

1 MALHA ESPACIAL 01 - DIAGONAL B  
ESCALA 1:50

2 MALHA ESPACIAL 02 - DIAGONAL B  
ESCALA 1:50

### LEGENDA

#### MALHA ESPACIAL 01

DESCRIÇÃO	GRÁFICO	QUANTIDADE				
		SUPERIOR	INFERIOR	DIAGONAIS	TOTAL	
Tubo 1 33.4x3.4	=====	232,308m	184,777m	441,000m	858,085m	2.158,10kg
Tubo 2 42.2x3.6	=====	-	14,400m	11,700m	26,100m	89,60Kg
Tubo 3 60.3x5.5	=====	-	1,600m	14,400m	16,000m	118,85kg
Tubo 4 219.1x8.2	=====	-	-	-	30,650m	1.305,69kg
						3.672,24kg

#### MALHA ESPACIAL 02

DESCRIÇÃO	GRÁFICO	QUANTIDADE				
		SUPERIOR	INFERIOR	DIAGONAIS	TOTAL	
Tubo 1 33.4x3.4	=====	232,308m	190,377m	448,200m	870,885m	2.190,28kg
Tubo 2 42.2x3.6	=====	-	8,000m	-	8,000m	27,44kg
Tubo 3 60.3x5.5	=====	-	2,400m	18,900m	21,300m	158,22kg
Tubo 4 219.1x8.2	=====	-	-	-	28,180m	1.200,47kg
						3.576,41kg

Obs.: Esses quantitativos se repetem em todas as plantas mas devem ser considerados somente uma vez para fins de orçamento.

**NOTAS:**

1) FOR COEFICIENTE AT 0,17 OU MAIOR CONFORME O DADO DO PRODUTOR.

2) GABEADO POR OBRAS DE VIBRAÇÃO OU VIBRAÇÃO DE OUTROS TIPOS DE VIBRAÇÃO DEVIDO A CRISE DE TUL.

3) HAUTEROS DE VIBRAÇÃO OU VIBRAÇÃO DE OUTROS TIPOS DE VIBRAÇÃO DEVIDO A CRISE DE TUL.

4) ELETRODO E7018G - SOLDAS EM TODO CONTO, USANDO FILETES DE SOLDA COM ESPESSURA DA MENOR DAS CHAPAS A SEREM UNIDAS.

5) OBRAS DE VIBRAÇÃO OU VIBRAÇÃO DE OUTROS TIPOS DE VIBRAÇÃO DEVIDO A CRISE DE TUL.

6) OBRAS DE VIBRAÇÃO OU VIBRAÇÃO DE OUTROS TIPOS DE VIBRAÇÃO DEVIDO A CRISE DE TUL.

7) COBERTURA EM TELHA ALUMINIO TRAPEZOIDAL TERMO-ACUSTICA.

8) JANELAS EM ALUMINIO TRAPEZOIDAL TERMO-ACUSTICA.

9) RECOMENDAMOS QUE A PINTURA SEJA EXECUTADA EM AREA TOTALMENTE ABRIGADA.

10) SISTEMA DE PINTURA:

11) RECOMENDAMOS QUE A PINTURA SEJA EXECUTADA EM AREA TOTALMENTE ABRIGADA.

12) RECOMENDAMOS QUE A PINTURA SEJA EXECUTADA EM AREA TOTALMENTE ABRIGADA.

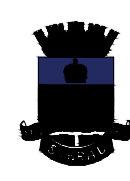
### SECCOMP - SECRETARIA DE OBRAS, MOBILIDADE E SERVIÇOS PÚBLICOS

PROJETO: **OBRA DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE VIBRAÇÃO**  
MALHA ESPACIAL

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL**

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO: **SOBRAL**



**PREFEITURA DE SOBRAL**

DESENHOS DA FRANCHA: \_\_\_\_\_ ESCALA: \_\_\_\_\_  
 DIAGRAMA DO PLANO DAS DIAGONAIS B - MALHA 01 IND. \_\_\_\_\_  
 DIAGRAMA DO PLANO DAS DIAGONAIS B - MALHA 02 \_\_\_\_\_

DATA: JUN/2019 | ORÇAMENTO: \_\_\_\_\_ | ARQUIVO: ARQ\_004 - 2019 | ARQ: 06/08