

**VALEC – ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E FERROVIAS S.A.
SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E DESAPROPRIAÇÃO
FERROVIA NORTE-SUL**



Projeto Executivo Preliminar

0103 – TO 365

Dezembro/2019

Jardiplan Urbanização e Paisagismo Ltda.

R. Flórida 1821 – 2º. andar - São Paulo – SP – cep 04565-001 – tel. 11 5105-2500

Código da área: 0103	Município: Gurupi	Trecho: Tramo Central	Km inicial: 924+000
	Estado: TO	Lote 1	Km final: 938+100
Área de plantio			
Quantidade de mudas: 76.403	Total: 30,56 ha	Fora de app:	Em app:
Viveiro fornecedor: Gurupi /TO		30,39 ha	0,18 ha



ATIVIDADES DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO					
Cercamento: 4 fios de arame, dois lisos e dois farpados – 12.812 m		Aceiros: 3 metros no perímetro do plantio – 4,03 ha			
Limpeza da área: mecanizada e semi-mecanizada		Controle de formigas cortadeiras: 3 Kg de isca por hectare.			
Preparo do solo: subsolagem 70 cm ou coveadeiras, e coroamento.		Coveamento: 40 cm de diâmetro por 40 cm de profundidade			
Análise de Solo: Anexo VI					
Tabela 1: Dosagem de calcário e gesso para correção do solo em área total					
Local	Código amostra	Calcário	Gesso		
		Ton/ha			
Gleba 1	Área 1	1,5	1,5		
Gleba 2	Área 2	2	1,5		
Tabela 1: Dosagem de calcário e gesso para correção do solo em áreas inclinadas ou com regeneração					
Local	Código amostra	Calcário	Gesso		
		Kg/ha			
Gleba 1	Área 1	300	300		
Gleba 2	Área 2	400	300		
Adubação de base: A adubação de base será a mesma para todas as áreas e deverá ser feita de acordo com o tipo de adubo utilizado aqui recomendado para duas opções de fórmulas:					
a) Opção 1: 350 kg/ha ou 140 g/muda da fórmula 04-30-10 + 0,2% Zn + 0,2% B, visando o fornecimento de 14, 105, 35, 0,7 e 0,7 kg/ha de N, P2O5, K2O, Zn e B respectivamente;					
b) Opção 2: 350 kg/ha ou 140 g/muda da fórmula 10-30-10 + 0,2% Zn + 0,2% B, visando o fornecimento de 35, 105, 35, 0,7 e 0,7 kg/ha de N, P2O5, K2O, Zn e B respectivamente.					
Plantio das mudas: ocorrerá em época chuvosa, com aplicação de 5 gramas de hidrogel por cova.					
Irrigação: No primeiro mês após o plantio, ou até que as mudas estejam definitivamente estabelecidas sempre que se observar uma estiagem superior a uma semana, será feita a irrigação com a aplicação de 2 a 5 litros de água por planta.					

MANUTENÇÃO DAS ÁREAS DE PLANTIO
Período: Janeiro/2019 até dezembro/2022 - 3 anos (36 meses)
Controle de espécies competidoras: coroamento e roçadas mecanizadas utilizando trator agrícola, semimecanizadas utilizando roçadeiras laterais a gasolina ou manual.
Controle de formigas Cortadeiras: rondas mensais em todas as áreas de plantio a fim de se verificar a ocorrência de ataques, e quando observado, proceder rapidamente com o controle. Além disso, o controle preventivo ocorrerá quadrimestralmente juntamente com as demais manutenções.
<p>Adubação de cobertura: A adubação de cobertura será condicionada ao tipo de adubo utilizado na adubação de base.</p> <p>a) opção 1: Caso seja usado no plantio a formulação 10-30-10, será utilizado na cobertura a dosagem de 200 kg/ha da fórmula 25-00-25, visando o fornecimento de 50 kg/ha de N e de K₂O, dividida em 2 aplicações de 100 kg/ha ou 40 g/muda, da seguinte forma:</p> <p>1ª aplicação (60 a 90 dias após o plantio): 40 gramas/muda da fórmula 25-00-25 na projeção da copa. 2ª aplicação (120 a 150 dias após o plantio): 40 gramas/muda da fórmula 25-00-25 na projeção da copa;</p> <p>b) opção 2: Caso seja usado no plantio a formulação 04-30-10, recomenda-se aplicação de 250 kg/ha da fórmula 30-00-20, visando o fornecimento de 70 kg/ha de N e 50 kg/ha de K₂O, dividida em 2 aplicações de 125 kg/ha ou 50 g/muda, da seguinte forma:</p> <p>1ª aplicação (60 a 90 dias após o plantio): 50 gramas/muda da fórmula 30-00-20 na projeção da copa. 2ª aplicação (120 a 150 dias após o plantio): 50 gramas/muda da fórmula 30-00-20 na projeção da copa;</p>

EQUIPE TÉCNICA
Luís Vicente Brandolise Bufo – Engenheiro Florestal Ms. CREA SP - 5061307441
Beny Ricardo Abreu – Geógrafo CREA SC - 081498-8
Eng. Agr. Nandor Kump – Engenheiro Agrônomo CREA MG – 06. 0. 0600598295
Fábio Vale - Engenheiro Agrônomo Dr. CREA SP. 0605216201
Altamiro Guimarães - Engenheiro Agrônomo CREA SP - 500266706
Elder Rodrigues - Engenheiro Florestal CREA SP - 5069492497
Eduardo Morais Vieira - Engenheiro Florestal Ms. CREA GO - 10142496000
Willamar Menezes – Técnico Agropecuário

ANEXOS
I: Imagem raster da área
II: Imagem raster MDS
III: Shapes: Uso do solo, área útil para plantio em app e fora de app, cercas, aceiros
IV: Lista de espécies que serão implantadas
V: Registros Fotográficos (Levantamento florístico, análise de solos)
VI: Laudo da análise de solos
VII: Cronograma
VIII: ART