



Poste de Eucalipto Tratado 9 m

PM-R



Edição			
Lobo	01	04	06
Desenho Substituído			
D0318 R-04	01	11	05
Objeto da Revisão			
Inclusão de poste tipo P.			

Verificação			
Vanderlei	01	04	06
Aprovação			
Antônio Carlos S. Alves	01	04	06

Desenho N°

0318 R-05

Folha 1/2

TIPO	CARGA NOMINAL (daN)	DIÂMETRO MÍNIMO (mm)		PERÍMETRO (mm)			CÓDIGO DE ESTOQUE
		A 300 mm DO TOPO	DA SEÇÃO DE ENGASTAMENTO	MÍNIMO DA SEÇÃO DE ENGASTAMENTO	A 300 mm DO TOPO		
					MÍNIMO	MÁXIMO	
L	250	115	187	590	360	480	6770135
M	400	146	218	680	460	570	6770136
P	600	178	250	770	560	560	6784391

1 Material

Eucalipto preservado sob pressão das seguintes espécies: alba (ALB), citriodora (CIT), cloeziana (CLO), paniculata (PAN), rostrata (ROS) e tereticornis (TER).

2 Características construtivas

- O tratamento do poste é a base de preservativo hidrossolúvel, (CCA ou CCB) não sendo aceito creosoto;
- Os entalhes, chanfros e furos básicos previstos, deverão ser efetuados antes da aplicação do preservativo;
- Os postes deverão ser chanfrados na extremidade superior e receber uma proteção de dispositivo anti-fendilhamento tipo placa dentada (gang-nail) em ambas as extremidades, ocupando no mínimo 50% da área em que será aplicada;
- Após a proteção anti-fendilhamento as extremidades receberão uma camada de matéria betuminosa.

3 Identificação

Gravar em placa de aço inox ou alumínio anodizado e na ordem abaixo:

- A sigla: ENEL RIO;
- Nome ou marca do fabricante;
- Nº de série;
- Data do tratamento (mês e ano);
- Comprimento em metros e resistência nominal em daN;
- Código da espécie e tipo de tratamento preservativo conforme NOTA 1.

Obs.: A placa deverá ser fixada com pregos de aço inoxidável, não se aceitando pregos de aço galvanizado.

4 Fabricação, inspeção e ensaios de recebimento

Conforme NBR 8456.



Poste de Eucalipto Tratado 9 m

PM-R

Edição
Lobo 01 | 04 | 06
Desenho Substituído
D0318 R-04 01 | 11 | 05
Objeto da Revisão
Inclusão de poste tipo P.

Verificação
Vanderlei 01 | 04 | 06
Aprovação
Antônio Carlos S. Alves 01 | 04 | 06

Desenho Nº

0318 R-05

Folha 2/2