



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TERREO
Área: 6.237,18m²

ITEM	DIMENSÕES (largura, altura)	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
P01	5,53 X 4,80	Cover - 2 folhas	estrutura galvanizado	01
P02	5,53 X 4,80	Cover - 2 folhas	estrutura galvanizado	01
P03	4,80 X 2,10	Grav - 1 folha	manchete metálica	09
P04	2,00 X 2,10	Grav - 2 folhas	manchete metálica	06
P05	0,60 X 1,75	Grav - 1 folha	drifone	51
P06	5,00 X 2,30	Cover - 4 folhas	estrutura galvanizado	01
P07	5,00 X 2,30	Cover - 2 folhas	estrutura galvanizado	03
P08	4,00 X 2,30	Grav - 2 folhas	porta acústica com lã mineral	01
P09	1,00 X 2,10	Grav - 1 folha	manchete metálica	10
P10	2,00 X 2,30	Cover - 2 folhas	estrutura galvanizado	01
P11	2,00 X 2,30	Cover - 2 folhas	estrutura galvanizado	07
P12	2,00 X 2,30	Cover - 2 folhas	estrutura galvanizado	04
P13	1,00 X 2,10	Cover - 1 folha	manchete metálica	01
P14	4,80 X 4,10	Porta de elevador	metal - chapa inox	01
P15	3,70 X 4,10	Porta de elevador	metal - chapa inox	01
P16	1,00 X 2,10	Grav - 1 folha	coque tipo	01
P17	2,00 X 2,10	Grav - 2 folhas	manchete metálica	01
P18	2,00 X 2,10	Grav - 2 folhas	manchete metálica	01
P19	2,40 X 2,30	Grav - 2 folhas	porta acústica com lã mineral	04
P20	2,40 X 2,10	Grav - 2 folhas	porta acústica com lã mineral	01
P21	1,90 X 2,10	Grav - 2 folhas	porta acústica com lã mineral	05
P22	1,90 X 2,10	Grav - 2 folhas	porta acústica com lã mineral	05
P23	1,90 X 2,10	Grav - 2 folhas	porta acústica com lã mineral	05
P24	5,00 X 4,00	Cover - 2 folhas	estrutura galvanizado	01
P25	1,80 X 2,30	Cover - 2 folhas	estrutura galvanizado	01
P26	1,80 X 2,30	Cover - 2 folhas	estrutura galvanizado	01
P27	5,00 X 4,45	Porta de elevador	metal - chapa inox	01
P28	4,80 X 3,30	Porta de elevador	metal - chapa inox	01
P29	0,80 X 2,10	Grav - 1 folha	porta acústica com lã mineral	05
P30	0,80 X 2,10	Grav - 1 folha	porta acústica com lã mineral	02

ITEM	DIMENSÕES (larg, alt) (m)	TIPO	MATERIAL	QUANTIDADE
J01	1,00 X 2,30 / 1,74	massivo #	estrutura galvanizado	22
J02	1,00 X 2,30 / 1,74	massivo #	estrutura galvanizado	05
J03	1,00 X 2,30 / 1,74	massivo #	estrutura galvanizado	12
J04	3,00 X 0,60 / 1,70	Cover - 2 folhas	estrutura galvanizado	01
J05	3,00 X 0,60 / 1,70	Cover - 2 folhas	estrutura galvanizado	01
J06	4,60 X 0,60 / 1,30	Cover - 4 folhas	Alumínio e vidro	01
J07	4,00 X 1,50 / 0,60	Cover - 4 folhas	Alumínio e vidro	03
J08	0,90 X 1,00 / 2,00	massivo #	Alumínio e vidro	01
J09	2,50 X 1,20 / 0,90	Cover - 4 folhas	Alumínio e vidro	03
J10	2,50 X 1,20 / 0,90	Cover - 4 folhas	Alumínio e vidro	02
J11	0,90 X 0,60 / 0,60	massivo #	Alumínio e vidro	28
J12	1,90 X 1,20 / 0,90	Cover - 2 folhas	Alumínio e vidro	06
J13	5,47 X 0,60 / 3,00	massivo #	Alumínio e vidro	05
J14	5,47 X 0,60 / 3,00	massivo #	Alumínio e vidro	05
J15	6,58 X 1,30 / 3,00	Cover - 4 folhas	Alumínio e vidro	02

MANEJO DIVERGENCIA ENTRE ESCALA E COTA, REVALARCA A COTA

APROVAÇÃO

MUNICÍPIO DE SÃO LOURENÇO DO OESTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LOURENÇO DO OESTE
RUA DOBRE DE CADA LOURENÇO DO OESTE, 55 - FONE: 49344-8800
SÃO LOURENÇO DO OESTE - SC

ASSINATURAS

Proprietário	Responsável Técnico
TOMÉ FRANCISCA FIGES Pfeifer Municipal	JOSÉ ENIL C. SUTTI Arquiteta e Urbanista CREA - S 1054542/0
	CREA - 089179/0

ARQUITETÔNICO

Responsável pelo Projeto
SECRETARIA MUNICIPAL DO DESENVOLVIMENTO URBANO
GERÊNCIA DE PLANEJAMENTO URBANO

Responsável pelo Enunciado

Local da Obra
VIA PARQUE SEN NUNO BARRO GUZIERO,
SÃO LOURENÇO DO OESTE - SC

Data
JULHO/2011

Prorrogativa
06 A

Dimensionamento da Obra
CENTRO DE EVENTOS SÃO LOURENÇO DO OESTE
11.236,68 m²

Assinatura
Assa Todal
João Paulo

Escala
1:125

SECRETARIA MUNICIPAL DO DESENV. URBANO