

COR	ESP.
1	0,4
2	0,2
3	0,6
4	0,25
5	0,3
6	0,5
7	0,25
8	0,2
9	0,15

EXP.	EXP.
1	0.4
2	0.2
3	0.6
4	0.25
5	0.3
6	0.5
7	0.25
8	0.2
9	0.15

ESP.	COR.
1	0,4
2	0,2
3	0,2
4	0,35
5	0,3
6	0,5
7	0,2
8	0,2
9	0,15

ESP.	DOOR
0.4	1
0.2	2
0.2	3
0.25	4
0.3	5
0.5	6
0.5	7
0.5	8
0.15	9

ESP.	COR
1	0.4
2	0.4
3	0.2
4	0.2
5	0.2
6	0.2
7	0.2
8	0.2
9	0.2
10	0.2
11	0.2
12	0.2
13	0.2
14	0.2
15	0.2
16	0.2
17	0.2
18	0.2
19	0.2
20	0.2
21	0.2
22	0.2
23	0.2
24	0.2
25	0.2
26	0.2
27	0.2
28	0.2
29	0.2
30	0.2
31	0.2
32	0.2
33	0.2
34	0.2
35	0.2
36	0.2
37	0.2
38	0.2
39	0.2
40	0.2
41	0.2
42	0.2
43	0.2
44	0.2
45	0.2
46	0.2
47	0.2
48	0.2
49	0.2
50	0.2
51	0.2
52	0.2
53	0.2
54	0.2
55	0.2
56	0.2
57	0.2
58	0.2
59	0.2
60	0.2
61	0.2
62	0.2
63	0.2
64	0.2
65	0.2
66	0.2
67	0.2
68	0.2
69	0.2
70	0.2
71	0.2
72	0.2
73	0.2
74	0.2
75	0.2
76	0.2
77	0.2
78	0.2
79	0.2
80	0.2
81	0.2
82	0.2
83	0.2
84	0.2
85	0.2
86	0.2
87	0.2
88	0.2
89	0.2
90	0.2
91	0.2
92	0.2
93	0.2
94	0.2
95	0.2
96	0.2
97	0.2
98	0.2
99	0.2
100	0.2

Figure 1 is a line graph showing the relationship between ESP (Y-axis) and COR (X-axis). The Y-axis ranges from 0.15 to 1.0, and the X-axis ranges from 1 to 9. The graph displays two data series: 'this study' (solid line) and 'previous studies' (dashed line). The 'this study' line starts at approximately 0.85 for COR 1, drops sharply to about 0.45 for COR 2, and then continues to decrease more gradually, reaching approximately 0.15 for COR 9. The 'previous studies' line starts at approximately 0.85 for COR 1, drops to about 0.75 for COR 2, and then continues to decrease more gradually, reaching approximately 0.45 for COR 9. The two lines converge at COR 9.

COR	ESP (this study)	ESP (previous studies)
1	0.85	0.85
2	0.45	0.75
3	0.40	0.70
4	0.35	0.65
5	0.30	0.60
6	0.25	0.55
7	0.20	0.50
8	0.18	0.48
9	0.15	0.45

Figure 1 shows a rectangular domain with a thick black border. Inside the domain, there is a sparse distribution of small dots. To the right of the domain, a vertical axis is labeled 'ESP.' and 'COR' with values 1, 0.4, 0.2, 0.2, 0.2, 0.25, 0.3, 0.3, 0.5, 0.5, 0.5, 0.2, 0.15. Above the domain, a horizontal axis is labeled '20' and '0.39'.

ESP. COR

1	0,4
2	0,4
3	0,2
4	0,25
5	0,3
6	0,5
7	0,25
8	0,1
9	0,15

125
20
5,95

OBS: FURAÇÃO DE TODOS OS FLANGES COM:
(1) - TUBULAÇÃO CONDUTORA DE GASES;
MATERIAL E CONEÇÃO COM VENTILADO
A SEREM DEFINIDOS PELO FORNECEDOR

ESP. COR

1	0,4
2	0,2
3	0,2
4	0,25
5	0,3
6	0,5
7	0,25
8	0,2
9	0,15

20 0,35 0,50

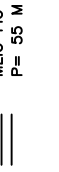
OBS: FURAÇÃO DE TODOS OS FLANGES CONFORME ABNT NBR 7675 OU ISO 2531

(1) - TUBULAÇÃO CONDUTORA DE GASES;
MATERIAL E CONEXÃO COM VENTILADORES
A SEREM DEFINIDOS PELO FORNECEDOR DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE GASES (8)

ESP. 0,4
COR 1
2 0,4
3 0,2
4 0,25
5 0,3
6 0,5
7 0,25
8 0,15
9 0,1

5,35
5,55
20

OBS: FURAÇÃO DE TODOS OS FLANQUES CONFORME ABNT NBR 7675 OU ISO 2531
(1) - TUBULAÇÃO CONDUTORA DE GASES:
MATERIAL E CONEXÃO COM VENTILADORES
A SEREM DEFINIDOS PELO FORNECEDOR DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE GASES (BIOPILTRO)



ARBUSTO DE MÉDIO PORTE
QUANT. = 60 UNIDADES

GRAMA
A = 155,00 M2

BLOCKRET
A = 95.00 M2

MEIO FIO
P= 55 M

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO E ELEVACOES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - AS BOMBAS DEVERÃO SER FORNECIDAS COMPLETAS PELO FABRICANTE.
- 3 - PARA PLANTA DE COBERTURA, CORTE FF E DETALHE DA TAMPA - VER PRONCHA 01/04
- 4 - PARA PLANTA DE COBERTURA, CORTE FF E DETALHE 01 - VER PRONCHA 02/04
- 5 - PARA PLANTA AA, CORTE BG, E DETALHE FUNDO FALSO - VER PRONCHA 03/04
- 6 - PARA PLANTA AA, CC, DD, E DETALHE FUNDO FALSO - VER PRONCHA 03/04
- 7 - PARA URBANIZAÇÃO, IMPLANTACÃO GERAL E LISTA DE MATERIAIS - VER PRONCHA 04/04
- 8 - AS REDUÇÕES DEVERÃO SER ENCONTRADAS COM UM LÍMITE NA NORMA DE FURAÇÃO ISO 2521 (ENCANQUE COM TUBO) E O OUTRO NA NORMA ANSI B 16,5 (SUA BOMBA).
- 9 - AS PESÇAS EM AÇO FLANGEADAS DEBERÃO NA NORMA DE FURAÇÃO ISO 2531.

URBANIZAÇÃO
ESC.1:100

[illegible]