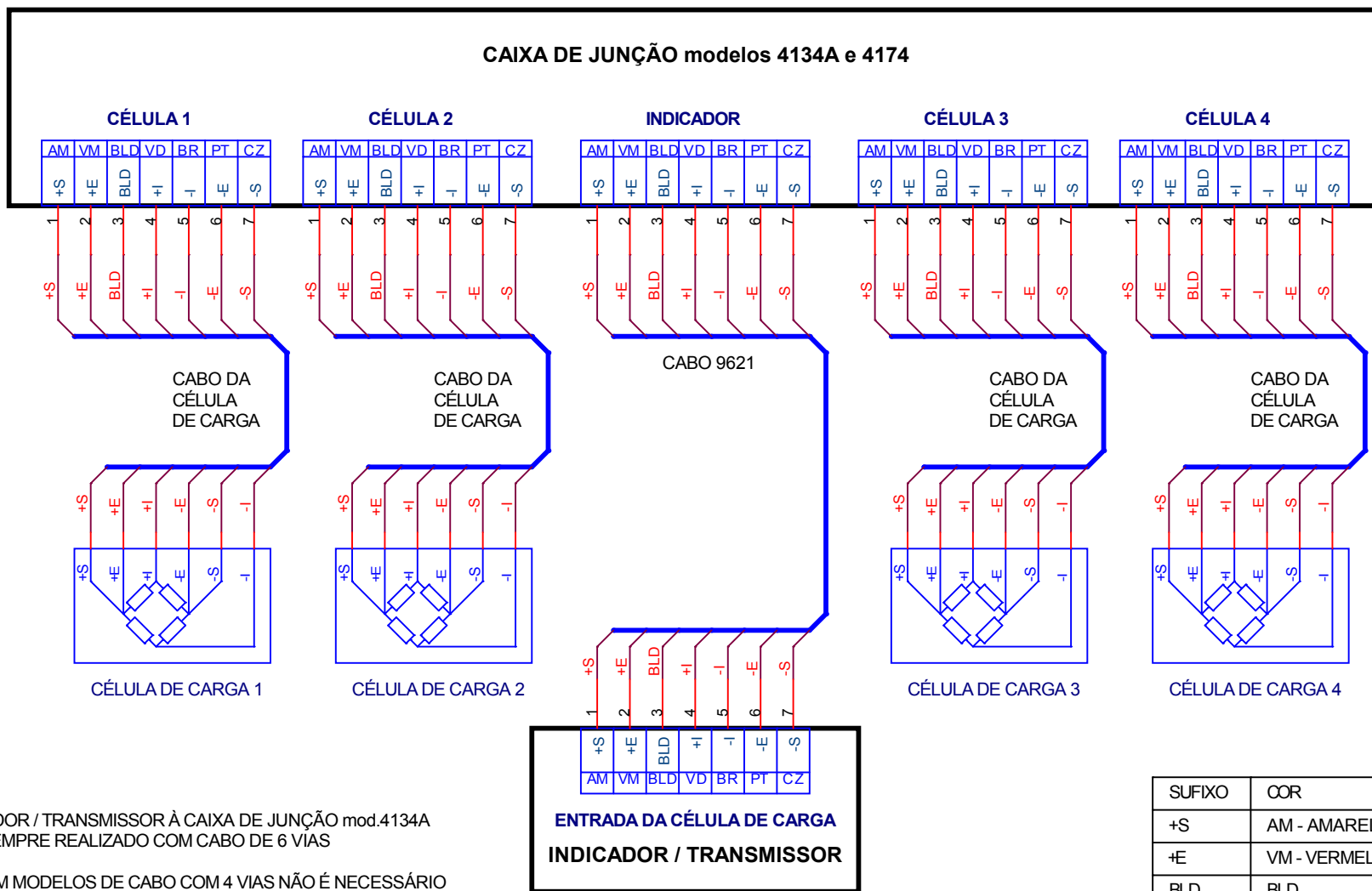


### CAIXA DE JUNÇÃO modelos 4134A e 4174



LIGAÇÃO ENTRE INDICADOR / TRANSMISSOR À CAIXA DE JUNÇÃO mod.4134A OU 4174 DEVERÁ SER SEMPRE REALIZADO COM CABO DE 6 VIAS

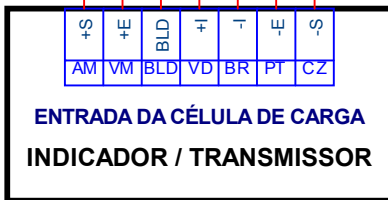
CÉLULAS DE CARGA COM MODELOS DE CABO COM 4 VIAS NÃO É NECESSÁRIO REALIZAR O JUMPER ENTRE +S/+E E -S/-E

mod.4134A E 4174 PODE SER UTILIZADO COM: 2, 3 OU 4 CELULAS

AS CORES DOS FIOS PRESENTES NO ESQUEMA CORRESPONDEM A CÉLULAS ALFA INSTRUMENTOS. OUTROS FABRICANTES PODEM TER CÓDIGOS DE CORES DIFERENTES. VERIFICAR OS SINAIS CORRESPONDENTES E LIGAR DE ACORDO.

MANTER PLUGS DE VEDAÇÃO NOS PRENSA-CABOS VAZIOS

A CARÇAÇA DA CAIXA DEVE SER ATERRADA



SUFIXO	COR	FUNÇÃO
+S	AM - AMARELO	+ SENSOR
+E	VM - VERMELHO	+ EXITAÇÃO
BLD	BLD	BLINDAGEM DO CABO
+I	VD - VERDE	+ SINAL
-I	BR - BRANCO	- SINAL
-E	PT - PRETO	- EXITAÇÃO
-S	CZ - CINZA	- SENSOR

01	INCLUIDO MODELO 4174	21-0076
00	VERSÃO INICIAL	-
REVISÃO	DESCRIÇÃO ALTERAÇÃO	ECO

		<b>TÍTULO:</b> Ligações Caixa de Junção mod.4134A e 4174		<b>FOLHA:</b> 1 de 1	
		<b>DES.:</b> RAFAEL 20/05/2015	<b>CLIENTE:</b> Alfa Instrumentos Eletrônicos		
<b>REVISOR:</b> RAFAEL 10/08/2021	<b>Nº DESENHO MECÂNICO:</b>	<b>Nº DESENHO:</b> 0283EE	<b>REV.:</b> 01	<b>FOLHA:</b> A	
<b>APROV.:</b>					