



Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA

**Projeto Boas Práticas Sustentáveis: Integrando Escolas e Universidade**

Data: 24 de outubro de 2018

Horário: 14:10h as 16:40h

Local: UFERSA, campus Mossoró

#### Universidade para que e para quem?

Escola	---	Instituto Federal de Educação	---	Universidade
Graduação	---	Mestrado	---	Doutorado

## VOCÊ SABE O QUE É UM POMAR?

O Brasil é o terceiro maior produtor mundial de **FRUTAS**, com 42 milhões de toneladas produzidas. Deste volume total de produção, acredita-se que as perdas no mercado interno possam chegar a 40%. Contribuem com estes números, o mau uso das técnicas de manejo do solo e da planta, falta de estrutura de armazenamento, logística, embalagens inadequadas e a própria desinformação do produtor.

## VOCÊ JÁ VISITOU ALGUM POMAR?

Pela diversidade de climas e solos, o Brasil apresenta condições ecológicas para produzir **FRUTAS** de ótima qualidade e com uma variedade de espécies que passam pelas **FRUTAS** tropicais, subtropicais e temperadas. Apesar desde quadro favorável, ainda importamos volumes significativos de **FRUTAS** frescas e industrializadas, como acontece com a pera, ameixa, uva, kiwi e maçã.

## QUAIS FRUTAS VOCÊ CONSOME FREQUENTEMENTE? VOCÊ SABE DE ONDE ELAS VÊM?

A **CITRICULTURA** brasileira é a maior do mundo e o Brasil é o maior exportador de sucos concentrados. O aumento do consumo de **FRUTAS in natura** e de sucos naturais é uma tendência mundial que pode ser aproveitada pelo Brasil como forma de incentivar o aumento da produção e a qualidade das frutas. A banana é outro exemplo típico onde o Brasil desponta como sendo o maior produtor mundial e também o maior consumidor.

## QUAL A IMPORTÂNCIA DE UM POMAR? QUAL A IMPORTÂNCIA DAS FRUTAS PARA A NOSSA DIETA?

O Brasil tem conseguido aumentar e diversificar a oferta de **FRUTAS** produzidas em clima **SEMIÁRIDO**. Com isso, estão aumentando as exportações de **FRUTAS** como o melão, mamão, manga, mamão e uva. Nessa condição a **VIDEIRA** pode produzir, em média, mais de duas safras por ano, permitindo que se tenha uvas de boa qualidade e com altos rendimentos por área.

Fonte: Fruticultura: fundamentos e práticas. Fachinello; Nachtigal & Kersten. Embrapa. 2009.

### Visita Técnica: Pomar da UFERSA

Objetivo da Prática: (i) conhecer e entender como funciona um pomar científico e (ii) associar o fortalecimento da fruticultura no semiárido brasileiro às pesquisas científicas realizadas pela UFERSA.