



## **RESPOSTA TÉCNICA**

### **Título**

Frutificação em Nêspera

### **Palavras-chave**

Nêspera, fruticultura, poda

### **Atividade**

Produção Vegetal

### **Demanda**

Gostaria de saber se a Nêspera após a frutificação deve ser podado o ramo que frutificou?

### **Solução apresentada:**

A nespereira (*Eriobrotrya japônica Lindl.*) é uma planta de origem asiática (Japão, China e Índia), embora seja uma planta típica de clima subtropical, tem sido cultivada em locais de clima temperado e tropical. Na América, o Brasil é o país que mais se destaca no cultivo dessa fruta.

O sistema de condução adotado nos pomares é realizado em forma de taça aberta, de modo a facilitar as operações como poda, desbastes, ensacamento dos frutos e colheita. Escolhe-se de três a cinco ramos bem distribuídos ao longo do tronco e eliminam-se os demais.

Quanto a sua frutificação, ocorre a partir da gema terminal dos ramos formados durante a estação anterior de crescimento, desse modo não se faz o desponte, a mesma só é realizada em ramos grossos e muito longos. É comum o aparecimento de diversos brotos nas extremidades dos ramos, neste caso deixa-se um ou dois deles e os demais são descartados. Assim, não é necessário a poda do ramo que frutificou, mas é necessário deixar apenas uma quantidade que proporcione frutos de melhor qualidade.

### **Fontes consultadas**



## **CASA DO PRODUTOR RURAL**

**ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA**

**"LUIZ DE QUEIROZ" – ESALQ/USP**

Av. Pádua Dias 11. Caixa Postal 9

CEP: 13400-970. São Dimas, Piracicaba – SP.

(19) 3429-4178 – cprural@esalq.usp.br

PIO, Rafael *et al.* **Aspectos técnicos do cultivo de Nêsperas**. Piracicaba: Série Produtor Rural, 2008. 33 p. Disponível em: [https://issuu.com/rafaelpio/docs/s\\_rie\\_n\\_spera](https://issuu.com/rafaelpio/docs/s_rie_n_spera). Acesso em: 31 maio 2022.

OJIMA, M.; CAMPO DALL'ORTO, F. A.; BARBOSA, W.; MARTINS, F. P. & SANTOS, R. R. **Cultura da nespereira**. Campinas, Instituto Agrônômico, 1999. (Boletim técnico, 815) 36p.

### **Elaborado por**

Renato Barros de Oliveira  
Graduando em Engenharia Agrônômica  
Estagiário da Casa do Produtor Rural  
Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" – ESALQ- USP

### **Acompanhamento técnico**

Marllon Fernando Soares dos Santos  
Doutorando em fitotecnia - ESALQ - USP  
Engenheiro Agrônomo - Universidade Estadual de Santa Catarina (UESC)

### **Data de finalização**

2 de junho de 2022