



*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Embrapa Uva e Vinho  
Ministério da Agricultura, Pecuária e do Abastecimento*

# **13º Encontro de Iniciação Científica e 9º Encontro de Pós-graduandos da Embrapa Uva e Vinho**

16 e 17 de julho de 2015  
Embrapa Uva e Vinho  
Bento Gonçalves, RS

## **Resumos**

Editores

*Patrícia Silva Ritschel  
Marco Antônio Fonseca Conceição  
Sílvio André Meirelles Alves  
João Caetano Fioravanço  
Marcos Botton  
Samar Velho da Silveira  
Susana de Souza Lima*

Bento Gonçalves, RS  
2015

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

### **Embrapa Uva e Vinho**

Rua Livramento, 515  
95700-000 Bento Gonçalves, RS, Brasil  
Caixa Postal 130  
Fone: (0xx)54 3455-8000  
Fax: (0xx)54 3451-2792  
<http://www.embrapa.br/uva-e-vinho>

### **Comitê de Publicações**

Presidente: César Luís Girardi  
Secretária-Executiva: Sandra de Souza Sebben  
Membros: Adeliano Cargnin, Alexandre Hoffmann, Ana Beatriz Costa  
Czermainski, Henrique Pessoa dos Santos, João Caetano Fioravanço, João  
Henrique Ribeiro Figueredo, Jorge Tonietto, Rochelle Martins Alvorcem e  
Viviane Maria Zanella Bello Fialho

Produção gráfica da capa: Fábio Ribeiro dos Santos

### **1ª edição**

1ª impressão (2015): 200 exemplares

### **Todos os direitos reservados.**

A reprodução não-autorizada desta publicação, no todo ou em parte,  
constitui violação dos direitos autorais (Lei nº 9.610).

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)  
Embrapa Uva e Vinho

---

Encontro de Iniciação Científica da Embrapa Uva e Vinho (13. : 2015 : Bento Gonçalves, RS).

Resumos / 13º Encontro de Iniciação Científica e 9º Encontro de Pós-graduandos da  
Embrapa Uva e Vinho, Bento Gonçalves, RS, 16 a 17 de julho de 2015 ; editores-técnicos, Patrícia  
Silva Ritschel... [et al.] – Bento Gonçalves : Embrapa Uva e Vinho, 2015.  
72 p.

ISSN 2358-3479

Editores técnicos: Patrícia Silva Ritschel, Marco Antônio Fonseca Conceição, Silvio André  
Meirelles Alves, João Caetano Fioravanço, Marcos Botton, Samar Velho da Silveira e Susana de  
Souza Lima.

1. Pesquisa. 2. Embrapa Uva e Vinho. 3. Iniciação científica. 4. Ensino superior. 5. Agricultura.  
I. Ritschel, Patrícia Silva, ed. II. Encontro de pós-graduandos da Embrapa Uva e Vinho (9. : 2015 :  
Bento Gonçalves, RS). III. Título.

CDD 630.72 (21. ed.)

---

©Embrapa 2015

## Maturação de cultivares viníferas sobre diferentes porta-enxertos na Região Noroeste do Estado de São Paulo

Taynara C. Savini<sup>1</sup>; Reginaldo T. de Souza<sup>2</sup>; Marco A. F. Conceição<sup>3</sup>

A elaboração de vinhos na Região Noroeste do Estado de São Paulo é realizada por pequenos produtores e, basicamente, a partir de uvas americanas (*Vitis labrusca* ou híbridas), com poucas informações sobre o comportamento de cultivares de uvas finas (*Vitis vinifera*) na região. O objetivo deste trabalho foi avaliar a interferência de diferentes porta-enxertos sobre a maturação de cultivares de uvas finas para vinho, no Noroeste Paulista. O experimento foi instalado na Estação Experimental de Viticultura Tropical da Embrapa Uva e Vinho, localizada no município de Jales, SP. As plantas foram introduzidas no sistema de sustentação em espaldeira, com 3,0 m entre linhas e 1,5 m entre plantas, sendo irrigadas por microaspersão. Foram avaliadas as cultivares Petit Verdo, Syrah, Chenin Blanc, Sauvignon .Blanc e Barbera. Para cada cultivar foi implantado um experimento em blocos casualizados, com quatro tratamentos e quatro repetições. Os tratamentos constaram dos porta-enxertos IAC-572, IAC-766, Paulsen 1103 e Kober 5 BB, sendo cada parcela formada por duas plantas. O plantio dos porta-enxertos aconteceu no dia 07/02/2013 e a enxertia em 18/03/2013. Já a poda mista de 2 a 6 gemas, seguida de 7% de cianamida hidrogenada, foi executada no dia 19/05/2014. As avaliações tiveram início aproximadamente 60 dias após a poda, visando a determinação da curva de maturação das cultivares. A colheita das cultivares Petit Verdo, Syrah, Barbera Chenin Blanc foi realizada aos 115 dias após a poda, quando atingiram 19 °Brix, enquanto que a da cultivar Sauvignon .Blanc ocorreu aos 100 dias, com 20 °Brix. Não houve interferência dos porta-enxertos em relação ao período de maturação das cultivares avaliadas.

<sup>1</sup> Graduanda, Faculdade de Tecnologia (FATEC) de Jales, C.P. 241, CEP 15.700-971, Jales, SP. Estagiária Embrapa Uva e Vinho/EVT, Bolsista CNPq. E-mail: [tay.savini@live.com](mailto:tay.savini@live.com)

<sup>2</sup> Pesquisador da Embrapa Uva e Vinho, EVT, C.P. 241, CEP 15700-971, Jales, SP. E-mail: [reginaldo.souza@embrapa.br](mailto:reginaldo.souza@embrapa.br)

<sup>3</sup> Pesquisador da Embrapa Uva e Vinho, EVT, C.P. 241, CEP 15700-971, Jales, SP. E-mail: [marco.conceicao@embrapa.br](mailto:marco.conceicao@embrapa.br)