de alimentos, com o intuito de combater a fome e a má nutrição. Durante as discussões enfatizou-se também a importância de redução de lixo de matéria orgânica com foco em sustentabilidade e aumento de produtividade e valor nutricional dos alimentos.

O evento permitiu que os alunos vivenciassem e visualisassem os possíveis campos de trabalho na área de Nutrição, tais como educadores, marketing, entre outras.

Concomitantemente ao evento, os alunos tiveram a possibilidade de visitar a UNICAMP e vislumbrar uma possível continuidade dos estudos para uma futura carreira acadêmica.

O Centro Universitário Amparense - UNIFIA incentiva à busca por atualização, conhecimento e trabalho multidisciplinar com outros setores. Tal fato é de suma importância no mercado, no qual conhecimento e inovação é fator crucial para garantia do sucesso.



CENTRO UNIVERSITÁRIO AMPARENSE - UNIFIA  
Rod. "João Beira" – SP 95 – KM 46,5 – Bairro Modelo – Caixa Postal 118 – CEP: 13905-529 Amparo - SP  
(19) 3907-9870 – e-mail: [unifia@unifia.edu.br](mailto:unifia@unifia.edu.br) – site: [www.unifia.edu.br](http://www.unifia.edu.br)

**unisepe**<sup>®</sup>  
EDUCACIONAL





CENTRO UNIVERSITÁRIO AMPARENSE - UNIFIA  
Rod. "João Beira" – SP 95 - KM 46,5 – Bairro Modelo – Caixa Postal 118 – CEP: 13905-529 Amparo - SP  
(19) 3907-9870 – e-mail: [unifia@unifia.edu.br](mailto:unifia@unifia.edu.br) – site: [www.unifia.edu.br](http://www.unifia.edu.br)

**unisepe**<sup>®</sup>  
EDUCACIONAL

