



LEGENDA PARA PORTAS				
	DIMENSÃO	TIPO	MATERIAL	QUANT
P1	1.20x2.10	ABRIR	ALUMÍNIO LISA COM VISOR	13
P2	1.00x2.10	ABRIR	ALUMÍNIO LISA COM VISOR	15
P3	0.90x2.10	ABRIR	ALUMÍNIO LISA SEM VISOR	13
P4	1.00x2.10	ABRIR	VIDRO TEMPERADO 10 MM	03
P5	0.60x1.90	ABRIR	ALUMÍNIO LISA SEM VISOR	15
P6	0.60x1.90	ABRIR	ALUMÍNIO LISA SEM VISOR	02
P7	0.80x2.10	ABRIR	ALUMÍNIO LISA SEM VISOR	04
P8	3.00x2.40	ENROLAR	EM CHAPA DE AÇO MICROPERFURADA	04

LEGENDA PARA JANELAS E BASCULANTES			
	DIMENSÃO	TIPO	MATERIAL
J1	1.50X1.40X0.90	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8MM
J2	1.30X1.40X0.90	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8MM
J3	3.50X2.00X1.20	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8MM
J4	3.10X2.00X1.20	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8MM
J5	3.30X2.00X1.20	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8MM
J6	3.00X0.80X1.80	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8MM
J7	1.75X0.80X1.80	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8MM
J8	3.50X0.80X1.80	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8MM
J9	1.50X0.80X1.80	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8MM
J10	1.50X0.50X1.60	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8MM
J11	2.50X0.50X1.60	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8MM
J12	2.80X1.30X1.10	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8MM
J13	2.40X1.20X0.90	CORRER	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8MM
J14	4.75X1.00X1.10	ENROLAR	CHAPA EM AÇO GALVANIZADO
J15	2.00X1.00X1.10	ENROLAR	CHAPA EM AÇO GALVANIZADO
J16	1.80X1.30X1.10	CORRER	CHAPA EM AÇO GALVANIZADO
B1	1.90X0.80X1.80	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8MM
B2	0.80X0.80X1.80	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8MM
B3	1.50X0.80X1.80	MAXIM-AR	ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8MM
VF 1	4.00X1.40X1.20	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO 8MM
VF 2	2.20X1.40X1.20	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO 8MM
VF 3	1.80X1.40X1.20	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO 8MM

APROVAÇÃO:

## PROJETO\_ARQUITETÔNICO

SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL

ESTUDO PRELIMINAR

LOGRADOURO/NÚMERO      Av. Epaminondas Jacome, nº 1290.

BAIRRO Cadela Velha

ZONA Zona de Ocupação Controlada ÁREA:4.122,77M

Proprietário: **Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI**

Endereço do proprietário: \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO :

MELINA WENTZ DA SILVA CAU Nº 121740-2

RESP. TÉCNICO :

Conteúdo da prancha:

PLANTA BAIXA DEFINITIVA

QUADRO DE ÁREAS	CONST./AMPLIA.	REFORMA	DEMOLIÇÃO
-----------------	----------------	---------	-----------

EXISTENTE	3.587,61	3.047,16	540,45
CONSTRUIR	1.075,61	-	-

TOTAL (m³)	4.122,77	3.047,18	540,45
ÁREA DO LOTE (m²)	1.100	750	250

10.000	ZOC	42,38%	0.42	34,7
--------	-----	--------	------	------

66165524

NÚMERO DA ART (RESP. TEC.)

DESENHO(S)

--	--

f)	PRANCHA : N'YOLANT, TOTAL
----	---------------------------

 $\frac{1}{4}$ 

DATA:	
-------	--

MAIO/2018