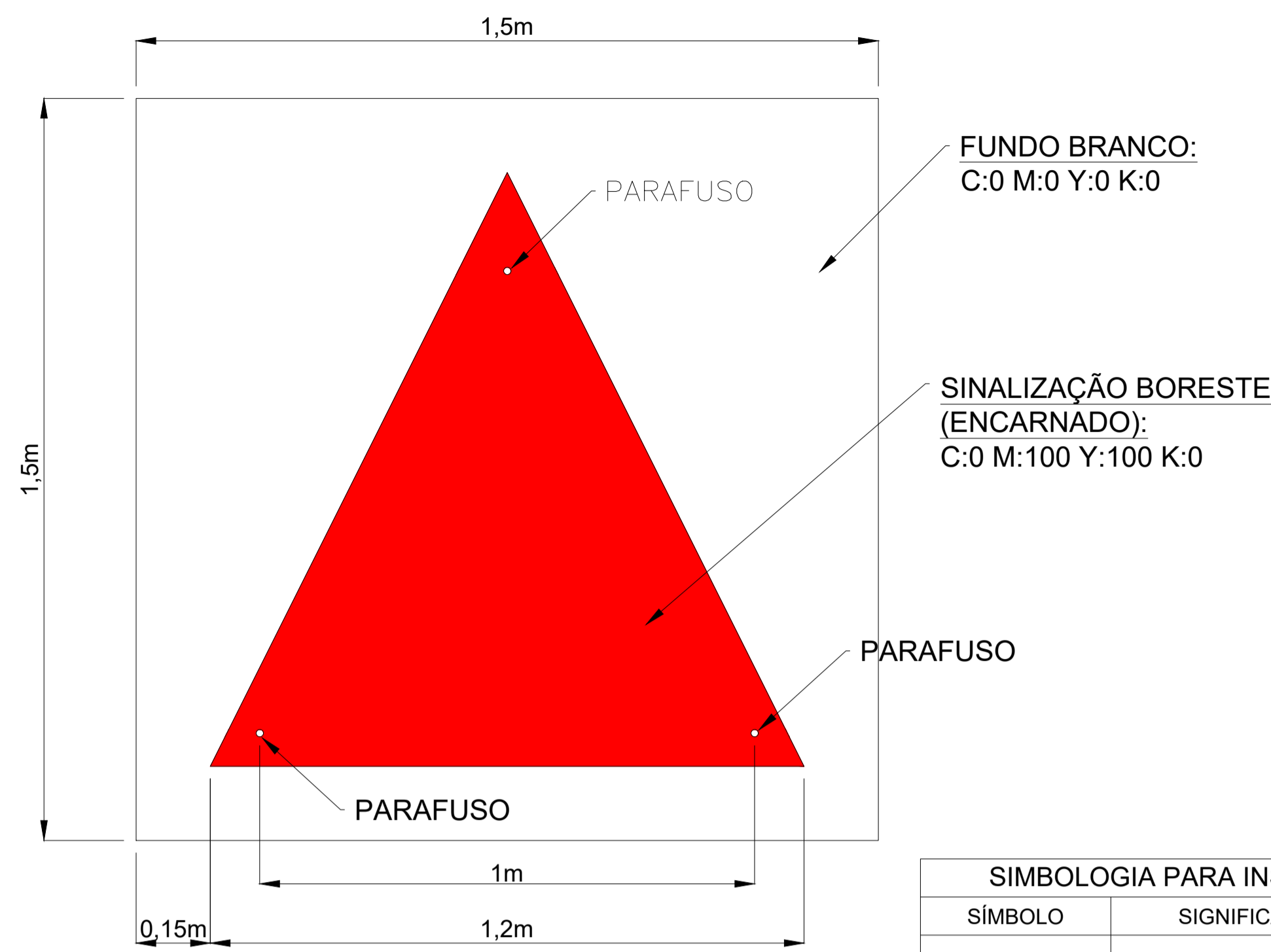


BORESTE DA VIA DE NAVEGAÇÃO

ESC: 1:10

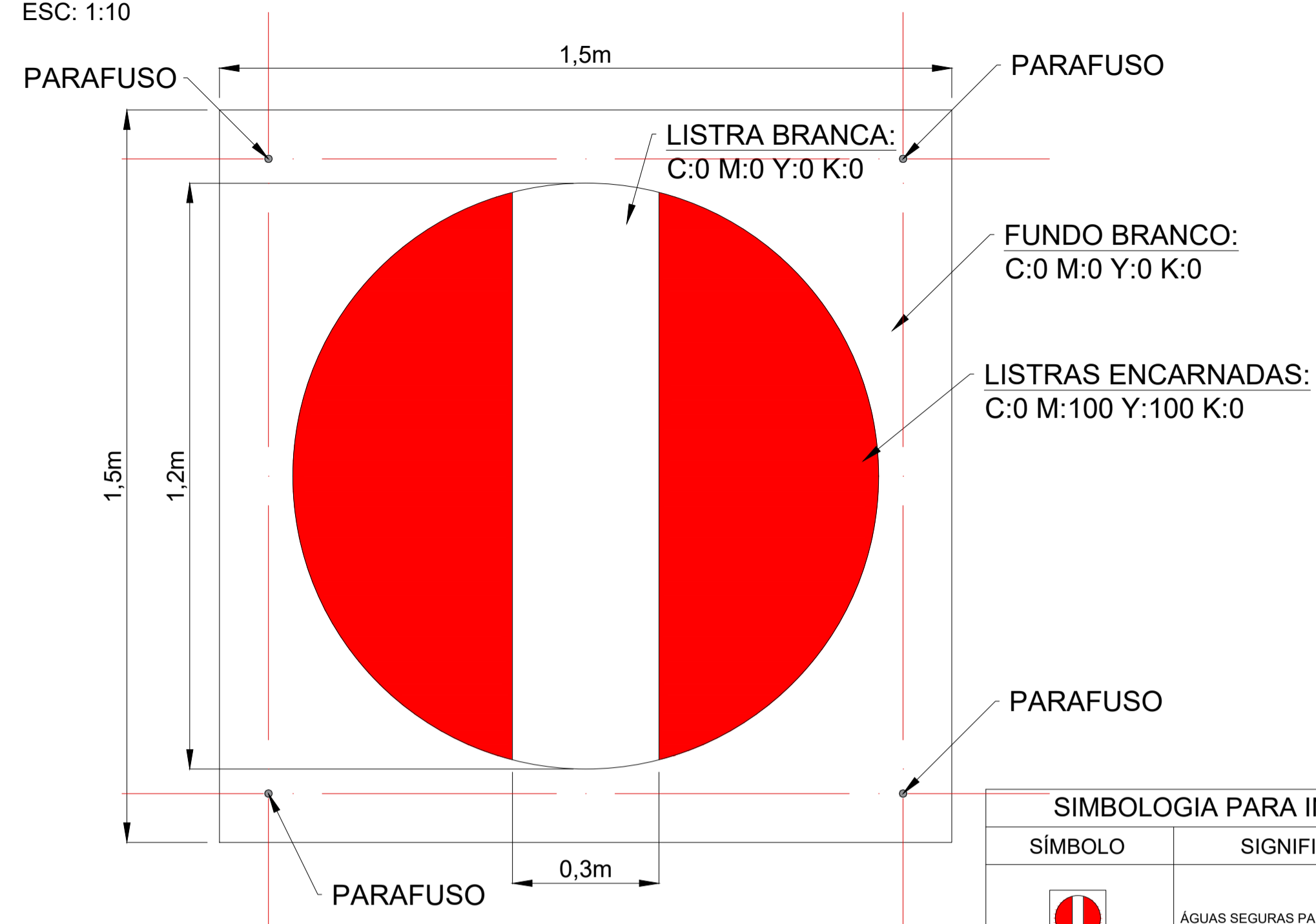


ESPECIFICAÇÕES DA TINTA	
TRATAMENTO	JATEAMENTO ABRASIVO
TINTA DE FUNDO	SHOP PRIMER (15 MICRA)
TINTA INTERMEDIÁRIA	PRIMER
TINTA DE ACABAMENTO	ALQUÍDICA
ESPECIFICAÇÕES DA TINTA	TINTAS REFLEXIVAS NAS CORES ESPECIFICADAS NO DESENHO
MICRAGEM	120 MICROMETROS

SIMBOLOGIA PARA INSTALAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO			
SÍMBOLO	SIGNIFICADO	DESCRIÇÃO	QTDE.
	BORESTE DA VIA DE NAVEGAÇÃO	- Painel de chapa metálica com fundo branco exibindo um triângulo ENCARNADO ao centro. - Parafusos sextavado 12,7 mm - Espessura mínima de chapa = 3,75 mm	02

ÁGUAS SEGURAS MELHOR PONTO DE PASSAGEM

ESC: 1:10

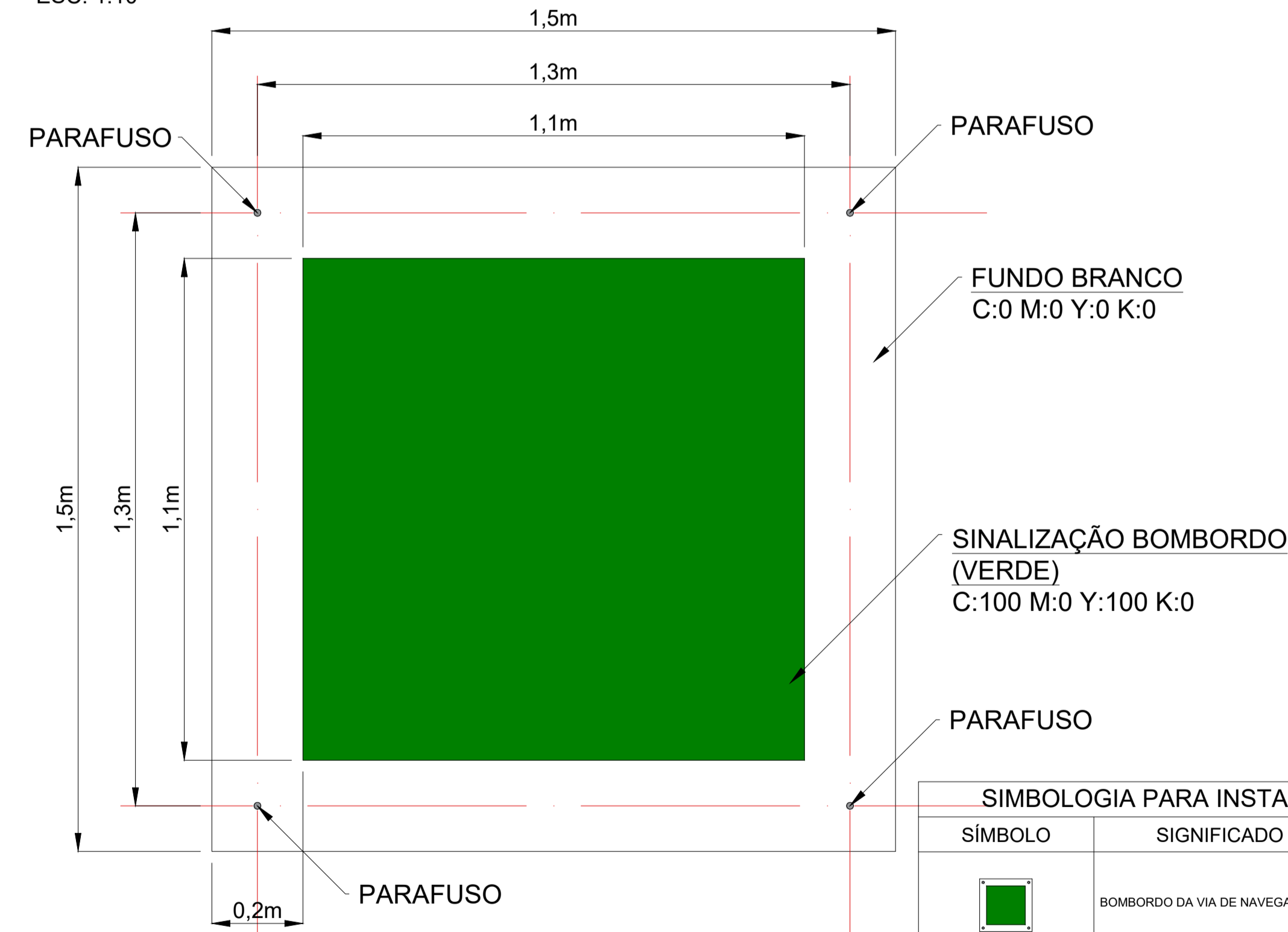


ESPECIFICAÇÕES DA TINTA	
TRATAMENTO	JATEAMENTO ABRASIVO
TINTA DE FUNDO	SHOP PRIMER (15 MICRA)
TINTA INTERMEDIÁRIA	PRIMER
TINTA DE ACABAMENTO	ALQUÍDICA
ESPECIFICAÇÕES DA TINTA	TINTAS REFLEXIVAS NAS CORES ESPECIFICADAS NO DESENHO
MICRAGEM	120 MICROMETROS

SIMBOLOGIA PARA INSTALAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO			
SÍMBOLO	SIGNIFICADO	DESCRIÇÃO	QTDE.
	ÁGUAS SEGURAS PARA NAVEGAÇÃO	- Painel de chapa metálica exibindo um círculo com listras encarnadas e uma branca central. - Parafusos com Ø = 12,5 mm - Espessura mínima de chapa = 3,75 mm	02

BOMBORDO DA VIA DE NAVEGAÇÃO

ESC: 1:10

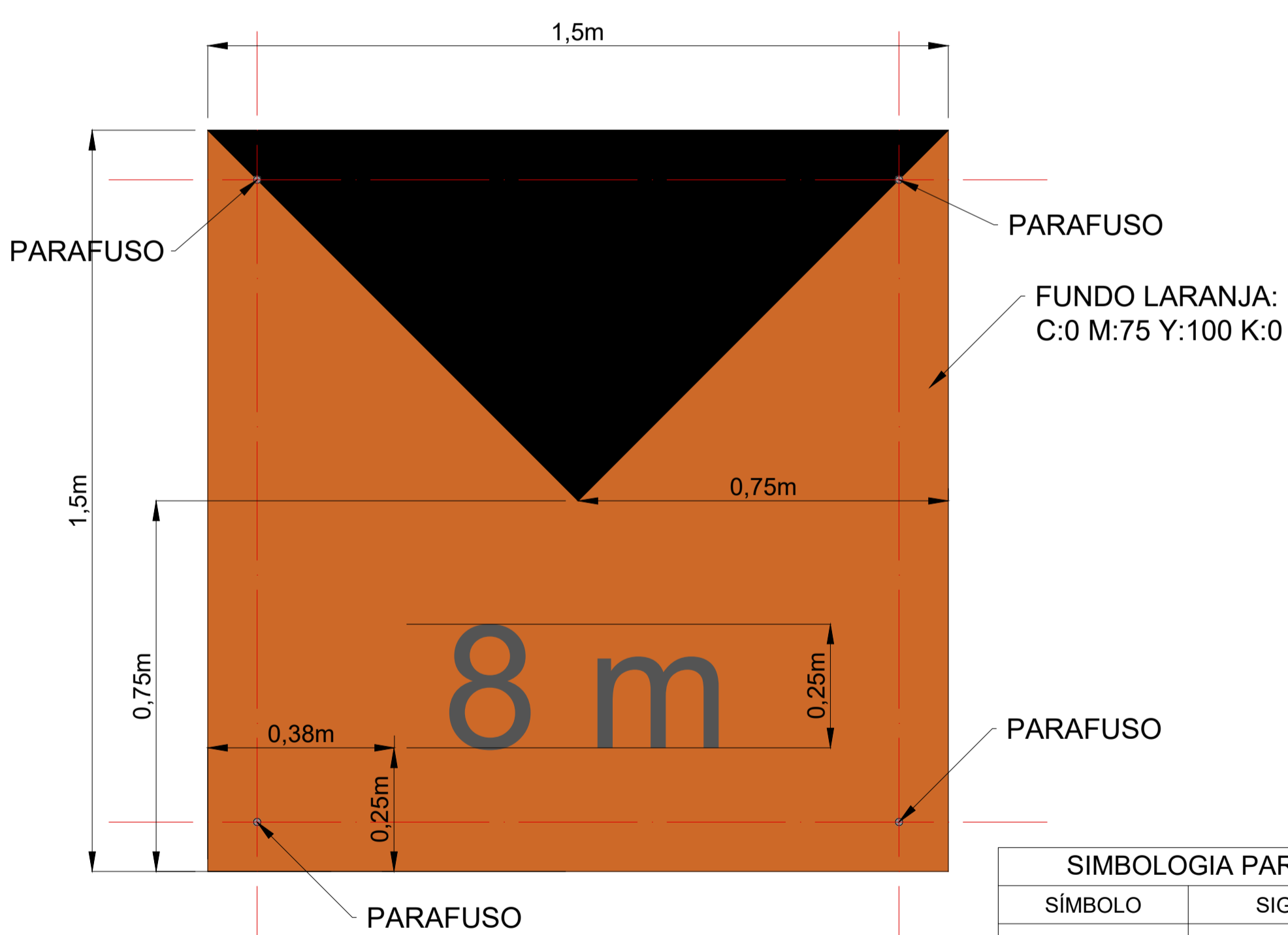


ESPECIFICAÇÕES DA TINTA	
TRATAMENTO	JATEAMENTO ABRASIVO
TINTA DE FUNDO	SHOP PRIMER (15 MICRA)
TINTA INTERMEDIÁRIA	PRIMER
TINTA DE ACABAMENTO	ALQUÍDICA
ESPECIFICAÇÕES DA TINTA	TINTAS REFLEXIVAS NAS CORES ESPECIFICADAS NO DESENHO
MICRAGEM	120 MICROMETROS

SIMBOLOGIA PARA INSTALAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO			
SÍMBOLO	SIGNIFICADO	DESCRIÇÃO	QTDE.
	BOMBORDO DA VIA DE NAVEGAÇÃO	- Painel de chapa metálica com fundo branco exibindo um quadrado VERDE ao centro. - Parafusos com Ø = 12,7 mm - Espessura mínima de chapa = 3,75 mm	02

INDICAÇÃO DE ALTURA MÁXIMA

ESC: 1:10



ESPECIFICAÇÕES DA TINTA	
TRATAMENTO	JATEAMENTO ABRASIVO
TINTA DE FUNDO	SHOP PRIMER (15 MICRA)
TINTA INTERMEDIÁRIA	PRIMER
TINTA DE ACABAMENTO	ALQUÍDICA
ESPECIFICAÇÕES DA TINTA	TINTAS REFLEXIVAS NAS CORES ESPECIFICADAS NO DESENHO
MICRAGEM	120 MICROMETROS

SIMBOLOGIA PARA INSTALAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO			
SÍMBOLO	SIGNIFICADO	DESCRIÇÃO	QTDE.
	INDICAÇÃO DE ALTURA MÁXIMA	- Painel de chapa metálica com fundo branco exibindo um triângulo preto do topo ao centro, abaixo, indicação de altura máxima. - Parafusos sextavado 12,7 mm - Espessura mínima de chapa = 3,75 mm	02

PLACAGEM	COR	ESP. (mm)
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,15
8	7	0,05
9	7	0,05
30	7	0,05
241	7	0,05

NOTAS GERAIS

NOTAS:

- TODAS AS PLACAS POSSUEM DETALHAMENTO DE ACORDO COM OS DOCUMENTOS COMPLEMENTARES.

Nº DOC.	DOCUMENTOS DE COMPLEMENTARES		DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
	DESCRIÇÃO		Nº DOC.	DESCRIÇÃO
SN-Prancha-01_R1	ESTABEL. DE SINAIS NAUTICOS NOS PILARES			
SN-Prancha-02_R1	ESTABEL. DOS SINAIS NOTURNOS DE MONTANTE			
SN-Prancha-03_R1	ESTABEL. DOS SINAIS NOTURNOS DE JUSANTE			
SN-Prancha-04_R1	DETALHAMENTO DOS SINAIS DIURNOS			

REVISÕES										
REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	DES.	PROJ.	VER.	APR.	DATA	L.C.M.	C.N/E.F.	E.F.
00	A	EMISSÃO INICIAL (NÃO LIBERADO PARA EXECUÇÃO).					26/04/2022			

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

Projeto de Estabelecimento de Sinalização Náutica Definitiva da Ponte Sobre o Rio Maguari

CONTRATANTE: **cco** CONSÓRCIO CONSTRUTOR OUTEIRO CNPJ: 45.487.638/0001-37

CONTRATADA: **TECNOCORPUS ENGENHARIA LTDA.** CNPJ: 04.873.546/0001-64

PROJETO: **PROJETO DE SINALIZAÇÃO NAUTICA**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **DETALHAMENTO DAS SINALIZAÇÕES DIURNAS DE BOMBORDO, BORESTE, PONTO DE MELHOR NAVEGAÇÃO E ALTURA MÁXIMA**

Eng. Luiz Carlos M. de Freitas - Crea 10.559 - DIPA.

ESCALA: **1/750**

DATUM: **WGS-84** SISTEMA DE PROJEÇÃO: **UTM** DATA: **Abri / 2022** NÚMERO DA ART: **Nº PA????** FRANCHA: **SN-Prancha-01 _ R1**

CONTATO: e-mail: tecnocorpus@gmail.com - Whatsapp: (91) 9 86292 587