

01 - TODAS AS SUAS PEÇAS TERÃO SUAS ESPECIFICAÇÕES CONTEMPLADAS NO PROJETO ESTRUTURAL

02 - ESGOTO COLETADO PELA REDE EXISTENTE NO AERÓDROMO

03 - JUNTO A CABINE SECCIONADORA 3 EXISTE ESPAÇO DESTINADO AO GERADOR

04 - PAREDES EXTERNAS EM ALVENARIA DE CONCRETO APARENTE- 0.19m

05 - TODAS AS PORTAS COM MEDIDA DE 0.80 X 2.10m, EXCETO CASAS DE BOMBAS 0.70 X 2.10m

06 - COM PISO PARA SUPORTAR A AERONAVE S-92 C/ PESO DE APROX. 12T

07 - CARGA A SER CONSIDERADA NA LAJE AUXILIAR - 30KG/M<sup>2</sup>

08 - DADOS A SEREM CONSIDERADOS PARA REFORÇO NA ESTRUTURA PARA RECEBIMENTO DE UMA PONTE ROLANTE:

CAP. DE IÇAMENTO 1.5T.

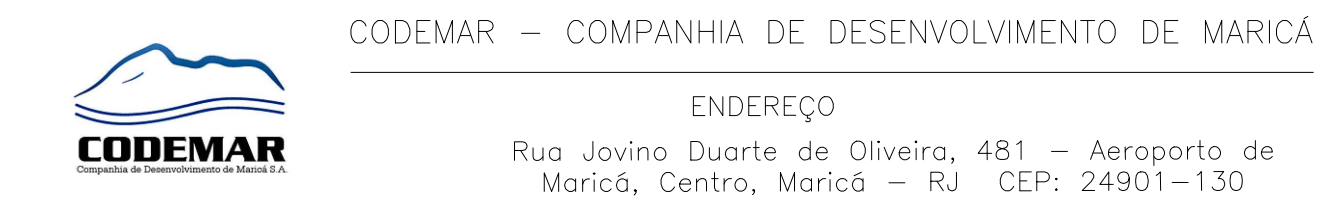
$V = 0.042 \times P \times A \times T$   
 ONDE,  
 P= Precipitação média anual, em milímetros: 98.41 mm (FONTE: Clima Maricá)  
 T= Número de meses de pouca chuva ou seca: 4 meses  
 A= Área de coleta, em metros quadrados: 1116.25 m<sup>2</sup>  
 V= volume de água aproveitável e o volume de água do reservatório, em litros.

OBS: A CAIXA DE REUSO ESTÁ LOCALIZADA NA PARTE POSTERIOR DE FORA DOS HANGARES (ENTERRADO) E SERÁ DIRECIONADO P/ LAVAGEM DAS AERONAVES.

```
USUÁRIOS= 24
GASTO POR USUÁRIO= 110L
DIAS= 2
TOTAL= 24 X 110 X 2 = 5.280L
RESERVA= 30.000L
TOTAL = 30.000L + 5.280L = 35.280L
RESERVATÓRIO SUPERIOR= 1.000L
RESERVATÓRIO INFERIOR= 35.300L
```

OBS: LOCALIZADO NA PARTE POSTERIOR DE DENTRO DOS HANGARES  
(SEMIENTERRADO)

TÉRREO	1.099,68
MEZANINO	120,96
ATC	1.220,64



Projeto	AEROPORTO DE MARICÁ - CONSTRUÇÃO HANGARES 2 E 3
Disciplina	AS BUILT
Nome do Arquivo	HANGAR-DE_ASB_FL05-R05
Endereço	RUA JOVINO DUARTE DE OLIVEIRA, 481 - ELDORADO MARICÁ / RJ
Responsável Técnico	

Título		Folha	
<b>CORTES E DETALHAMENTOS</b>			
<b>HANGAR 2</b>			
ART		Revisão	Data
28027230191229788		Rev. 05	DEZ/2019
		Escala	1:125

