





04 a 08 de Novembro de 2017



04 e 05 de Novembro de 2017





Tree Way



ArborBras
TREINAMENTOS E SOLUÇÕES



ArborBras
TREINAMENTOS E SOLUÇÕES



JARDIM ARTE

Tree Way



JARDIM ARTE

Tree Way



ArborBras
TREINAMENTOS E SOLUÇÕES



Tree Way



JARDIM ARTE

Tree Way



O ARBORISTA E SUA SEGURANÇA!





PÉSSIMOS EXEMPLOS



ArborBras





ArborBras







ArborBras





ArborBras





ArborBras





ArborBras





ArborBras





ArborBras







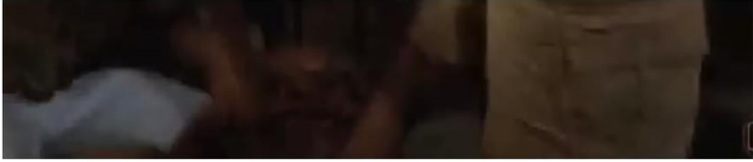






MANEJO DE ÁRVORES AUMENTO DO RISCO

**FALTA DE EQUIPAMENTOS E
PROCEDIMENTOS ADEQUADOS**



2.113.622 visualizações

1

Curtir

Comentar

Compartilhar

Hindley Lau e outras 3 pessoas compartilharam um link.



Tree Care Accident Reports for May 2016 - The Dripline

The Dripline Accident Reports a way to monitor accidents that take place in the tree...
dripline.net

Compartilhar



Hindley Lau

2 de jun às 03:30 · 🌐

我地呢行意外率比十大基建高幾十倍，個個月都死人，剛過去5個月美國就死左71件。如果你老闆再俾埋d垃圾爬樹工具俾你，或請埋d垃圾地動，又唔俾in-house training，你就keep住每月update呢個Dripline樹木工作意外報告，轟炸老闆啦！

👍👹 林韋銘 e outras 17 pessoas

3 comentários 3 compartilhamentos

Curtir

Comentar

Compartilhar



Alisha Amundson compartilhou a publicação de **The Dripline**.

1 de jun às 22:24 · 🌐

Please be careful my friends.



The Dripline

1 de jun às 01:00 · 🌐



Tree Care Accident Reports for May 2016: 13 Injuries, 11 Fatalities

Ver tradução

👍👹 10

Curtir

Comentar

Compartilhar

PROCHAN



viralvideos.prochan.com/entertainment

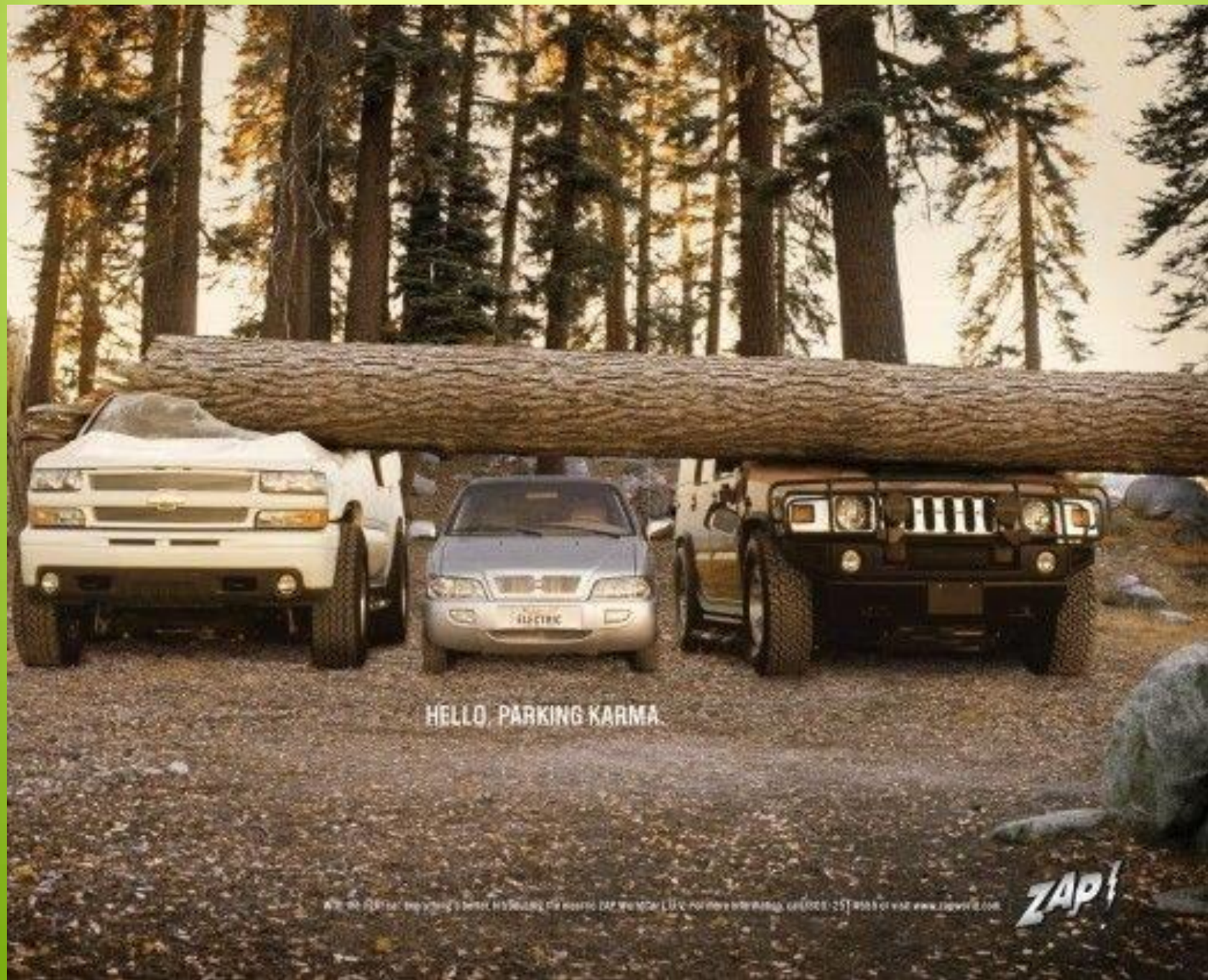




ArborBras
Tree Care & Removal







HELLO, PARKING KARMA.

With the ZAP! you're always better. It's always the easiest car to maneuver. Call 800-257-4568 or visit www.zapworld.com.

ZAP!















**MANEJO DE ÁRVORES URBANAS
PROCEDIMENTO E USO DE
EQUIPAMENTOS**









MAR 24 2004





HA
TRADE











LEGISLAÇÃO

MINISTÉRIO DO TRABALHO

- NORMAS REGULAMENTADORAS – NR's

- NBR's

- ABNT (Padronização)

NORMAS REGULAMENTADORAS – NR's

- NR 01 – DISPOSIÇÕES GERAIS
- NR 06 - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI
- NR 10 - SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE
- NR 12 - SEGURANÇA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS
- ANEXO V – MOTOSSERRA
- NR 35 – TRABALHO EM ALTURA

ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO - APR MANEJO DE ÁRVORES

Avaliador: Francisco Andreo Aledo **Assinatura:**

Empresa: Forte Materiais de Construção **Tipo de manejo:** Poda de Limpeza.....

Espécie: *Caesalpinia ferrea* (Pau ferro)..... **DAP:** 150.... cm **Altura:** 10... m **Data:** 11/ 06/ 2014

Rede elétrica: 220 V..... **Dist. da rede:** 0,50.... m **Localização VP / PP:** PP. **Trabalho em altura S / N:** S.....

Área de Localização	N	S	Grau de Risco				Efeitos	Medidas Preventivas ou Corretivas
			0	1	3	5		
Circulação de pessoal		X			X		Queda de galhos em terceiros	Isolamento da área com fitas e cones de sinalização
Circulação de veículo		X	X				Queda de galhos em veículos	Isolamento da área com fitas e cones de sinalização
Residência próximo		X			X		Queda de galhos sobre telhado	Providenciar descida de galhos controlado com cordas
Rede de energia elétrica		X			X		Descarga elétrica no podador	Solicitar retrada de galhos junto a rede elétrica pela concessionária de energia antes da operação
Copa da Árvore								
Galhos invasão da via pública		X			X		Queda de galhos sobre a via	Providenciar descida de galhos controlado com cordas
Galhos quebrados		X			X		Queda de galhos sobre telhado/ equipe	Providenciar descida de galhos controlado com cordas / orientar equipe sobre possível queda de galhos
Galhos soltos		X			X		Queda de galhos sobre equipe	Orientar equipe sobre possível queda de galhos
Galhos mortos		X	X				Queda de galhos sobre telhado/ equipe	Providenciar descida de galhos controlado com cordas / orientar equipe sobre possível queda de galhos
Junções de galhos defeituosos		X			X		Queda de galhos sobre telhado/ equipe	Realizar o corte do galho ou realizar cabeamento
Insetos (abelhas e marimbondos)		X	X				Ataque ao podador ou equipe	Providenciar a retirada dos insetos antes da operação
Tronco								
Cavidades		X	X				Risco baixo de tombamento	Providenciar sistema de trabalho em altura, com cinto, corda e sistema anti-queda ou cesto aéreo
Apodrecimento da madeira		X	X				-	-
Fungos		X	X				-	-
Inclinação		X	0				-	-
Lesões		X	X				-	-
Base do Tronco e Área de Raiz								
Cavidades na base do tronco		X	X				Risco baixo de tombamento	Providenciar sistema de trabalho em altura, com cinto, corda e sistema anti-queda ou cesto aéreo
Aterramento do colo do tronco		X	X					
Perfurações por insetos		X	X					-
Fungos		X	X					-
Raízes expostas		X	X					-
Raízes cortadas		X	X					-

* **LEGENDAS - VP-VIA PÚBLICA, PP-PROPRIEDADE PARTICULAR, N – NÃO, S – SIM, GRAU DE RISCO, 0 – ZERO, 1 – PEQUENO, 3 – MÉDIO, 5 – GRANDE**

Val de acordo com a situação, por exemplo, em uma avaliação do tronco e este possuir uma inclinação você marca (S) e o grau de risco será de acordo com a inclinação. Ex: com um diâmetro simples como mostra fazer na terceira página, você mede a inclinação se possuir inclinação o grau de risco é (0), possuir até 10% o grau de risco é (1), se for de 10% a 25% o grau de risco é (3) e se for de 25% a 45% o grau de risco é (5). Assim como para as outras avaliações (2ha, abelha, poda, etc) consulte o Prof. Roberto A.

ABNT

NORMAS

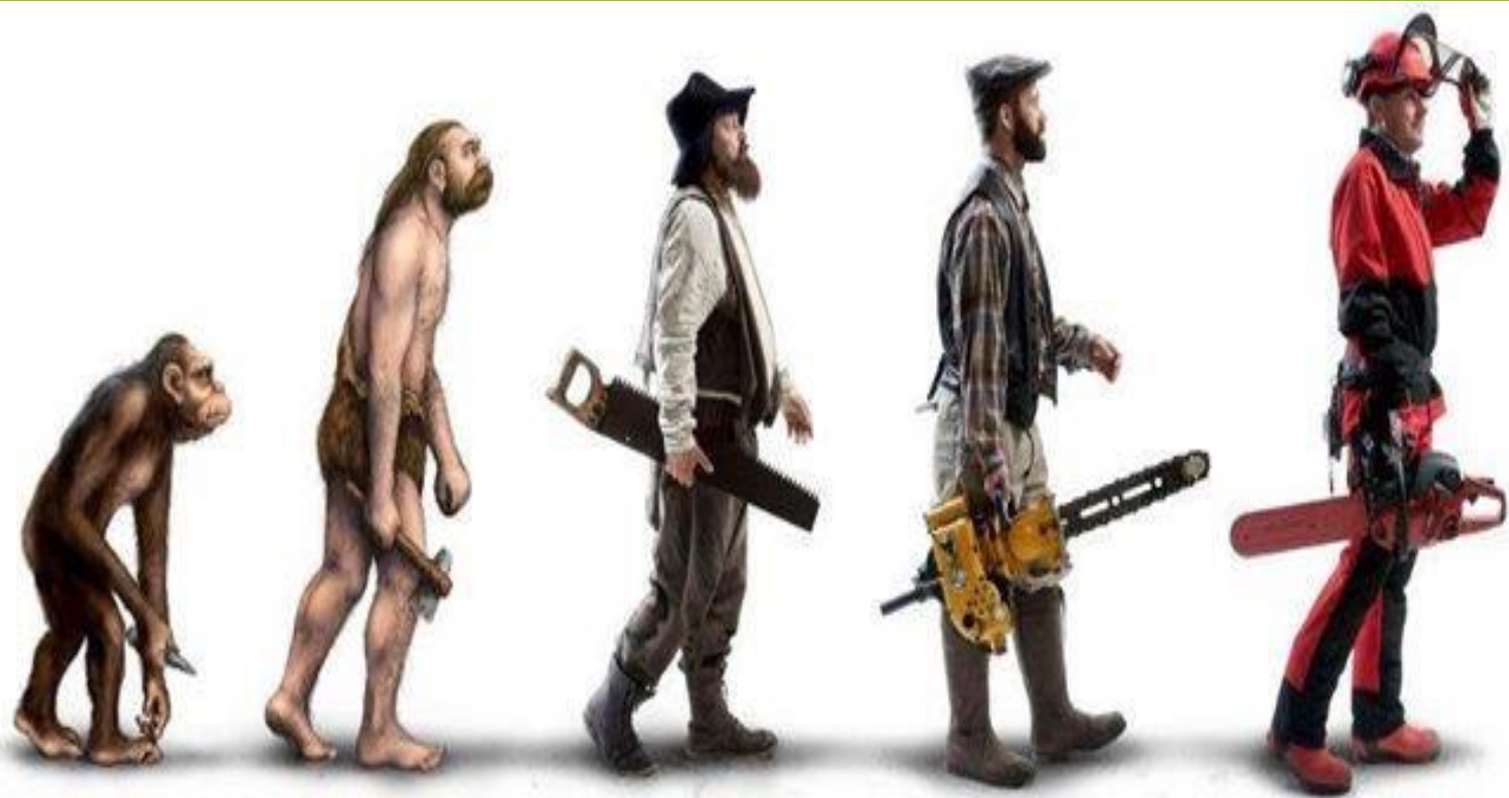
MANEJO DE ÁRVORE, ARBUSTOS E OUTRAS PLANTAS LENHOSAS

PARTE 1 - PODA

PARTE 2 - SEGURANÇA NO MANEJO NA ARBORICULTURA

PARTE 3 - ANÁLISE DE RISCO

PARTE 4 - PLANTIO E TRANSPLANTIO







“A segurança no trabalho não deve ser somente uma questão de obrigação, mas sim uma questão de cultura em todas as áreas.”
Sydney Brasil



ArborBras

TREINAMENTOS E SOLUÇÕES

Obrigado!



Tel.: 11 94110-1316

E-mail: sydbrazil@gmail.com

www.facebook.com/arborbras

www.arborbras.com.br