



NOTAS:
 1-DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM MILÍMETROS (EXCETO ONDE INDICADO)
 2-MATERIAL PERIF. LAMINADOS ANSI 6061-T6
 CHAPAS EM ALUMÍNIO ANSI 6061-T6
 PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS EM ALUMÍNIO CONF. ANSI 6061-T6
 SOLDAS CONFORME AWS-ELETRÓDO AA-5554
 3-ESTRUTURA TOTALMENTE APARAFUSADA (EXCETO ONDE INDICADO)
 4-O DETALHAMENTO, FABRICAÇÃO E MONTAGEM DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVEM SER REALIZADOS DE ACORDO COM AS NORMAS VIGENTES.
 5-POR SE TRATAR DE UMA ESTRUTURA A SER EXECUTADA EM ÁREA EXISTENTE, COM POSSIBILIDADE DE INTERFERÊNCIAS E DIFICULDADES NOS ACESSOS PARA MONTAGEM, RECOMENDAMOS CONFIRMAÇÕES NOS LOCAIS ANTES DA FABRICAÇÃO.
 6-PARA PADRÕES DE PINTURA E ACABAMENTOS VER PROJETO DE ARQUITETURA.
 7-EMENDA SOMENTE PARA VÃO MAIOR QUE 6000mm.

REVISÃO	
00	EMISSÃO INICIAL - PARA APROVAÇÃO
01	REVISÃO GERAL
02	REVISÃO NOTAS GERAIS
03	ACRESCENTADO DETALHE TÍPICO PARA RUFOS
04	REVISADO PESOS DA LISTA DE MATERIAIS

LABARALHEIRA MACHADO
 Engenharia

DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA

SEOP
 SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

CENTRO EXPANDIDO DO BARRIO OCEAN MARQUÊS

PROJETO EXECUTIVO DAS ESTRUTURAS METÁLICAS QUADRA 9 FACHADA OESTE - PLANTAS E VISTAS

AVENIDA DOUTOR VICENTE DE CARVALHO BARRIO OCEAN

01/02

04

Responsável pela Contabilidade
 ART. n.º 2802.7230214.30636

PESO TOTAL (kg)		5833,0			
10	OBS: ESTA LISTA NÃO INCLUI ELEMENTOS DE CONEXÃO DE PARAFUSOS				
9					
8					
7					
6					
5	1 CHAPA 6,3	79,63m ² 6061-T6 1393,0			
4	1 CHAPA 8,0	5,0m ² 6061-T6 110,0			
3	1 CHAPA 9,5	3,07m ² 6061-T6 80,0			
2	1 TUBO #6"x9,5 (SCH.80)	3900 6061-T6 41,0			
1	1 TUBO #6"x9,5 (SCH.80)	287698 6061-T6 4329,0			
ITEM	QT.	DISCRIMINAÇÃO	COMPRI. (M)	MATERIAL	PESO

LISTA DE MATERIAIS