

Plantas

12 - Anis

2º 14 - x 2' x
 3º 15 -
 4º 16 - } 2 dias

5º 17 - 2'

6º 18 -

Feb 19 - 2'

do 20 -

2º 21 -

3º

4º

5º

6º

Feb

do

2º

3º



do 15m

877
 143
 224
 510

510
 224
 143

19437
 OK
 224
 19.50

12 m = 27m - 160 200 a 3

pedi a 45cm.

514
95
9

A - 5.14m
+ 224

7.38
+ 144

8.72
+ 546

928
+ 584

1512

^v
872

640

1512

872

640

1512

960
95

55

15
470
95

584.54

514
224
144

882

54

6.48

10.66
877

19.43

639
427

1066

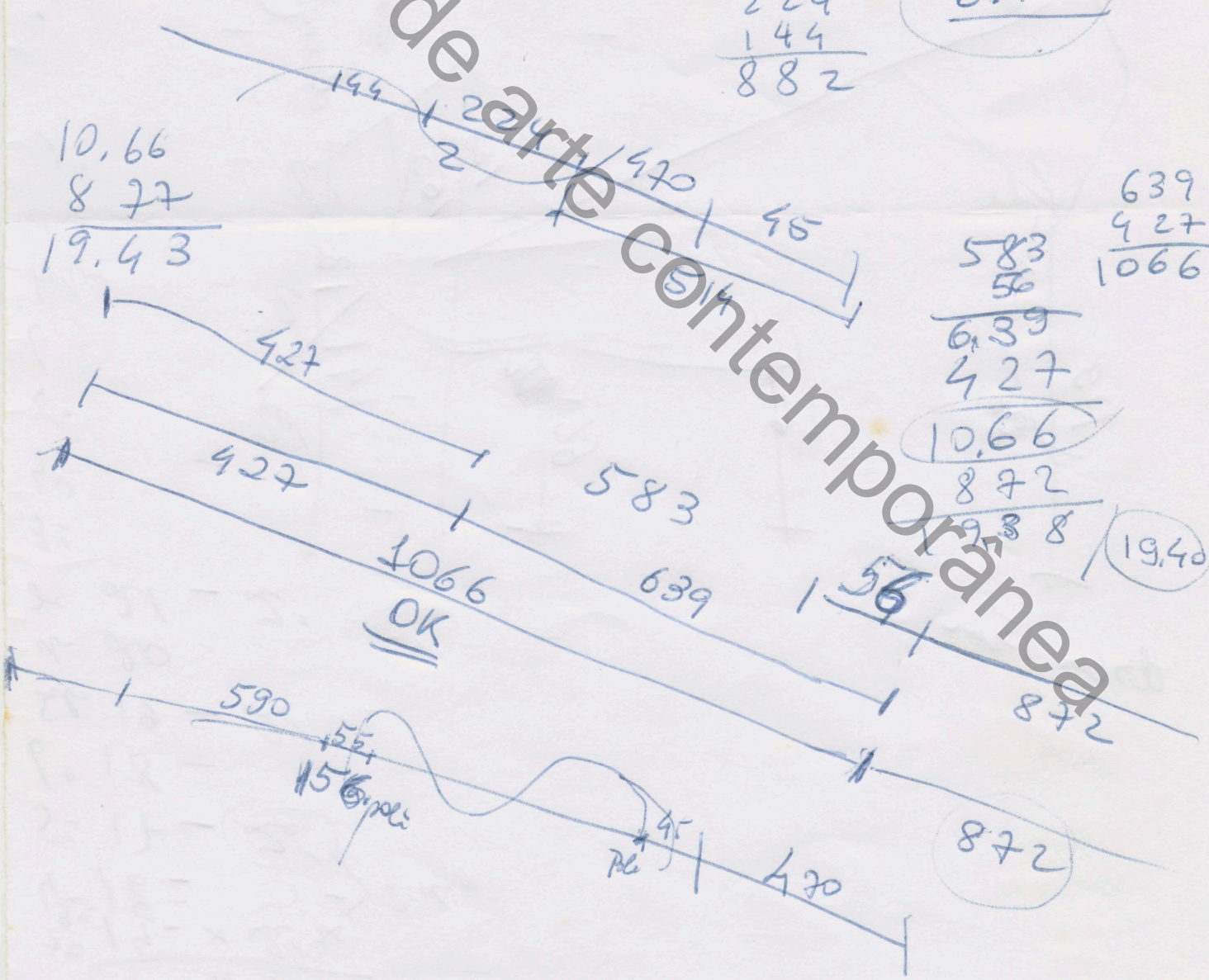
583
56

639
427

10.66
872

19.38

19.40



872

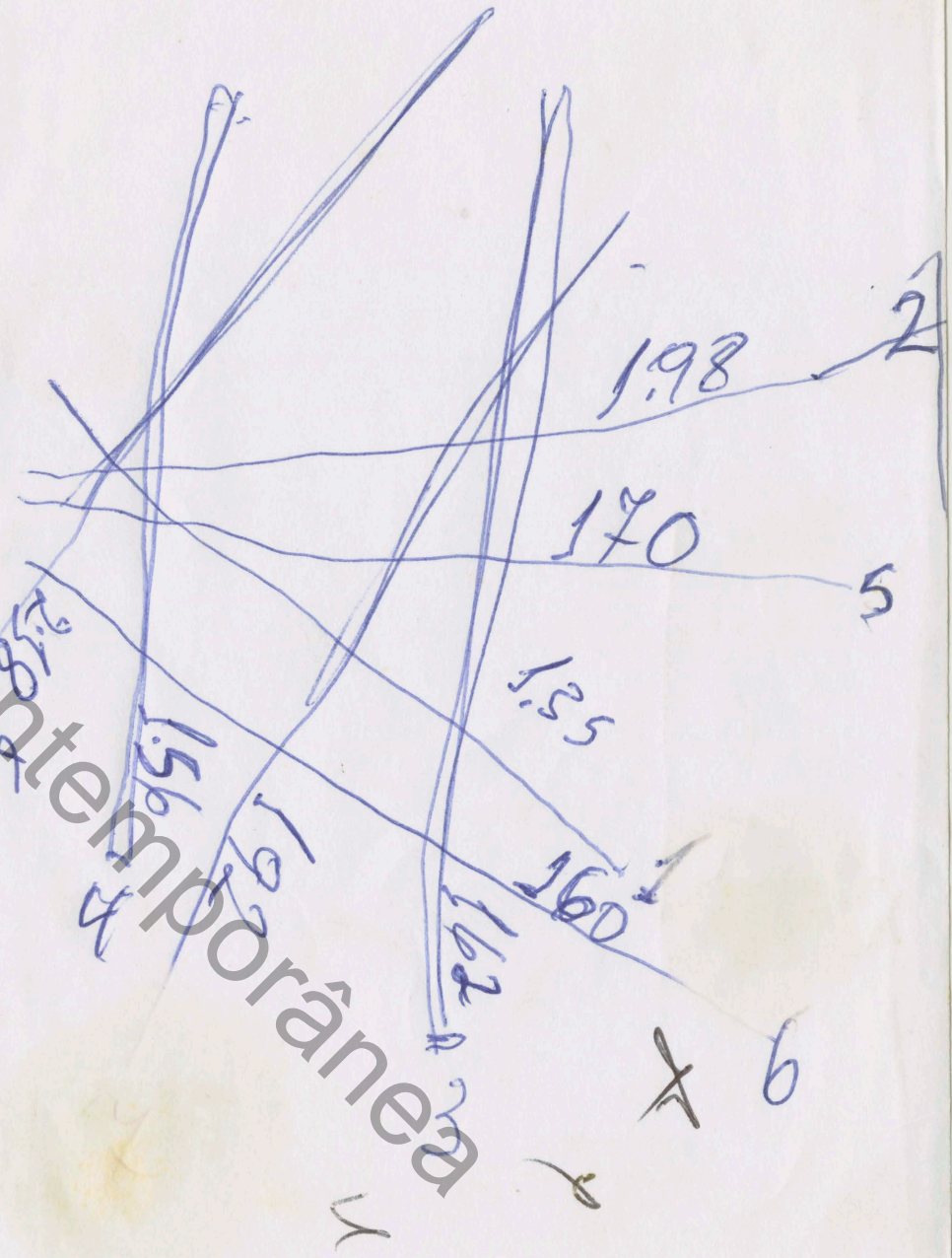
Tulos

L1 - sétimo andar
L7 - térreo

- L1 - 13,50m - ?
- L2 - 19,80m - IV
- L3 - 16,20m - OK
- L4 - 15,60m - OK
- L5 - 17,00m - OK = 2m
- L5a - 21,80m - ?
- L6 - 16,00m - OK 1,70m
- L7 - 19,20m - OK 2,10m

2m

Instituto de arte contemporânea



Expo Silvia: - chas:

5.454,00 - chapas - Hoje

2:1

6:4

MAM: Okna 1

6m.

3 chap x 2m

6,000 - 5,600
400

1,180

2 chapas - 1,900

3,800

4^o feio:

1.818,00
x 21

3.636,00
609,80

4.245,80

4.500
1.200
5.700

5.454
600

6.054
350

6.404

7.404

5.454

1.180

600

2.700

4

taibara

80
40

120

140

2 pedras 1.800.3T.

3.600

52,00 ped
4,00 ped
2,00
2,00

60,00

teja 72,00
8,00

cade ar
6,00 x 240

13,000.00

2 cov 26,00 -
abas 26,00 -

52,00

40,00

30,00

Berlin

11,000

2,000

13,000

2,600

15,600

4,00 - 20%

19,600

20/30

40,00

250 + 2 tecnicos

7.500

2 ds

2.500

1.200

1.800

1.800

INSTITUTO DE ARQUITECTURA CONTEMPORANEA

240
6 x 120

Pendur Armado ??

Jan 19

19.

Are foliul - 10/100 netu

instituto de arte contemporânea

15 TUBOS $\phi 2' \times 3m$. 110×316

± 17.000 - $\frac{15}{85}$ $\frac{17.000}{85} = 200$
peça 7.700
25.000

25.000
450
500
500
26.500

8 chapas 5mm espura 12×12 - ? $\frac{20000}{100}$ \pm

2.000

32 parafusos e porcas

5 Hilti para 32 buchs $10cm$ prof.

450,00

3 chapas 2x5mm de 30x30 (extra)

ganinchos $6.5cm \times 2mm$ = pr chapa $6cm = 50cm \times 50cm - 16$

peça 35 + extra - $\frac{0.500,00}{?}$

70 parafusos e porcas

- 200,00

- Poly $6m \times 6m \times 2.05$

$2.182,00 - 4.400$
 $1.360,00 \times 2 =$
+ transporte
4.400
7.000,00

- frete/cod 1.000,0

1.000,00

- transporte / apoio (100)

300,00

- papéis e fotocópias (testes)

100,00

- pintado? $\frac{200,00}{250,00}$ paulinho
venny

5.800,00 / 6.00

32.000,00
20.
55

papel 16 $\frac{1.000}{1.200}$ 1.200

3m x 3m x liton. 600,00

26.500
8.600
35.100

32.000
36.000
16.500

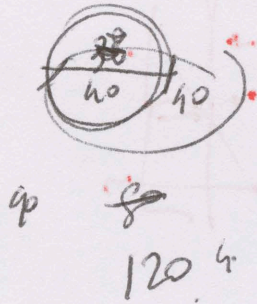
Decidido:

1 - chapa lisa - vale:
= 3 chapas

(011) 3083-6322

3.58
3.60 x 180

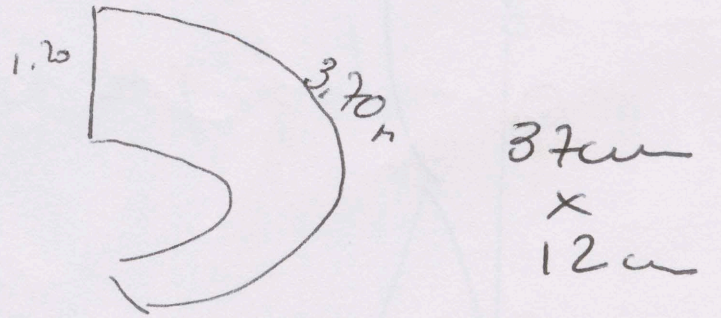
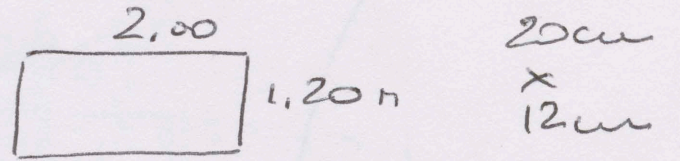
tb 1.00 x 200m
1.00 x 5.70



CAIXA
2.60m x 150cm lg x 115 prof

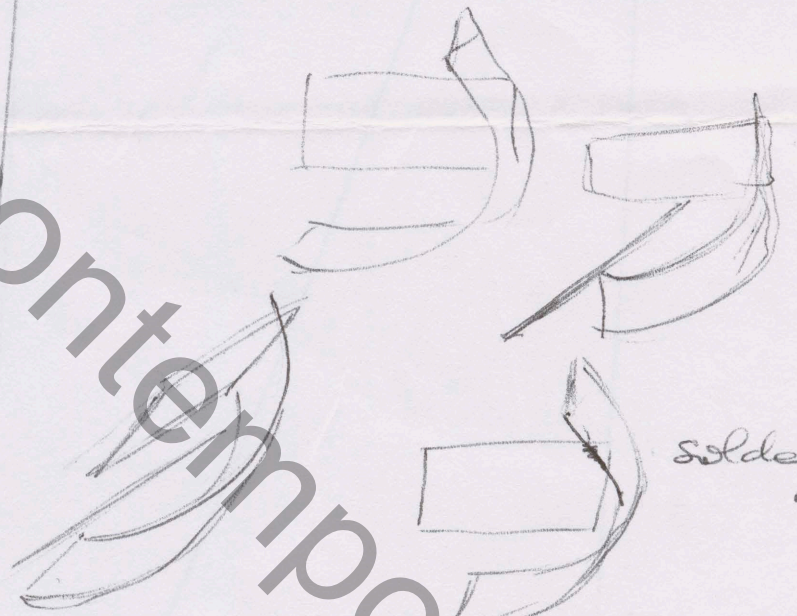
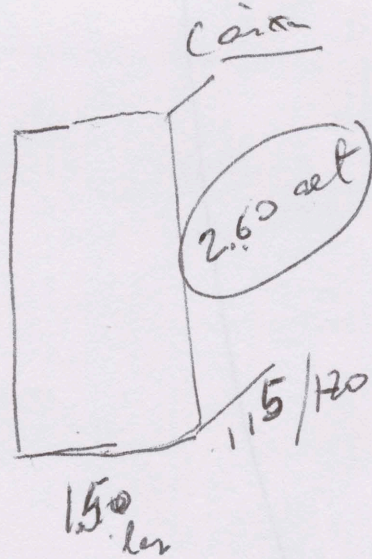
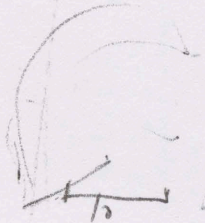
3ª feira:

Protótipo com
papelão / poli (?)



e 40cm
x
12cm

240 x 140 x 110.

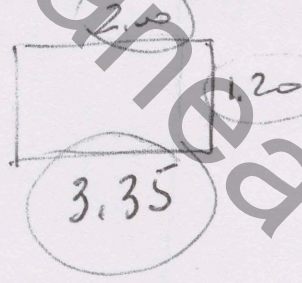


Solda no
alto

21 13
20

21
1.40

70cm alt x 2.00 x 1.40 (flecto)
70cm alt x 3.35 x 1.40



1.00 50
20cm

5.00
1.65
3.35

3 2
5 2

10 13
1 3.10

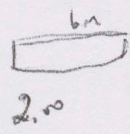
25 22

19.



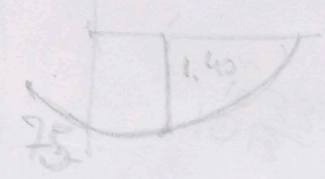
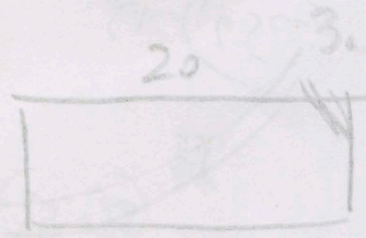
10 13
10 3.35

1 165
3
495



5 13
1.00
x 3
4.80

Solda (65cm)



60m x 150 = 120 x 335m
 50m x 150 120 x 200

instituto de arte contemporânea

60m -
12.65

5.00
3.40
4.10
60
3.140
260
3.40
6.00

Reinforced
concrete

sobre 1 chapa 50x150m
 50x150m



250
40
6.000
3000

2.5
10.2
12.8
1.1
1.5
6.2
2.5
3.8
6.2

CUSTO: Logo

- Produção: ± 15 tubos p/ poli/o Angre - 3 dias $\frac{1}{2}$ p/ano = 9600,00

ANUA

2 dias x 1 = 600,00

Transporte Angre/Rio - 300,00
aprio 50,00

- Atuição (exerucio) 12 dias - keep near 3 pessoas } 4 - 1 aprio?
8 dias Musvaldo } 4

$\frac{6}{8}$

Anuário - 260,00

Ripras 17 ripras
base medi - 12 bases
Hart
Variáveis - 1,00

- Sítio (embalagem) 3 dias

Transporte - 600,00 + 150,00 aprio
Rio/Sítio + 200,00 - medicine
+ 400,00 - papel/embalagem = 1.350,00

32.000,
2.000
34.000

$11 \text{ dias} \times 4 = 44 \frac{3}{2}$

alimento

8 dias atlu + 2 aprio
 10×1.350
300

11 dias total
1.650
16.500
1.650
17.150
600 alon
17.650

350 - aprio
18.000

1, alf. 8 dia
415
x4
60
8

48m 500,00 - almo
otel 8 dia
1500 ao dia

instituto de arte contemporânea

80

9.5

104

instituto de arte contemporânea

instituto de arte contemporânea