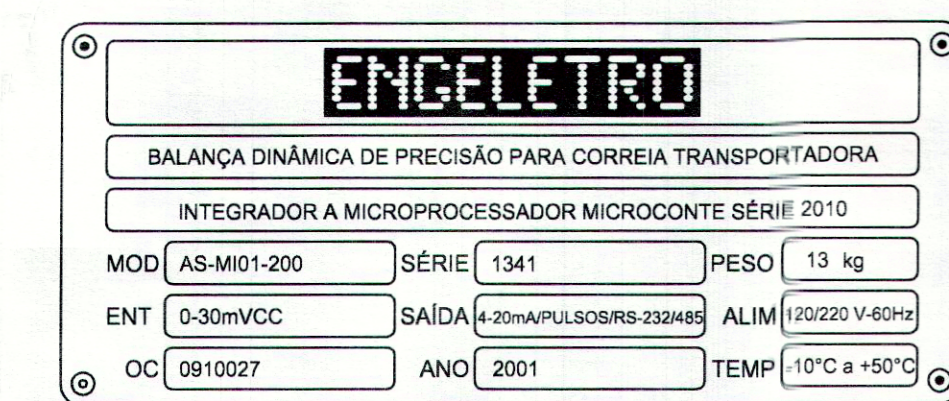
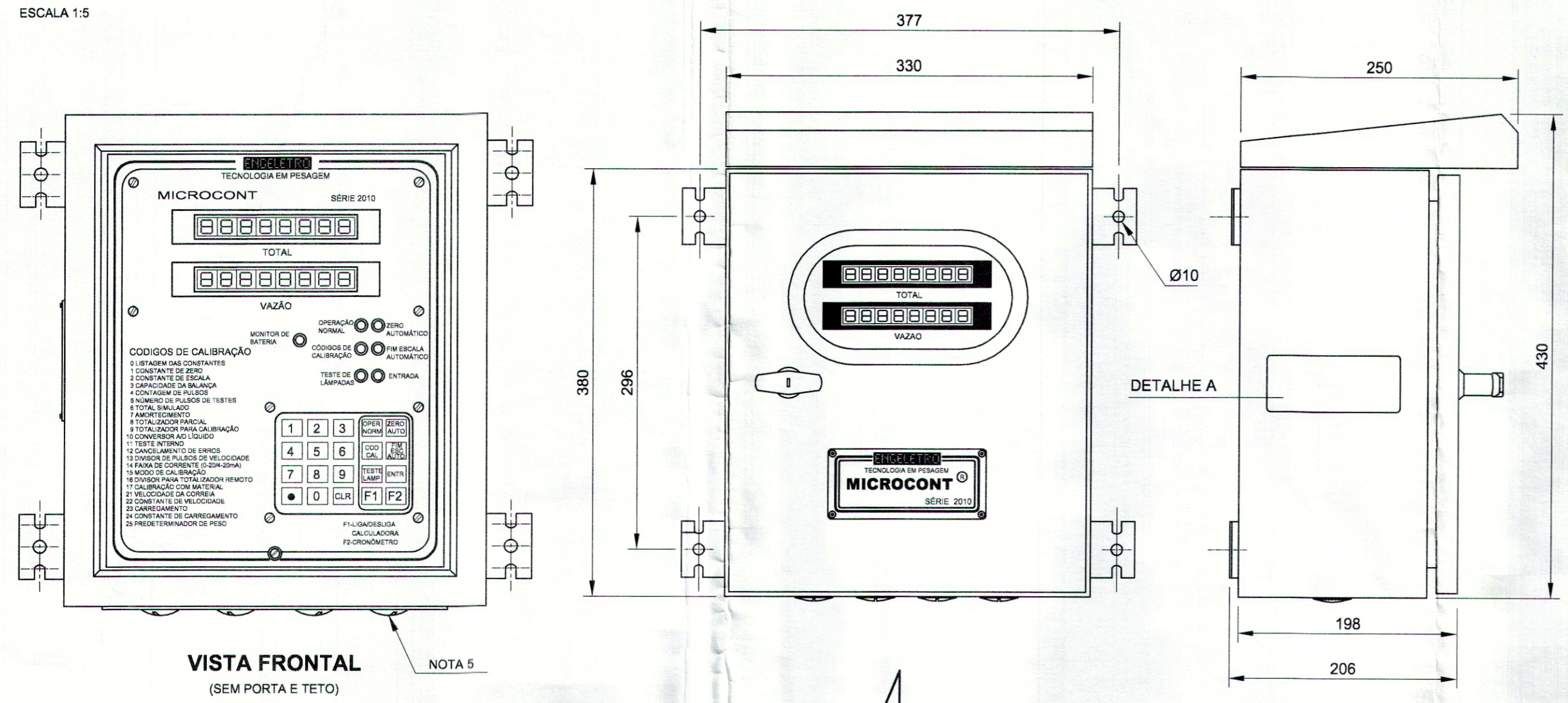
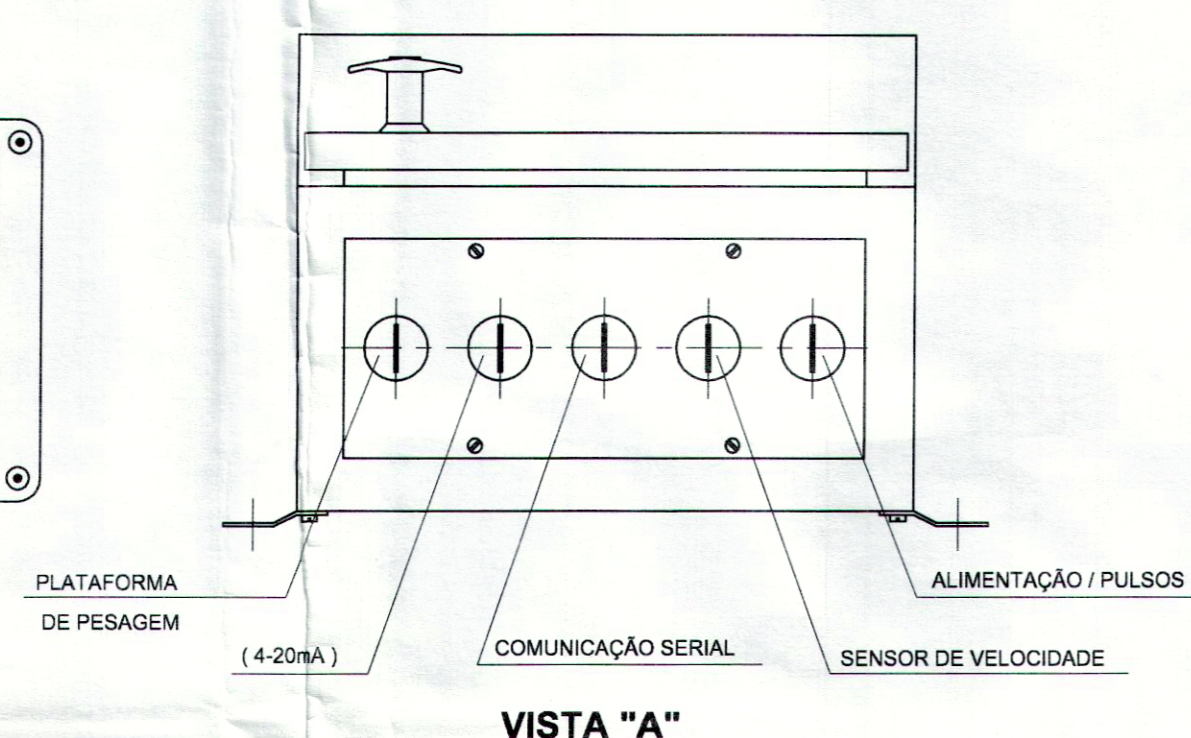


# INTEGRADOR A MICROPROCESSADOR MICROCONT SÉRIE 2010

ESCALA 1:5

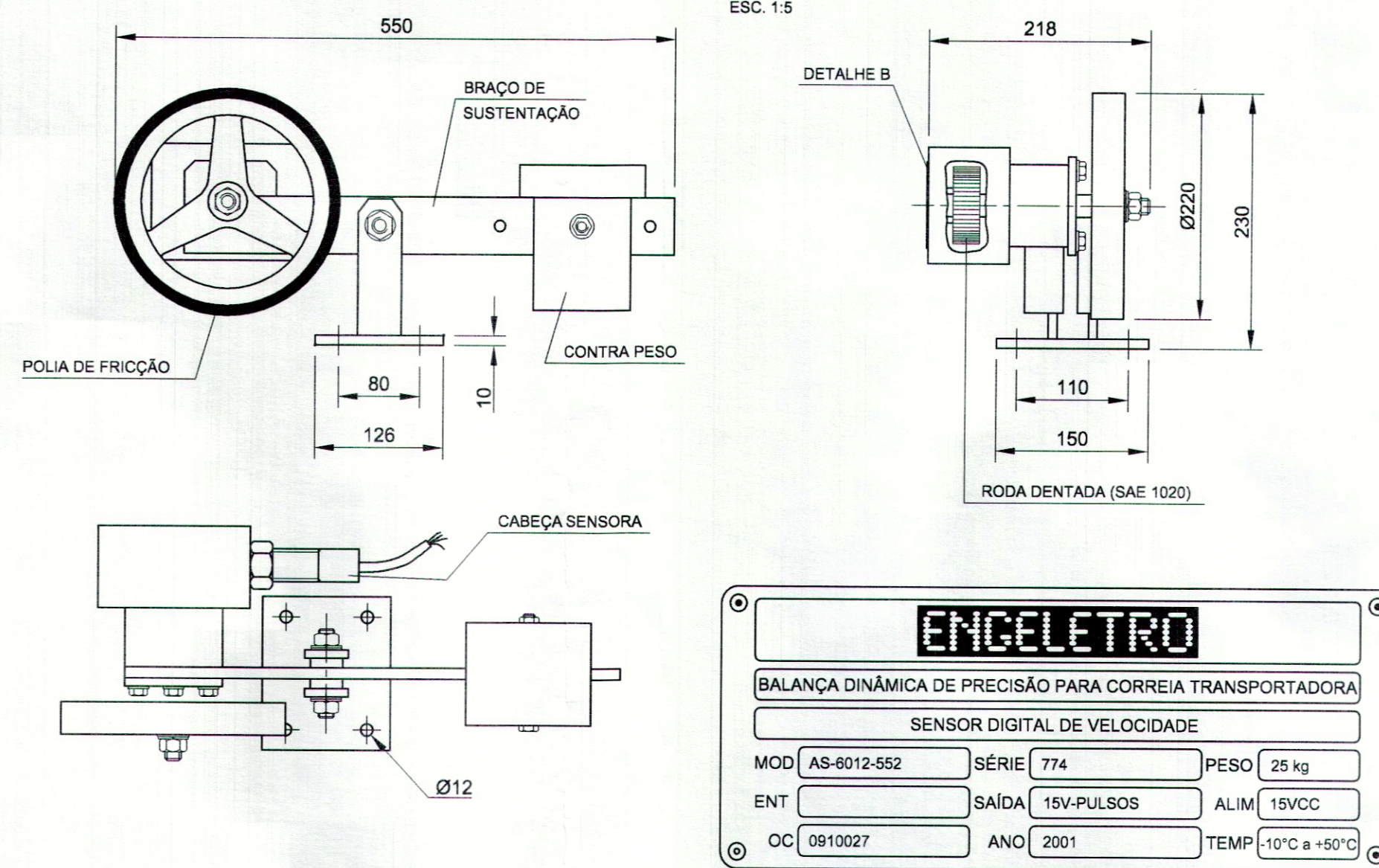


**DETALHE A**  
ESC: 1:1  
NOTA 6



# SENSOR DE VELOCIDADE MOD. AS-6012-552

ESC. 1:5



**DETALHE B**  
ESCALA 1:1  
NOTA 6

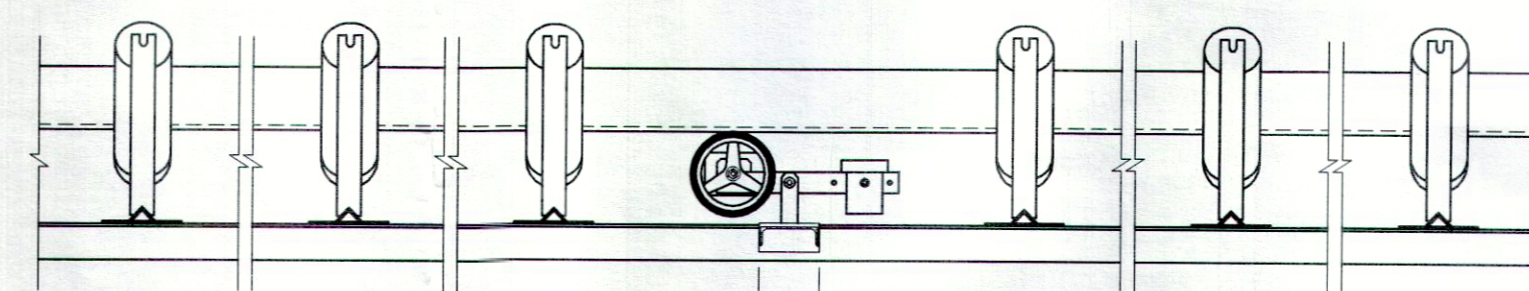
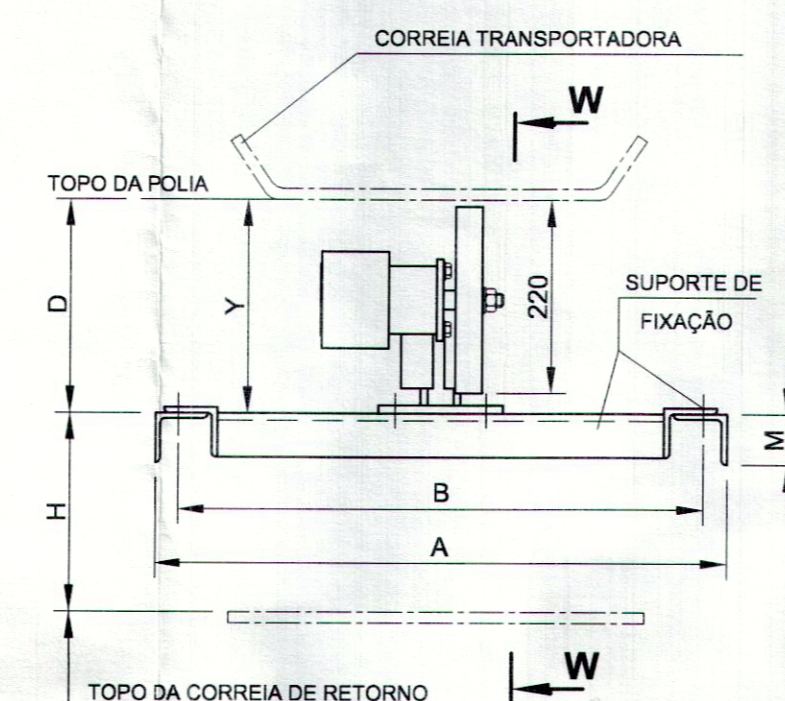


TABELA DE DIMENSÕES								
TAG TRANSP.	TAG BALANÇA	A	B	D	H	M	Y	Z
TC - FE - 05		1530	1448	228.5	401.5	81 x 300	230	170

**SUGESTÃO PARA INSTALAÇÃO**

# DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÕES

SEM ESCALA

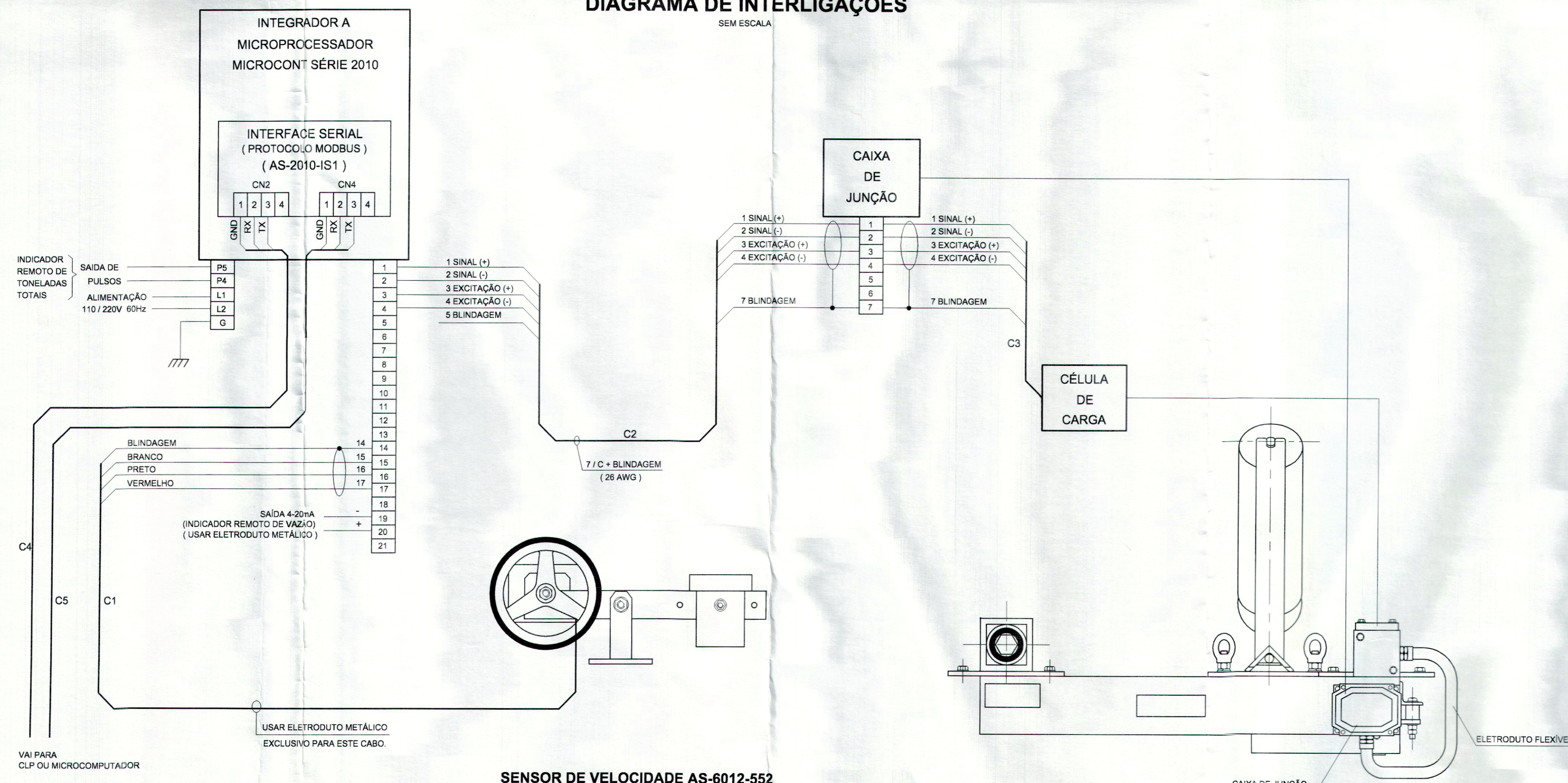


TABELA DE CABOS			
TIPO	CABO	QUANT.	FORNECEDOR
C1	CABO BLINDADO 3x18AWG + BLINDAGEM	10m	ENGELETRO
C2	CABO BLINDADO, AF-7x26AWG (T)	10m	ENGELETRO
C3	CABO BLINDADO, AF-4x26AWG (T)	1,5m	ENGELETRO
C4	CABO BLINDADO 3x18AWG + BLINDAGEM	ATÉ 100m	CLIENTE
C5	CABO BLINDADO 3x18AWG + BLINDAGEM	ATÉ 100m	CLIENTE

### NOTAS:

- COTAS EM MILÍMETROS.
- FORNECIMENTO ENGELETRO:  
( 01 ) INTEGRADOR A MICROPROCESSADOR MICROCONT SÉRIE 2010  
( 01 ) SENSOR DE VELOCIDADE MODELO AS-6012-552
- TOLERÂNCIA DIMENSIONAL ±2mm.
- CAIXA EM CHAPA DE AÇO BITOLA 16 USG, NA COR CINZA RAL 7032, GRAU DE PROTEÇÃO IP 55.
- TAMPÃO PARA ELETRODUTO Ø3/4" BSP.
- PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO EM AÇO INOX.
- SENSOR DE VELOCIDADE EM ESTRUTURA DE AÇO SOLDADA, NA COR AZUL SEGURANÇA 2.5PB4/10.
- GERADOR DE PULSO POR PROCESSO INDUTIVO ATRAVÉS DE RODA DENTADA E CABEÇA SENSORA (AS-6012-50B).
- CABO BLINDADO 3x18AWG + BLINDAGEM.
- INSTALAR O SENSOR DE VELOCIDADE A UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 03 CAVALETES ANTES OU APÓS A PLATAFORMA DE PESAGEM DA BALANÇA.

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	PROJ	VERIF	APROV.
4					
3					
2					
1					

TECNOMOAGEIRA LTDA

TRANSPORTADOR TC - FE - 05

BALANÇA INTEGRADORA DE PRECISÃO 1021-L48

INTEGRADOR, SENSOR DE VELOCIDADE

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÕES

PROJ. MARCELO DES. WALDERLI

CONF. MARCELO APROV. MARCELO

ESCALA INDICADA REVISÃO 0

DATA 30/11/01 FOLHA 01 de 01

**ENGELETRO**

NÚMERO DO DESENHO

**AP-019001-004-R00**

ARQ. CAD AP-019001-004-R00 FORMATO A1