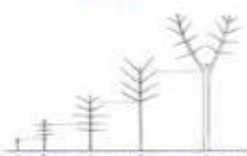


PODAS DE SOBREIRO

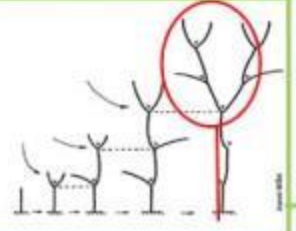
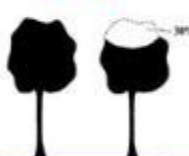
1º mto - Os ramos sobreiro medida que a árvore cresce



2º mto - Uma poda forte faz rejuvenescer a árvore



3º mto - É igual retirar 20% da copa de cima da copa como em baixo



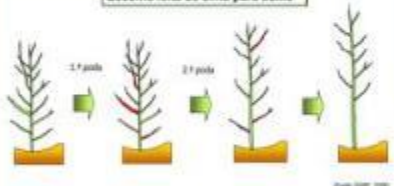
Poda de formação do fuste

Escolha feita de baixo para cima

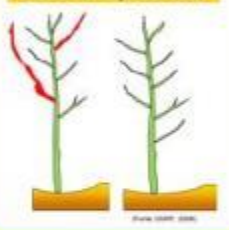


Poda de formação do fuste

Escolha feita de cima para baixo



Poda de formação do fuste



Defesa da floresta contra incêndios

Redes de DFCI

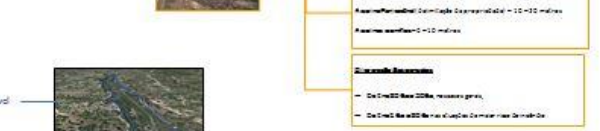
Faixas de Gestão de combustível

Redes primárias, Secundárias e Terciárias, tendo em consideração as faixas que podem ser implementadas:

1º) Puxão de diminuição da superfície percorrida por grandes incêndios, permitindo a facilitar uma intervenção;

2º) Puxão de redução das ofertas de passageiros para incêndios, a longo prazo de forma passiva nas comunicações, infraestruturas e equipamentos florestais de valor capital;

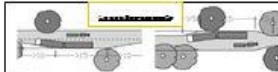
3º) Puxão de realimento de potenciais focos de ignição;



Rede viária florestal

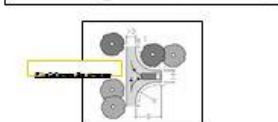
Melhorias Fase 1

- Acesso a aglomerados e outras infraestruturas.
- Acesso aos polígonos agrícolas florestais.
- Acesso ao interior do espaço rural.



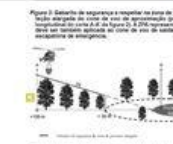
Pontos específicos na Defesa da Floresta contra Incêndios

- Acesso para a execução das tarefas de desflorestação e reabilitação das infraestruturas.
- Acesso de vigilância e fiscalização.
- Intervenção comunitária.



Normas para construção de rotatórias florestais

- Largura mínima - 4 metros
- Inserir os "bocas com saída"
- Considerar:
 - Padronizar o design ou de inversão de marcha.
 - Deve ser possível a manobra de desvolta.
 - Em interseções pode ser necessário levar à esquerda.
- Garantir uma zona de manobra junto dos pontos de saída.
- Considerar ecovia: 10-20 metros/lha
- Clarificar sinalização para as infraestruturas relevantes



Pontos de água

Características essenciais

- Acesso a moitas águas.
- Acesso a moitas fontes.
- Acesso ao rio (muitas águas e fontes).

Características secundárias

- Onde forem em conta a manobrabilidade das veículos de combate.
- A capacidade das massas de água disponíveis: 600 m³ para uma área florestal de 1000 hectares.

