



CERTIFICADO N° 00016

O BBA – BUREAU BRASILEIRO DE ACREDITAÇÃO
RECONHECE À

INDUSTRIA DE POSTES INDAIAL LTDA.

Endereço: Rua Itajaí, 455 – Bairro Rio Morto
CEP 89.130-000, Indaial – SC.

Como fabricante dos itens relacionados como “PRODUTO CERTIFICADO” conforme a avaliação da conformidade realizada pelo **ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS: BBA – BUREAU BRASILEIRO DE ACREDITAÇÃO**

POSTES DE CONCRETO ARMADO SEÇÃO DUPLO T – ABNT 8451 - 1 A 5:2011	
Poste D 150 daN – 10.500 mm	Poste B 300 daN – 10.500 mm
Poste B 600 daN – 10.500 mm	Poste B-1,5/ 1000 daN – 10.500 mm
Poste B – 4,5/2.000 daN – 10.500 mm	Poste D 200 daN – 12.000 mm
Poste B 300 daN – 12.000 mm	Poste B 600 daN – 12.000 mm
Poste B -1,5/1.000 daN – 12.000 mm	Poste B -4,5/ 2.000 daN – 12.000 mm
Poste B -6/ 3.000 daN – 12.000 mm	Poste B 600 daN – 13.500 mm
Poste B -1,5/1.000 daN – 13.500 mm	Poste B - 4,5/2.000 daN – 13.500 mm
Poste B - 6/3.000 daN – 13.500 mm	Poste B 600 daN – 15.000 mm
Poste B - 6/3.000 daN – 15.000 mm	Poste B 600 daN – 18.000 mm
Contra Poste B 600 daN – 5.000 mm	
POSTES DE CONCRETO ARMADO CIRCULAR – ABNT 8451 - 1 A 5:2011 - AUTO ATERRADO	
Poste C 200 daN – 9.000 mm	Poste C 400 daN – 9.000 mm
Poste C 600 daN – 9.000 mm	Poste C 200 daN – 11.000 mm
Poste C 400 daN – 11.000 mm	Poste C 600 daN – 11.000 mm
Poste C 1.000 daN – 11.000 mm	Poste C 400 daN – 12.000 mm
Poste C 600 daN – 12.000 mm	Poste C 1.000 daN – 12.000 mm
Poste C 1.500 daN – 12.000 mm	Poste C 600 daN – 13.000 mm
Poste C 1.000 daN – 13.000 mm	Poste C 1.000 daN – 15.000 mm
Poste C 1.000 daN – 18.000 mm	
CRUZETAS DE CONCRETO ARMADO – ABNT NBR 8453 - 1 a 3:2012	
Cruzeta 250daN – 2.000 mm	Cruzeta de concreto leve 250daN – 2.000 mm
ANCORA PARA ESTAI DE CONCRETO ARMADO - ABNT NBR 9062:2007	PLACAS DE CONCRETO ARMADO - ABNT NBR 9062:2007
Tipo 400 mm	Tipo Placa 1000 mm 1.600 daN

Local e data:

Curitiba, 12 de Maio de 2021

Este Certificado é válido até:

30 de Novembro de 2023

Data de concessão da 1ª certificação:

30 de Novembro de 2015

Eduardo José Bizineli
Executivo Sênior