

Na Natureza:

Treine sua Equipe (seus funcionários)

Introduza à sua equipe as 20 plantas nativas e como adicionar elas à jardins. Compartilhe essa informação com eles como forma de os orientar quando estão trabalhando. Entre em contato com Natural Neighbors (Vizinhos Naturalistas) para agendar um treinamento:

rcouse@biodiversityworksmv.org

Limitar a quantidade desbravamentos de terrenos

As melhores plantas nativas são aquelas já existentes no seu quintal. Evite o desbravamento e desmatamento de terrenos naturais na medida do possível.

Proteja nossa terra e nossas águas

Sejam plantas nativas, ornamentais ou gramados, incentive plantações de baixa manutenção que exijam menos água e não precisa de fertilizantes, herbicidas, pesticidas, ou pulverizações de veados.

Não é tudo ou nada!

Com a adição de plantas nativas e redução de tamanho de quintais, você está estimulando ecossistemas resilientes, preservando a biodiversidade, apoiando os polinizadores, e criando jardins que prosperam com intervenção mínima. Todas essas ações aumentam nossa resiliência em face das mudanças climáticas.

Ao trabalhar com paisagens existentes e novos projetos, busque uma divisão de **70% de nativos e 30% de cultivares/ornamentais/gramados** e incentive os clientes a fazer a transição para um gramado menor e sem fertilizantes.



Uma iniciativa da *The Vineyard Way*

THE VINEYARD WAY



Gostaria de mais informação?

Escaneie o código QR para mais informação sobre a lista de plantas recomendadas, exemplos de designs de jardins, fotos, fornecedores por atacadistas, e recursos locais.



Paisagismo baseado

Os paisagistas têm um papel fundamental na divulgação e no desenvolvimento da resiliência da nossa ilha às mudanças climáticas. Sua participação no **paisagismo baseado na natureza** é fundamental para educar suas equipes e inspirar os proprietários. Sua orientação apoia a ecologia da ilha e o valores danossa comunidade.

Adicione espécies nativos

Priorize as plantas nativas em seus projetos. Elas são adaptadas ao ambiente único de nossa ilha e criam um habitat para polinizadores e outros animais.

Redução e Transição de Gramados

Apoie o movimento paisagista de gramados reduzidos, incorporando alternativas, como coberturas de solo nativas ou vagens e sementes de gramíneas que requerem menos água, manutenção de corte, e que não requerem fertilizantes. Envie um e-mail para info@vineyardconservation.org para solicitar informações ou uma visita ao local para criar um gramado sustentável.

Inspire Seus Clientes

Fale sobre a beleza e os benefícios do paisagismo baseado na natureza com seus clientes. Compartilhando informações em conjunto com o "Plant Local Homeowners Guide" (Guia de Plantio Nativo para Proprietários) ajudarão os proprietários a adotar uma estética nova e plantar plantas nativas. (Código QR na parte de trás)

PLANTIO NATIVO

Um guia rápido para profissionais de paisagismo de MV

20 Plantas principais

Arrowwood	Burning bush
Bearberry	Japanese pachysandra or Vinca
Blue flag irises	Daylilies
Eastern red cedar	Leyland cypress
Goldenrods & Asters	Oxeye daisies
Inkberry	Boxwood or Japanese holly
Switchgrass	Silvergrass
Além dos 20 melhores	
Bayberry	Privet
Virginia rose	Beach rose
Blueberry	Japanese barberry
Para gramados	
Clover, Rye, Fescues Creeping strawberry	Kentucky bluegrass



NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	FLORES-CIMENTO	TIPO	LUMINOSIDADE	SOLO	BENEFÍCIOS
American holly	<i>Ilex opaca</i>	P			W/M	
Arrowwood	<i>Viburnum dentatum</i>	P			M/D	
Beach plum	<i>Prunus maritima</i>	P			M/D	
Bearberry	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	P			M/D	
Beetlebung	<i>Nyssa sylvatica</i>	P			W/M	
Blue flag iris	<i>Iris versicolor</i>	P			W	
Cardinal flower	<i>Lobelia cardinalis</i>	V			W	
Eastern red cedar	<i>Juniperus virginiana</i>	P			M/D	
Inkberry	<i>Ilex glabra</i>	P			W/W/D	
Joe Pye weed	<i>Eutrochium dubium</i>	V			M/D	
Little bluestem	<i>Schizachyrium scoparium</i>	O			M/D	
New England aster	<i>Symphotrichum novae-angliae</i>	O			M	
Orange butterfly weed	<i>Asclepias tuberosa</i>	V			M/D	
Pennsylvania sedge	<i>Carex pensylvanica</i>	P			M/D	
Red columbine	<i>Aquilegia canadensis</i>	P			M	
Seaside goldenrod	<i>Solidago sempervirens</i>	O			M/D	
Swamp milkweed	<i>Asclepias incarnata</i>	V			W/M	
Swamp rose-mallow	<i>Hibiscus moscheutos</i>	V			W/M	
Sweet pepperbush	<i>Clethra alnifolia</i>	V			W/M	
Switchgrass	<i>Panicum virgatum</i>	P			W/M	

FLORES-CIMENTO	V Verão	TIPO	Perene	LUMINOSIDADE	Sol Pleno	TIPO DE SOLO	W Molhado	BENEFÍCIOS	Hospedeiro larval	Abelha	Local do ninho
	P Primavera		Arbusto		Sol Parcial/SombraParcial		M Húmido	Insetos benéficos	Resistente a cervos	Pássaros	
	O Outono		Árvore		Sombra		D Seco, Drenado	Beija flor	Abelha Especialista	Materiais de ninho	
			Gramas, gramíneas							O colibri	

NÃO PLANTE



REMOVER/SUBSTITUIR

