



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	21/01/2019
01	REVISÃO GERAL	17/04/2019
02	REVISÃO DETALHES 2 e 4	07/05/2019
03	ACRESCENTADO DETALHE TÍPICO PARA RUFOS	30/05/2019
04	REVISADO PESOS DA LISTA DE MATERIAS	03/09/2019

LABANIERA MACHADO
 Engenharia

DEPARTAMENTO DE
INFRA
ESTRUTURA

SEOP
 SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

CENTRO EXPANDIDO DO BARRIO OCIAN MARQUÊS

PROJETO EXECUTIVO DAS ESTRUTURAS METÁLICA QUADRA 4 FACHADA LESTE - PLANTAS E VISTAS

AVENIDA DOUTOR VICENTE DE CARVALHO BARRIO OCIAN

PESO TOTAL (kg)		2125,0	
10	OBS: ESTA LISTA NÃO INCLUI ELEMENTOS DE CONEXÃO DE PARAFUSOS		
9			
8			
7			
6			
5			
4	1 CHAPA 6,3	26,65m²	6061-T6 466,0
3	1 CHAPA 8,0	2,18m²	6061-T6 48,0
2	1 CHAPA 9,5	1,24m²	6061-T6 35,0
1	1 TUBO #6"x9,5 (SCH.80)	10775l	6061-T6 1576,0
ITEM	QT.	DISCRIMINAÇÃO	COMPR. (M) MATERIAL PESO

LISTA DE MATERIAS

Responsável pela Coordenação
 ART. nº 2802.97302314.38036

Eng. Civil EDUARDO C. MONTE
 Diretor de Obras
 2019

REVISÃO DE QUANTIDADE
 QTD. DE OBRAS
 P. 01 - 1,00
 P. 02 - 1,00
 P. 03 - 1,00
 P. 04 - 1,00
 P. 05 - 1,00
 P. 06 - 1,00
 P. 07 - 1,00
 P. 08 - 1,00

