

COMO ADQUIRIR MUDAS PRODUZIDAS A PARTIR DO MATERIAL BÁSICO EMBRAPA?

A relação de viveiristas licenciados é constantemente atualizada, em função da inserção/remoção de parceiros ou de cultivares. Para mais informações consulte o site: <https://www.embrapa.br/produtos-e-mercado/videira> ou ligue para (54) 3455-8082 - Embrapa Uva e Vinho, Bento Gonçalves, RS ou (47) 3624-0127 - Embrapa Produtos e Mercado, Canoinhas, SC.

Relação viveiristas licenciados Embrapa (ciclo 2014-2019)

UF	Município	Empresa	Telefone	E-mail	Site
RS	Garibaldi	Beifiur	(54) 3388-9051	beifiurv@beigrupo.com	www.beifiur.com.br
	Flores da Cunha	Morgana Molon	(54) 3279-5119 (54) 9909-3758	molon117@hotmail.com	-
	Vacaria	Miguel Piazza	(54) 9686-0904	miguelmp@uol.com.br	-
	Vacaria	Rasip Agrop.	(54) 3231-4700 (54) 9947-7566	mateus.dalsoio@rasip.com.br	www.rasip.com.br
SC	Videira	Renato Vieceli	(49) 8817-3151	miriamrenato@hotmail.com renato.viecelli@bol.com.br	-
PE	Petrolina	Petromudas	(87) 3867-7507	petromudas@hotmail.com	-
BA	Juazeiro	RKF Mudás	(87) 3862-4103 (87) 9998-0080	rodrigo@rkfmudas.com.br	www.rkfmudas.com.br
MG	Caldas	Vitácea Brasil	até 250 mudas (35) 9903-4726	até 250 mudas atendimento@vitaceabrasil.com.br	www.vitaceabrasil.com.br
			acima 250 mudas (35) 9977-6214	acima 250 mudas vitacea@vitaceabrasil.com.br	

ATENÇÃO: É RECOMENDÁVEL A RESERVA DE MUDAS JUNTO AOS VIVEIRISTAS COM ANTECEDÊNCIA DE NO MÍNIMO 12 MESES ANTES DO PLANTIO.

Responsabilidade Técnica:
Daniel Grohs - Embrapa Uva e Vinho
Nelson Pires Feldberg - Embrapa Produtos e Mercado

Parceiros que apoiam esta campanha:



VITICULTOR: PENSANDO EM COMPRAR MUDAS DE Videira?

PROCURE OS VIVEIRISTAS LICENCIADOS DA EMBRAPA

CICLO 2014 - 2019



Viticultura de qualidade
Começa com mudas de qualidade

AÇÕES DA EMBRAPA NA MELHORIA DA PRODUÇÃO DE MUDAS DE VIDEIRA

A Embrapa tem buscado, nos últimos anos, potencializar o setor vitivinícola Nacional a partir do fortalecimento do segmento viveirista. Dentre as ações de fortalecimento, está sendo transferido material básico de videira com alta sanidade, tanto das cultivares de domínio público como de cultivares protegidas.

O QUE É MATERIAL BÁSICO DE ALTA SANIDADE?



As cultivares transferidas aos viveiristas foram submetidas, em diferentes níveis, aos processos de melhoria da qualidade fitossanitária, com foco exclusivo aos principais vírus da videira. Este processo, desenvolvido pelos Laboratórios de Virologia Vegetal e Cultura de Tecidos da Embrapa Uva e Vinho, envolve a aplicação de técnicas de remoção viral associadas a métodos de diagnose e indexagens biológica e molecular.

A etapa posterior envolve a caracterização da normalidade agrônômica e a comprovação varietal da cultivar em unidades de validação nas principais regiões vitivinícolas do país. O material, tornando-se apto, passa a ser considerado como pré-básico, sendo então transferido para a Embrapa Produtos em Mercado em Canoinhas/SC, região onde não

há tradição no cultivo da videira e o risco de recontaminação viral é baixo. Em Canoinhas, estas plantas são regularizadas junto ao Ministério da Agricultura, tornando-se básicas e aptas a serem disponibilizadas aos viveiristas. Ressalta-se que, periodicamente, é feito o acompanhamento da sanidade das plantas básicas.

ATENÇÃO: A GARANTIA FITOSSANITÁRIA OFICIAL DO MATERIAL PROPAGATIVO DA EMBRAPA, REFERE-SE AOS PRINCIPAIS VÍRUS DA VIDEIRA. PARA OUTRAS DOENÇAS, AS PLANTAS SÃO INSPECIONADAS CONSTANTEMENTE, POR DIAGNOSE VISUAL.

O QUE SÃO CULTIVARES DE DOMÍNIO PÚBLICO E CULTIVARES PROTEGIDAS?

Com a criação da Lei de Proteção de Cultivares (LPC), o governo brasileiro deu o primeiro passo para assegurar os direitos dos obtentores de novas variedades vegetais. São considerados obtentores as empresas públicas e privadas que desenvolvem programas de melhoramento vegetal e obtêm, como resultado final, uma nova cultivar. Cultivares protegidas são aquelas que os obtentores solicitaram proteção junto ao MAPA, garantindo os direitos sobre as mesmas.

Cultivares de domínio público são aquelas que foram lançadas anteriormente à LPC ou cujos direitos de proteção foram extintos ou cultivares cujo obtentor não manifestou interesse na proteção. Antes da LPC, os viveiristas tinham livre acesso às cultivares para propagação e comercialização. Após essa lei, a propagação e comercialização de cultivares protegidas só é possível mediante a autorização de seu obtentor, que não é necessária para cultivares de domínio público. Caso algum viveirista esteja propagando ou comercializando cultivar protegida sem autorização, o viveiro poderá ser penalizado.

ATENÇÃO: APENAS OS VIVEIRISTAS LICENCIADOS ESTÃO AUTORIZADOS A COMERCIALIZAR AS VARIEDADES PROTEGIDAS DA EMBRAPA.

COMO A EMBRAPA TRANSFERE SEU MATERIAL AO SETOR PRODUTIVO?

Através da Embrapa Produtos e Mercado é realizada a comercialização das cultivares desenvolvidas ou introduzidas pela Embrapa Uva e Vinho, via Processos de Oferta Pública. Nestes processos são levados em conta aspectos técnicos e legais dos viveiristas candidatos, que podem ser aprovados como licenciados ou não. Assim, os viveiristas licenciados pela Embrapa, são os que apresentaram todas as condições técnicas e jurídicas para serem nossos parceiros.

ATENÇÃO: O VIVEIRISTA É LICENCIADO PARA DETERMINADA CULTIVAR, NÃO HAVENDO, CORRESPONSABILIDADE DA EMBRAPA QUANTO A QUALIDADE DAS OUTRAS CULTIVARES JÁ COMERCIALIZADAS POR ELE.

ATÉ ONDE EXISTE A GARANTIA DA QUALIDADE EMBRAPA?

A Embrapa busca transferir aos seus licenciados, material básico com elevada sanidade viral. Porém, sabe-se que existem outras pragas que poderão ser transmitidas junto a muda. Sistemáticamente, o grupo técnico da Embrapa monitora e acompanha o processo de produção de mudas nos seus licenciados. Pretende-se em breve, viabilizar a comercialização da muda com a “MARCA EMBRAPA”, onde haverá a garantia da Embrapa não apenas sobre o material básico, mas também sobre a muda.

ATENÇÃO: POR OCASIÃO DA COMPRA DE MUDAS, O VITICULTOR DEVERÁ VERIFICAR VISUALMENTE SEU PADRÃO SANITÁRIO E MORFOLÓGICO. ESTE É INFORMADO NA PUBLICAÇÃO “GUIA VISUAL PARA VERIFICAÇÃO DA QUALIDADE EM MUDAS DE VIDEIRA”.