

Plantio de Mudanças: Cultivando Vida e Consciência



O ato de plantar uma muda de planta transcende a simples inserção de raízes no solo. É um gesto de conexão com a natureza, uma promessa de renovação e um compromisso com o futuro. Vamos explorar as técnicas necessárias para um plantio consciente e eficaz. Veja no quadro 01, uma orientação técnica para o plantio.

Quadro 01 - Quadro sintético do plano de plantio

ATIVIDADES	PRESCRIÇÃO TÉCNICA	ÉPOCA
1- Pré-plantio		
Combate a Formigas	Uso de iscas granuladas a base de fipronil.	1 semana antes do plantio
Seleção de Mudanças	Mudanças vigorosa, saudáveis, livres de pragas e doenças e equilibradas, todos esses fatores ligados a raiz e parte aérea são desejadas no processo de escolha.	
Preparo das mudanças	Realizar processo de rusticificação das mudanças antes do plantio, que consiste em deixá-las expostas a pleno sol, não adubar com nitrogênio, e 3 dias próximos ao plantio cortar irrigação.	

2 - Plantio

Alinhamento	Realizar alinhamento com distanciamento entre as mudanças a cada 5 metros.	3 dias antes do plantio.
Coveamento	Covas com a dimensão de 30cm x 30cm x 40cm.	
Adubação	No caso volume de 60 litros - adubar com: 1,5 litros de esterco bovino curtido, 130g superfosfato simples e 30 g de yoorin.	

Plantio	Operação necessariamente precisa ter umidade no solo, abrir a cova e plantar até o nível do colo, depois de retirada do saquinho.	Plantio
Baciamento	Durante o plantio, deixar a cova meio embaciada para reter mais a umidade.	
Cobertura Morta	A matéria orgânica é estratégica para reter umidade e diminuir a pressão do mato.	

3 - Replântio		
Reposição de mudas	Prever 5% a mais para cobrir eventuais percas.	Monitorar constantemente
Pulverizações	Caso necessário combater insetos, doenças e manejar ervas daninhas.	
Adubação de cobertura	A adubação de cobertura é um reforço a mais para velocidade de crescimento da muda, podendo ser em torno de 50g/cova de 10-10-10.	Aos 30-60-90 dias pós plantio
Tutoramento	Importante para guiar o crescimento das mudas e prevenir possíveis quebras destas pelos ventos.	Monitorar constantemente
Irrigação Suplementar	Irigar suplementarmente as chuvas caso necessário ou quando houver disponibilidade para tal.	
3.1- Controle de Erva Daninha		
Coroamento	Periodicamente para não deixar o mato “abafar” a muda.	
Roçagem	Manter nas entrelinhas o mato sempre roçado é importante ao bom desenvolvimento das mudas.	

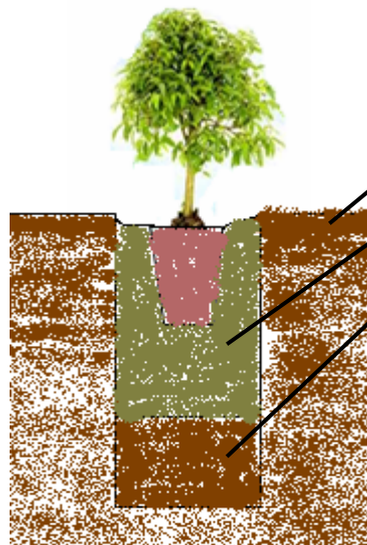
Observação - a preparação do **substrato** (terra) que será utilizado para enchimento dos saquinhos para o plantio, que deverá ter a seguinte composição:

- Duas latas de terra macia (terra de superfície) – sem pedras,
- Uma lata de esterco orgânico - bem curtido,
- 250 gramas de calcário (misturar bem).

Após o plantio é necessário promover o monitoramento, durante o primeiro ano, combatendo formigas, e molhando as plantas no período da seca.

Plantar uma muda é mais do que um gesto físico; é uma declaração de amor à Terra. Educação ambiental crítica nos lembra que cada muda é um elo na teia da vida. Que nossas mãos sejam gentis, nossos olhos atentos e nossos corações comprometidos com a preservação desse planeta que chamamos de lar.

Que cada muda plantada seja um ato de resistência e esperança. 🌱



Terra de Superfície

Substrato

Terra de Superfície

OBS. Coloque a terra de superfície de um lado da cova.

Retire a terra do interior da cova e descarte. Cubra o fundo da cova com a terra de superfície. Coloque um pouco do substrato. Coloque a muda (sem o saquinho) no centro da cova e complete com o substrato. Aperte bem para não deixar bolsões de ar.



Estaca

Acero

Exemplos de plantios de mudas em Senador Canedo.

A Secretaria Municipal de Meio Ambiente promove plantios contínuos, com aproximadamente 3.000 mudas de árvores nativas do cerrado plantadas por ano, em diversas áreas espalhadas pelo município, atendendo aos Projetos de recuperação de Nascentes, APPs e Áreas Degradadas. Plantios de mudas ocorridos nas áreas do município de Senador Canedo.

- APP, Nascentes -Lagoa Vargem Bonita –Estância V. Bonita,
- APP do Córrego Lajinha (Juventino) – Jardim T. os Santos,
- APP do Córrego. Retiro, ponte da Rod. GO-537 – Jd. Oliveiras,
- APP do Córrego Lajeado Capoeirão, Ponte Vila Galvão,
- APP do Córrego Lajeado Capoeirão, fundo Valéria Perillo,
- Área do Antigo Lixão – Rod. GO-403 – Vila Galvão.
- Várias escolas do município.

Exemplo de Reflorestamento



APP do Córrego Lajeado – Antes



APP do Córrego Lajeado – Depois