



A photograph of a yellow banner with the text "instituto de arte contemporânea" written diagonally across it. The banner is positioned above a technical drawing of a building section. The drawing shows a cross-section with various dimensions: a total height of 9.20, a top horizontal distance of 15.57m, a vertical distance of 1.80m, and a bottom horizontal distance of 15.57m. Labels include "furo 1", "furo 2", "furo (furo + celo)", and "paralelo 2". A small "X" mark is at the bottom left.

2005
1
32
3
1
2005

✓ 7.12

$$\begin{array}{r} 2.20 \\ \underline{- 3.34} \\ 1.86 \end{array}$$

fries (fries + oeho)

panache 2

parade 1

二〇三

9.20

4

10

15.57m

10' 55"

17

NÃO COMPRAM NO MÉTODO

Everton

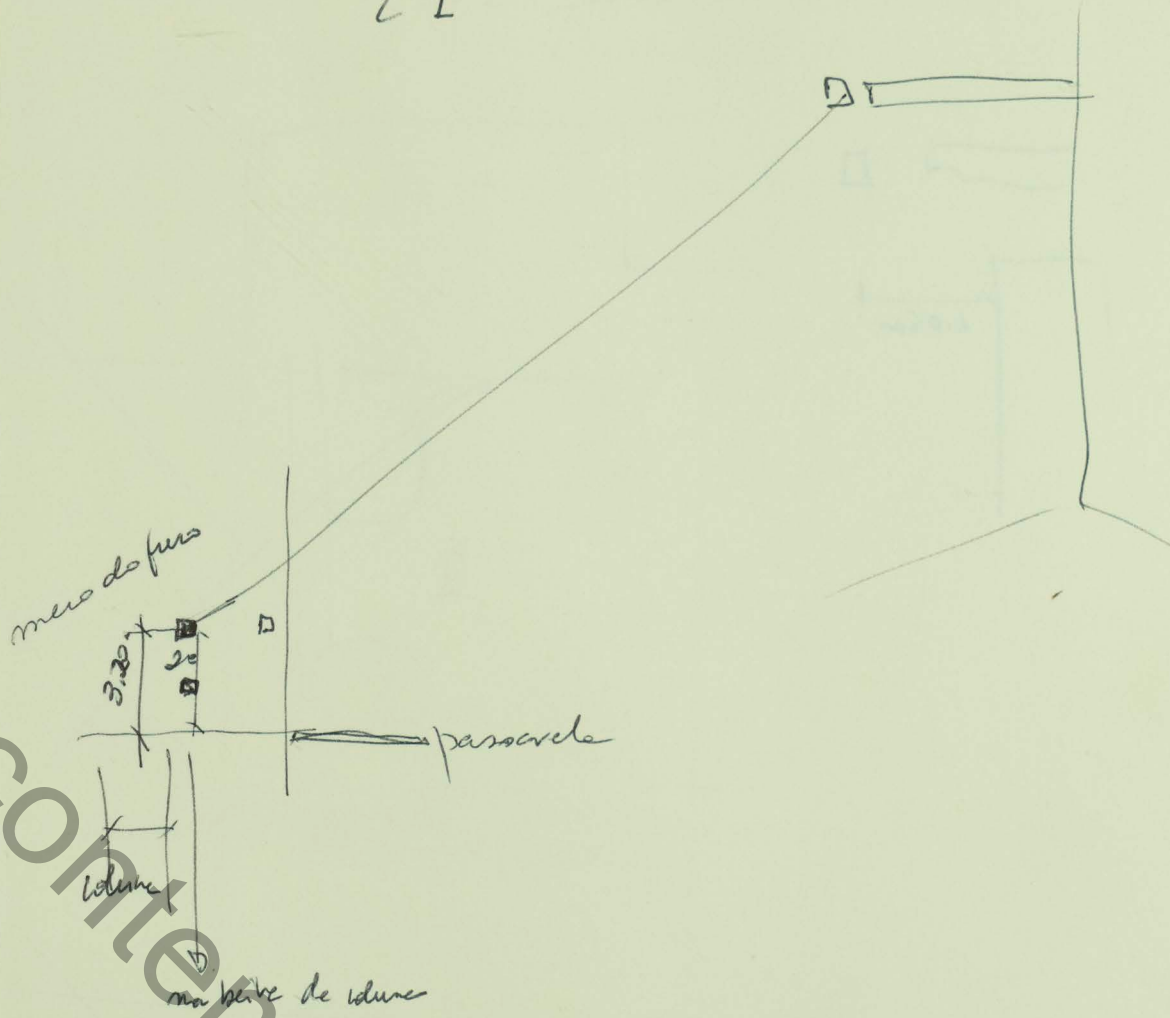
- FNOVOS

- 2 vermelhos + 1 amarelo - novos p/ volume
- 3 amarelos (extras)
- 1 vermelho - o final
- 1 amarelo - corte reduçā

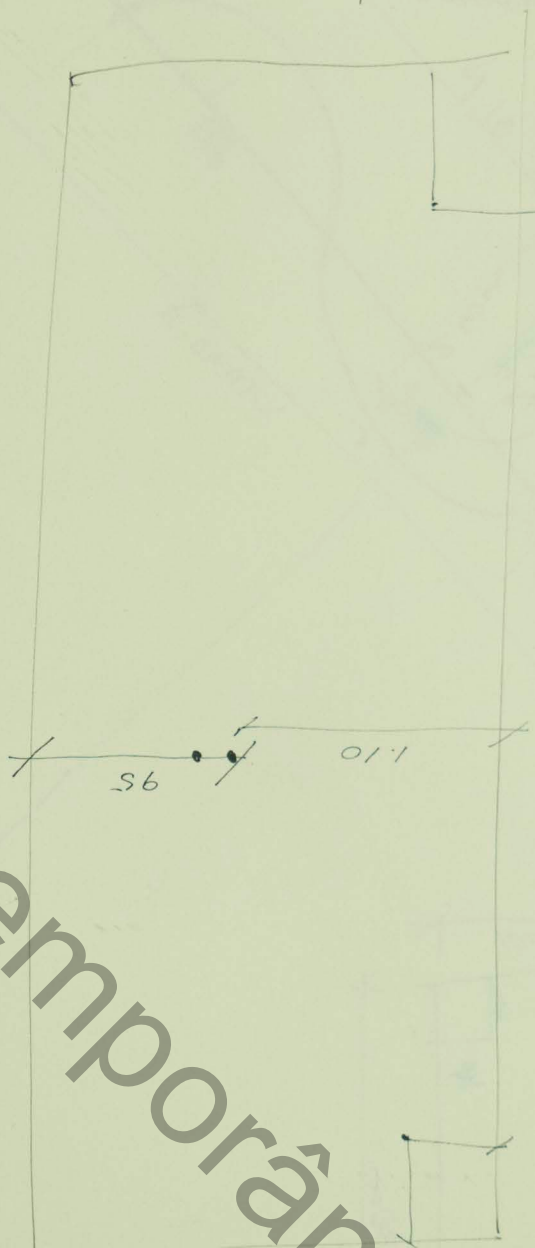
Renato -
Kamieton

instituto de arte contemporânea

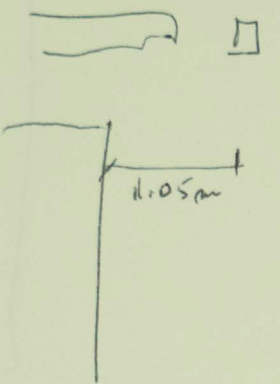
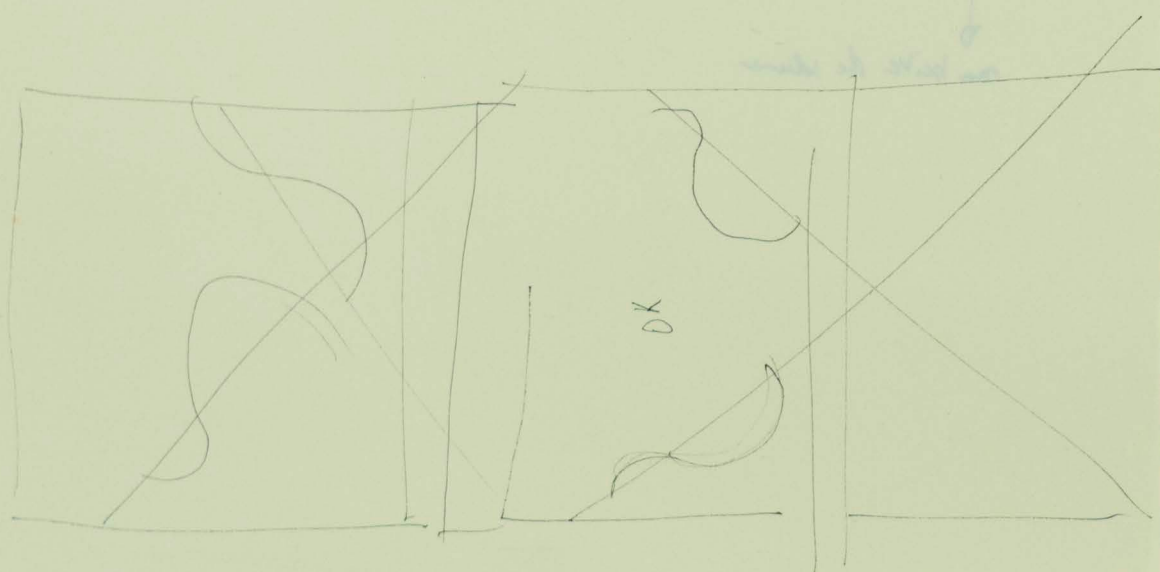
61



volume 1
LI - furos

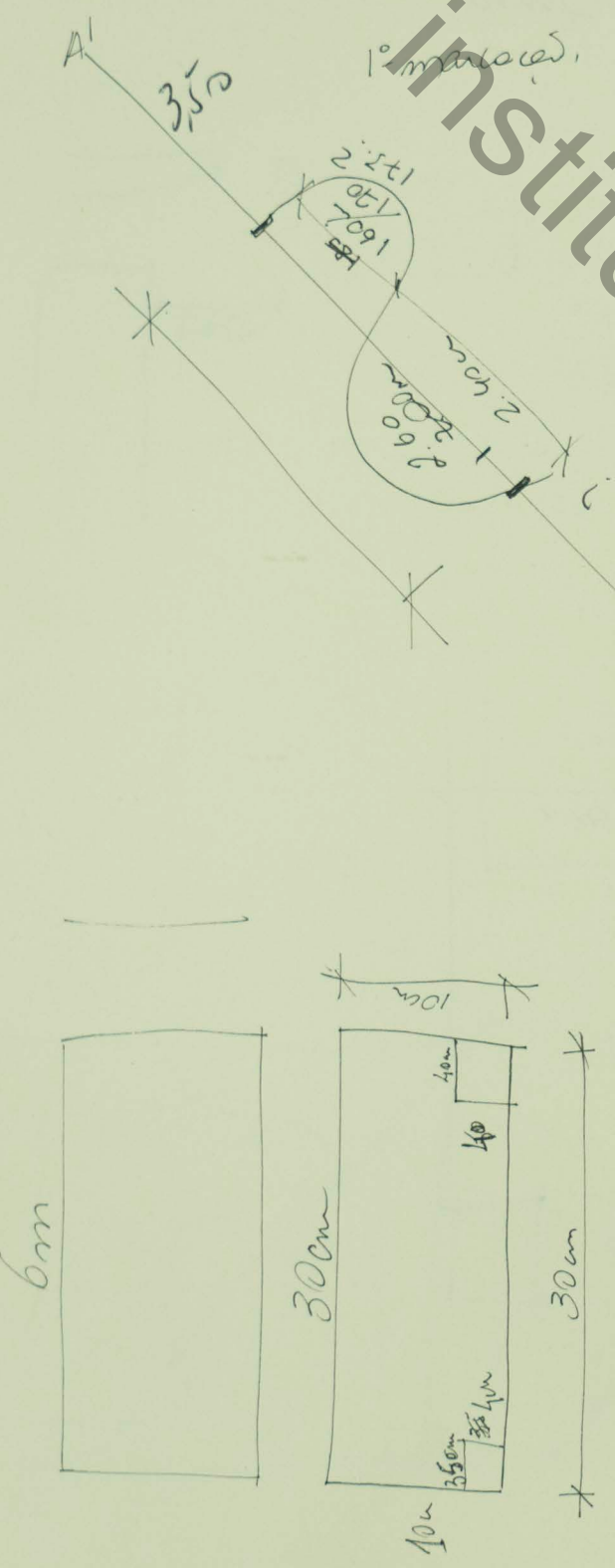


502

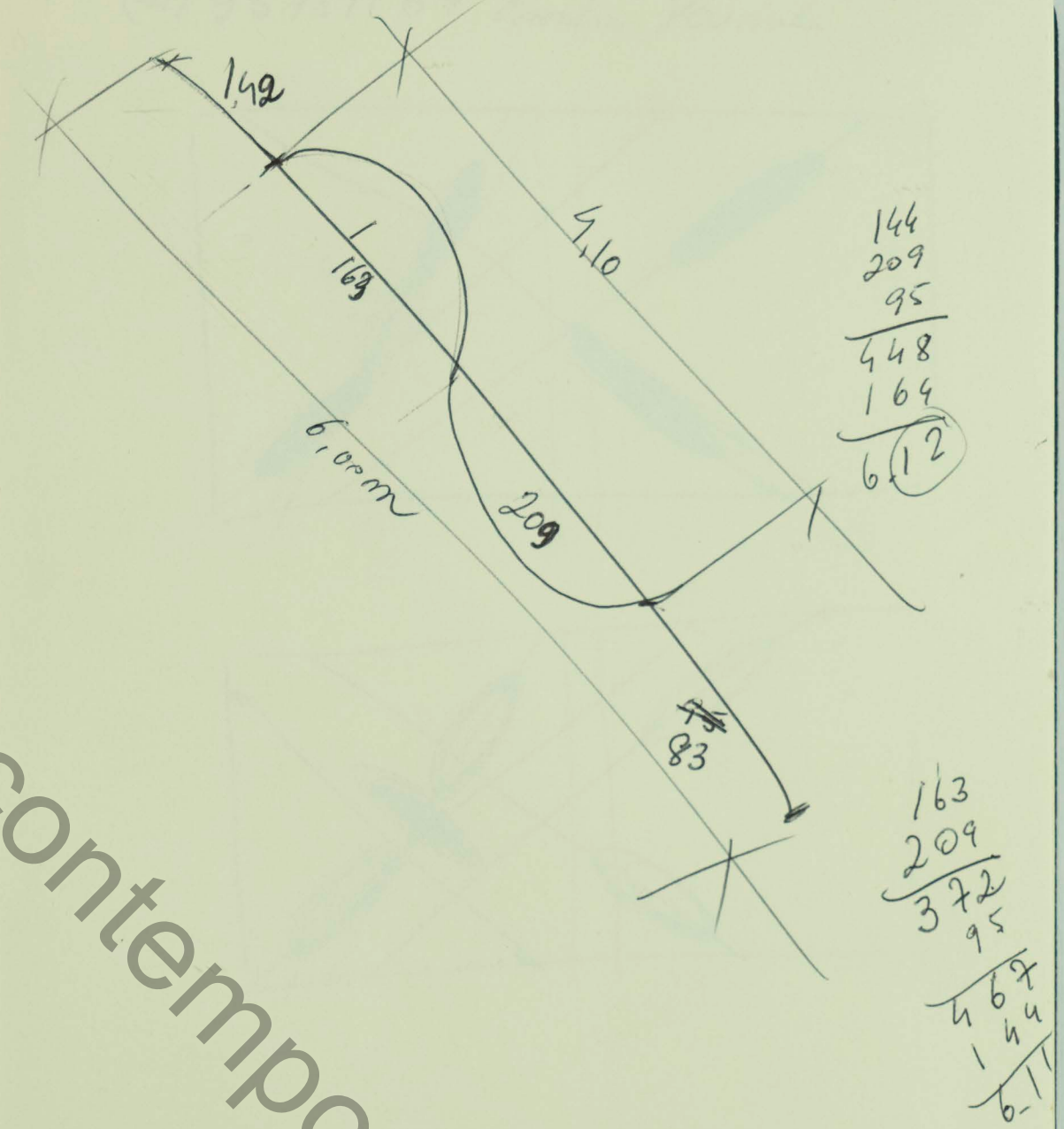


L2
instituto de arte contemporânea

L1

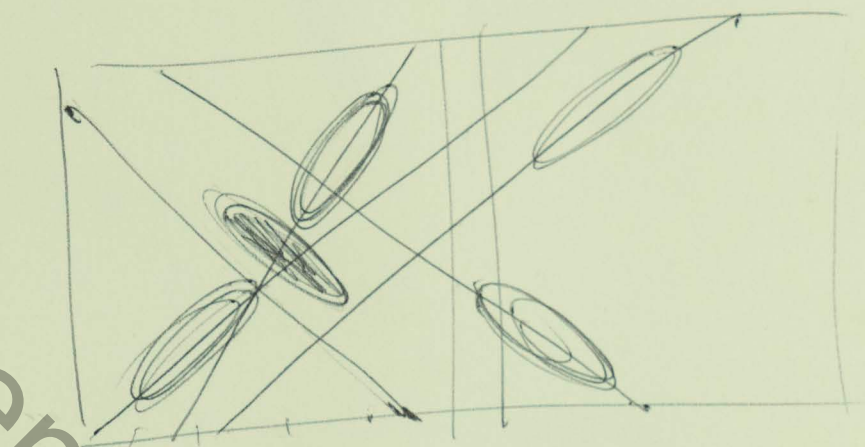
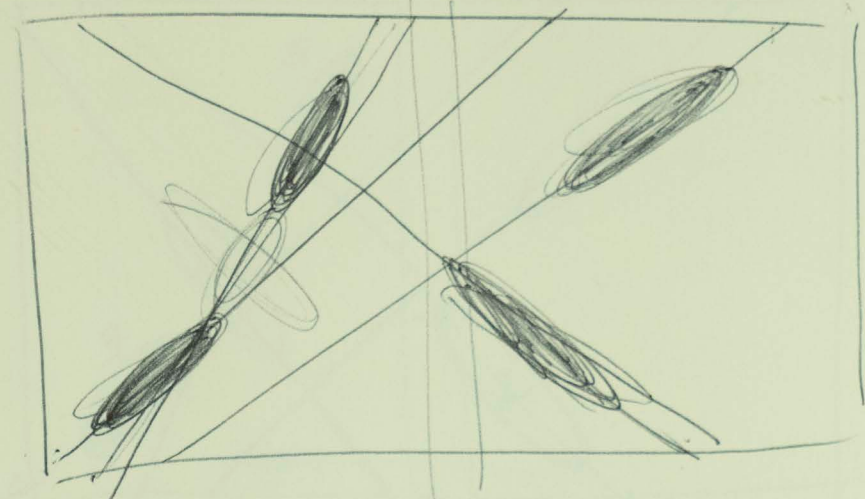


instituto de arte contemporânea



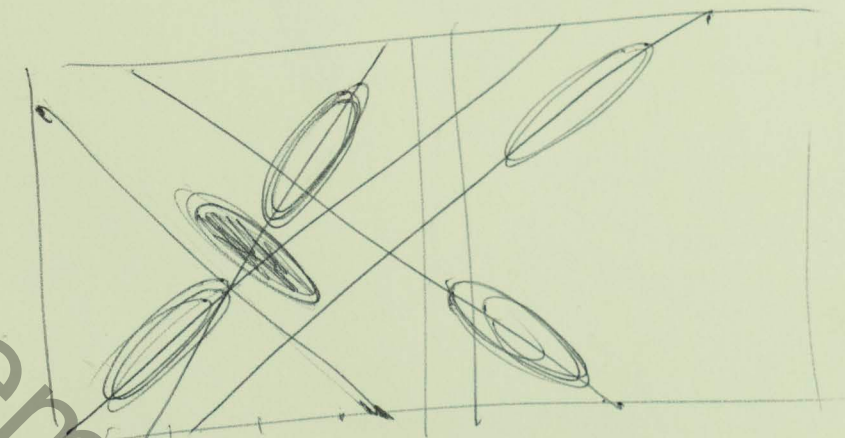
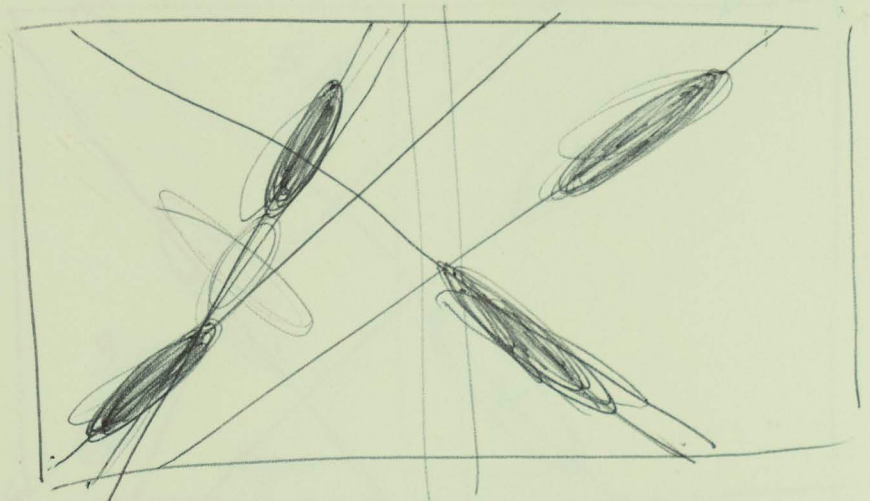
instituto de arte contemporânea

(021) 96781169 *Emilia Dornelas*

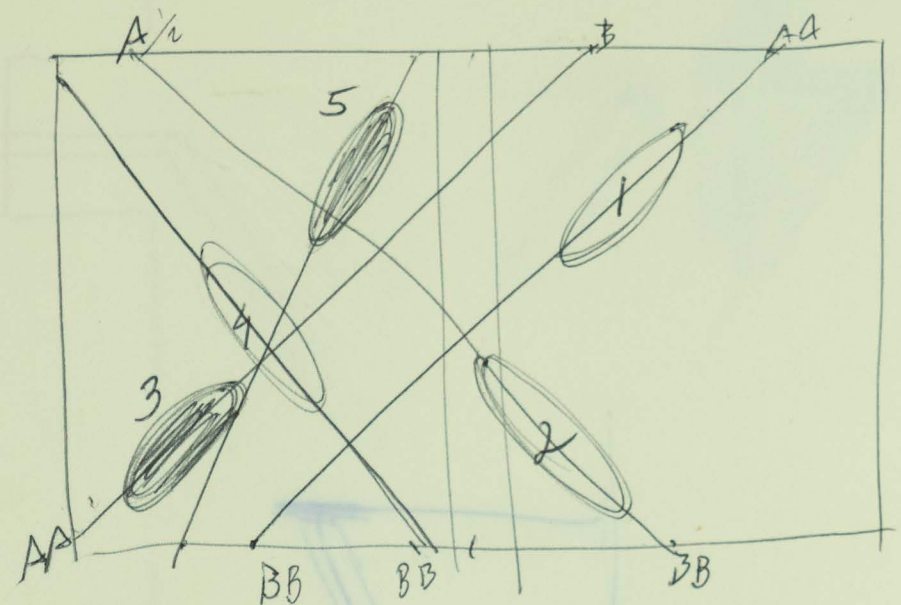


instituto de arte contemporânea

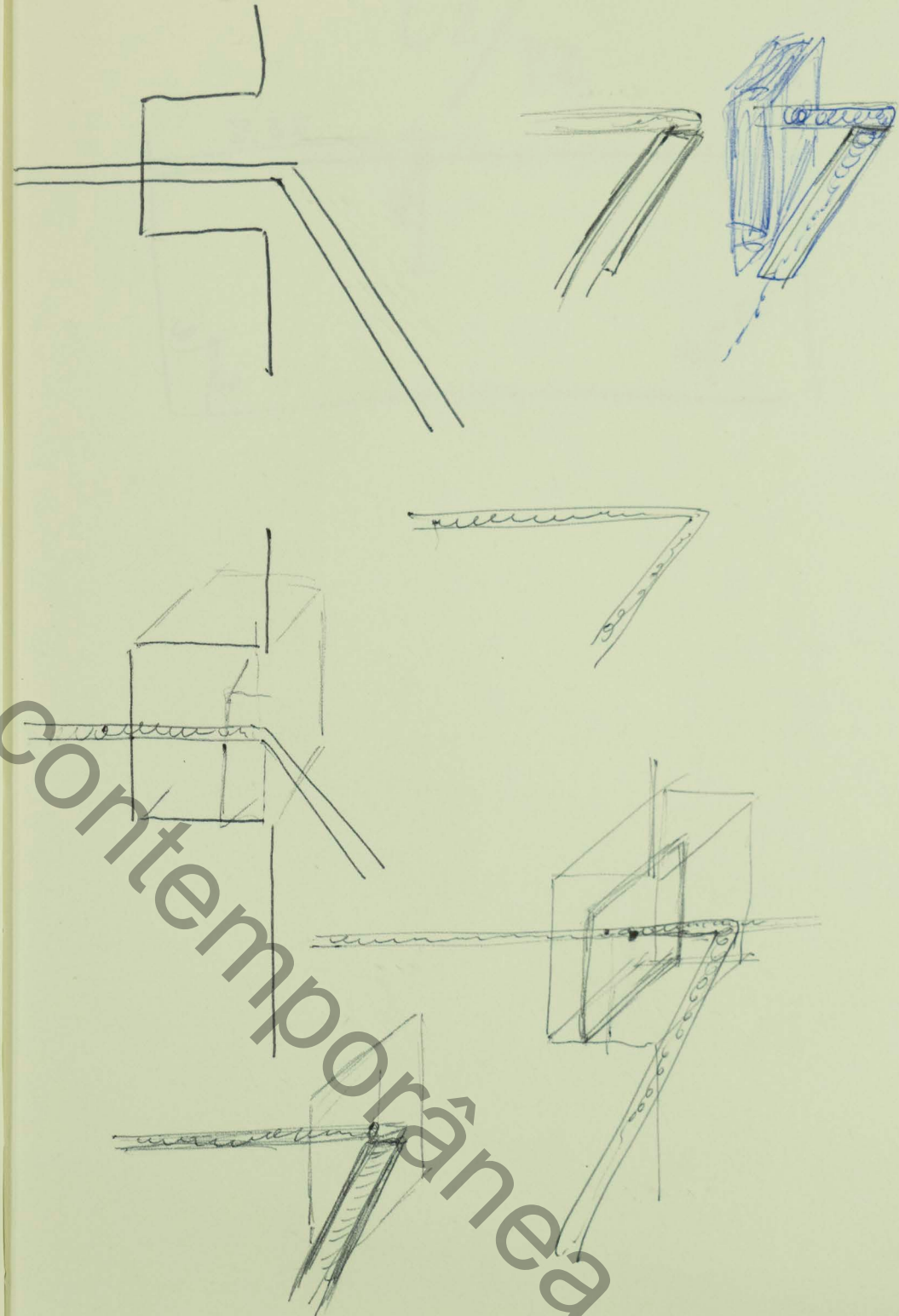
(021) 96781169 *Emilia Dornhe*



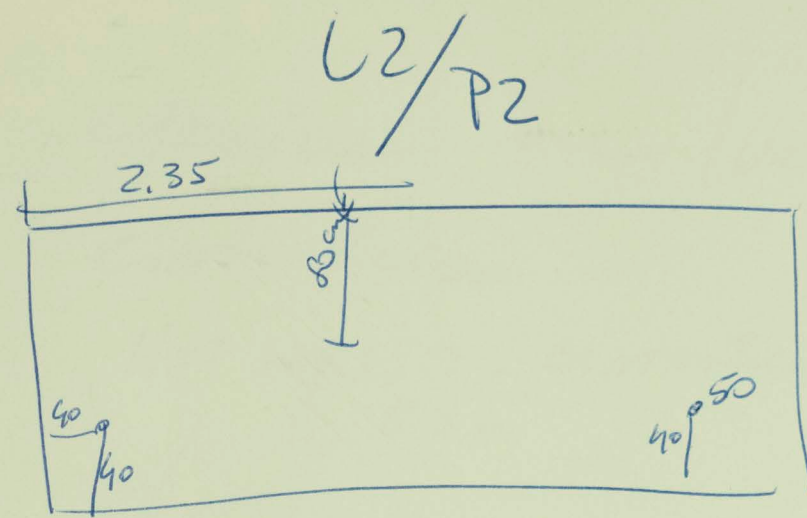
instituto de arte contemporânea



instituto de arte contemporânea



instituto de arte contemporânea



instituto de arte contemporânea

epoxicou (ver
cimentício)

H.I Hy 150 - cimentício
50 -

► base de madeira

troçado - 10cm

embutir na

concreto com - 2.300hs

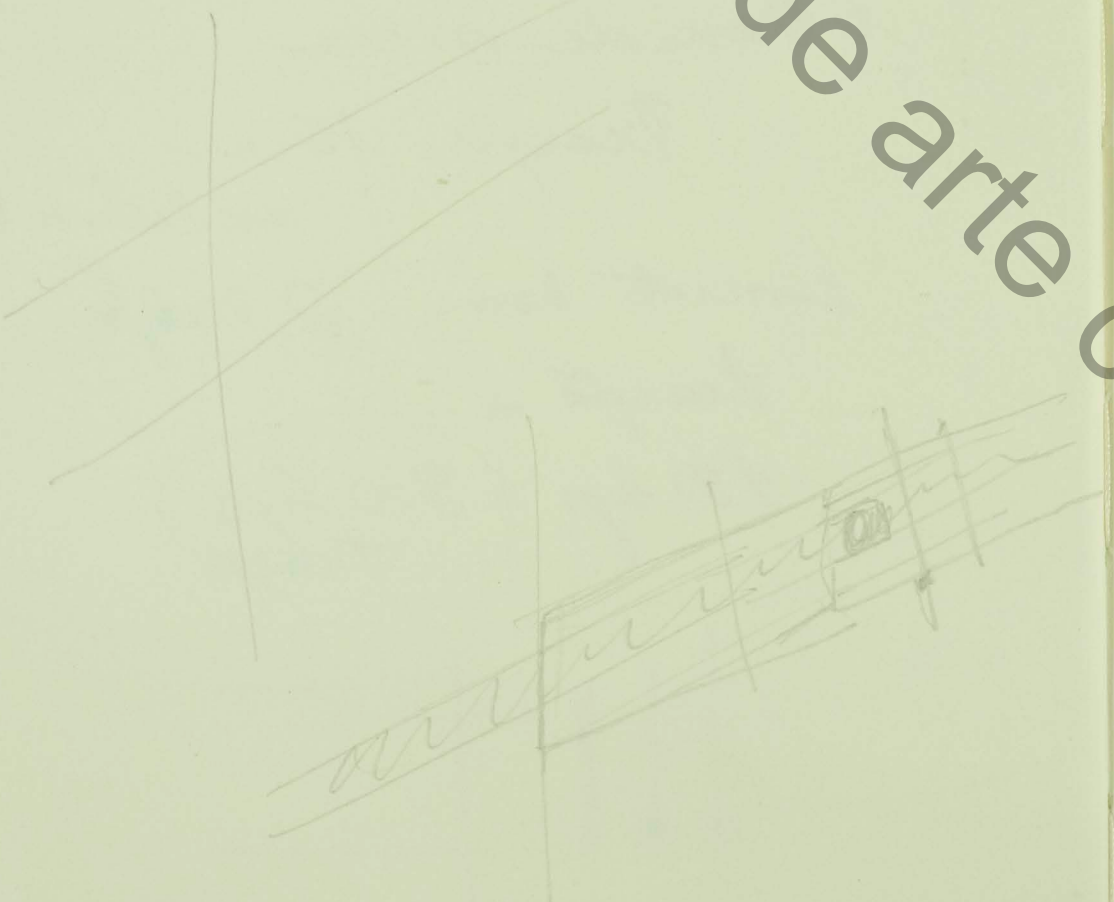
troço -

100 hs = 900 hs
troços

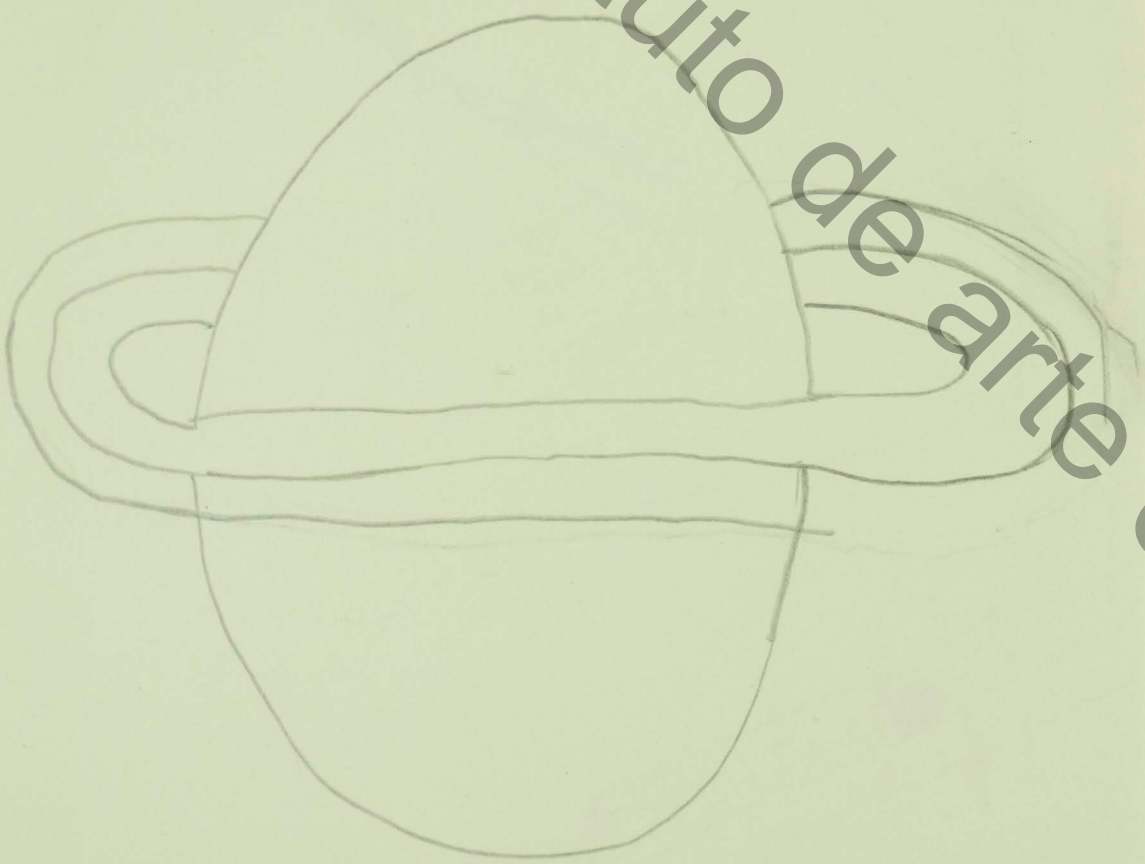
glo + prato melhor

instituto de arte contemporânea

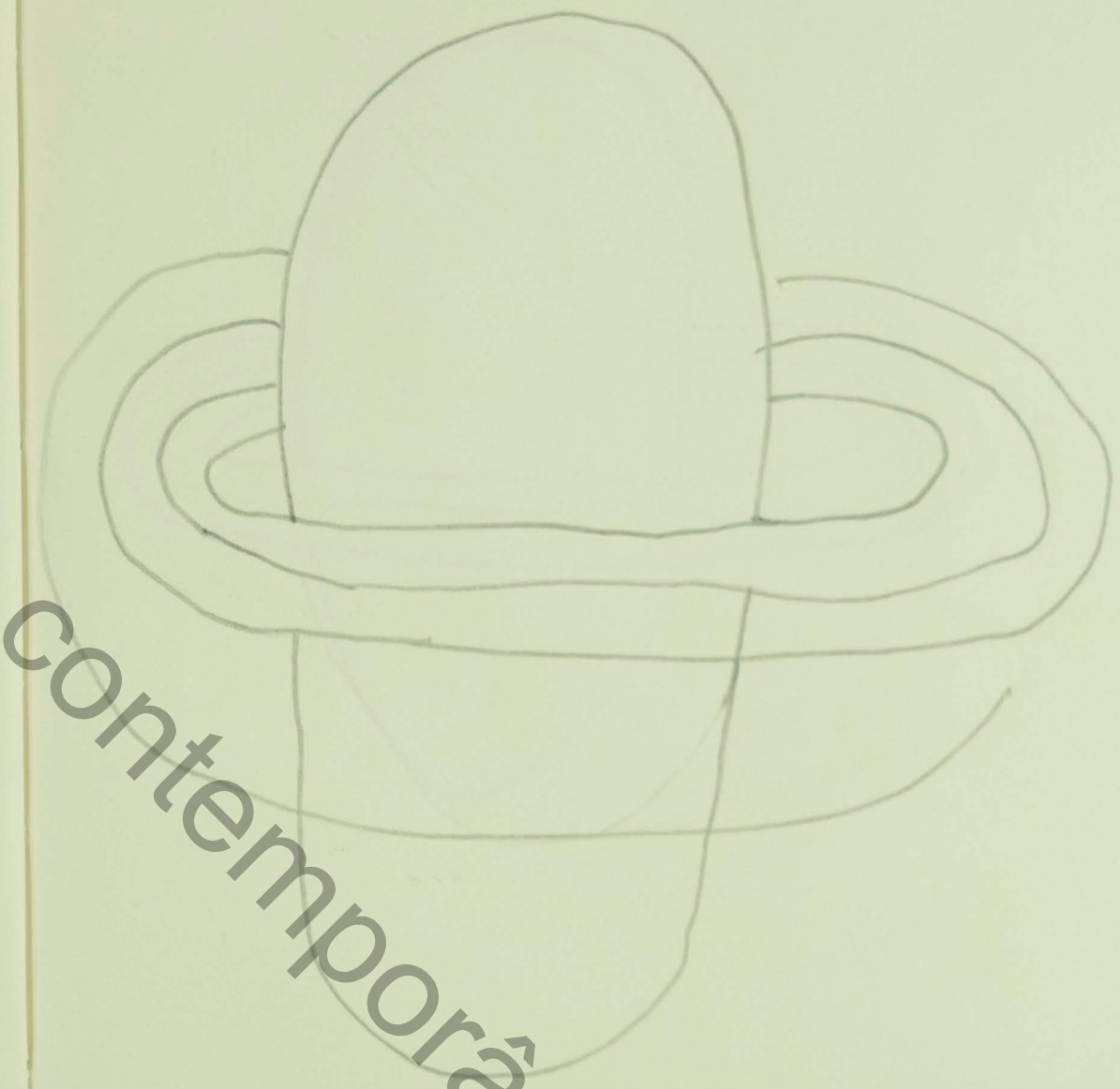
1.6 Ø parafuso



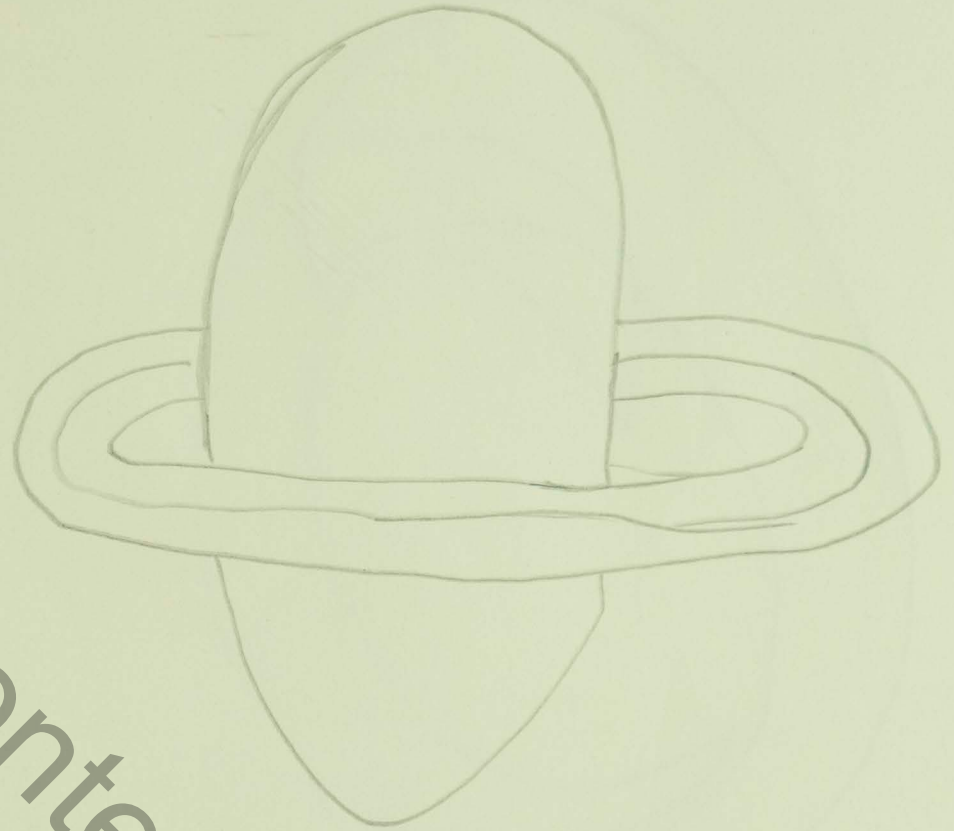
instituto de arte contemporânea



instituto de arte contemporânea



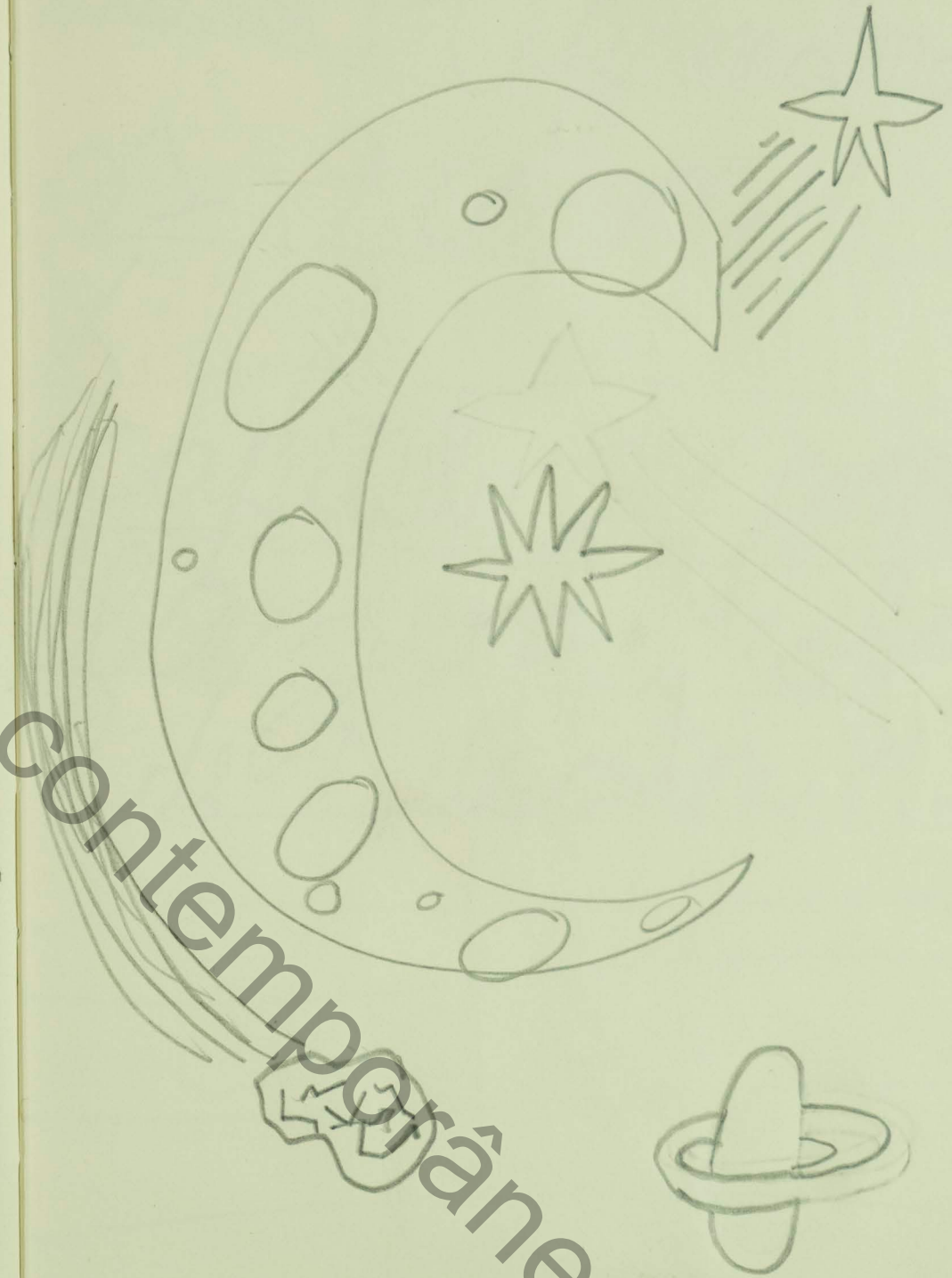
instituto de arte contemporânea



instituto de arte contemporânea



instituto de arte contemporânea



instituto de arte contemporânea

Título 1 - Aprendendo
os robos

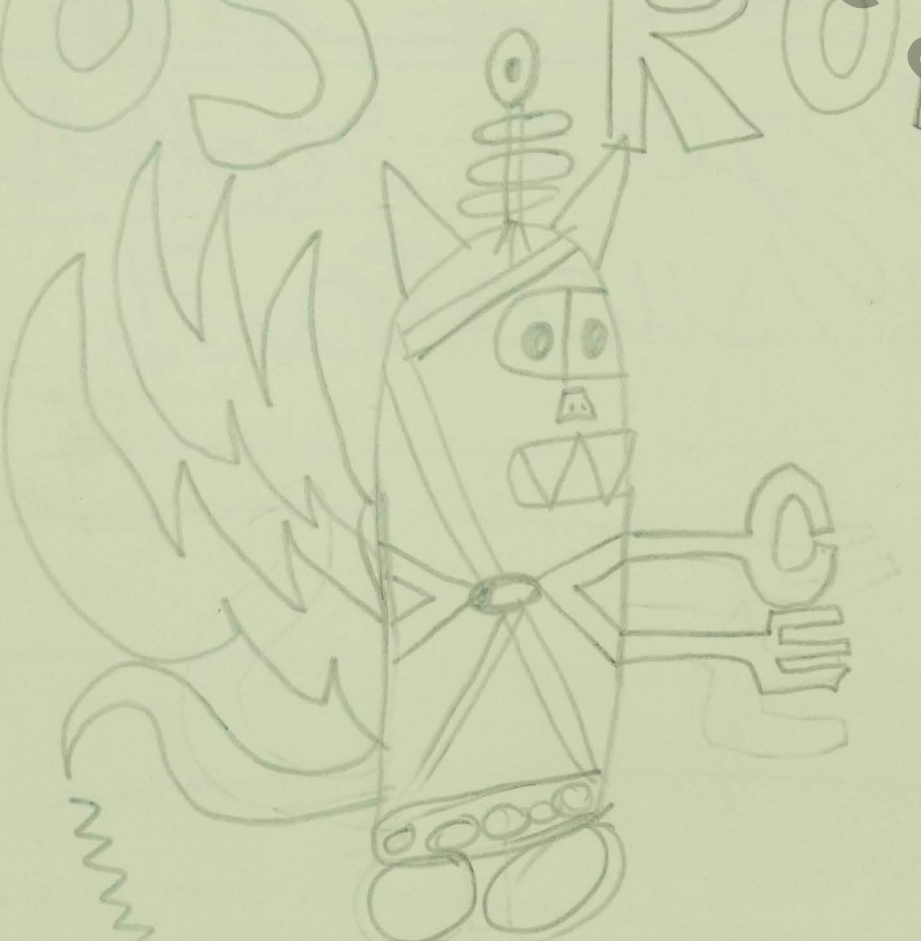
X

Capítulo 2 - como
fazer robos
de sucata?!

Capa do livro

instituto de arte contemporânea

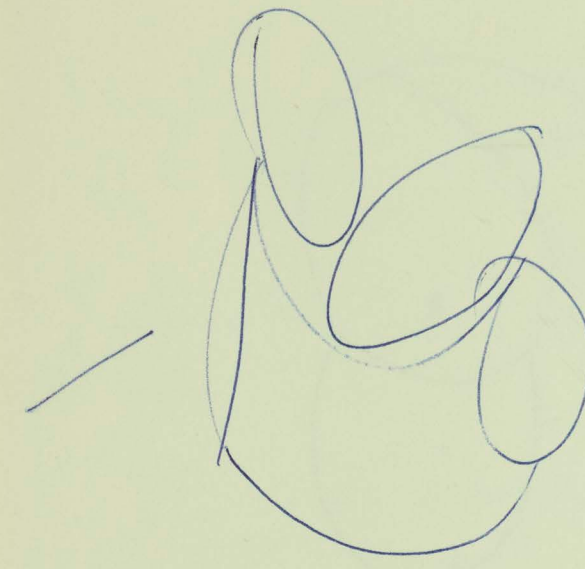
APRENENDENDO OS ROBOS!



instituto de arte contemporânea



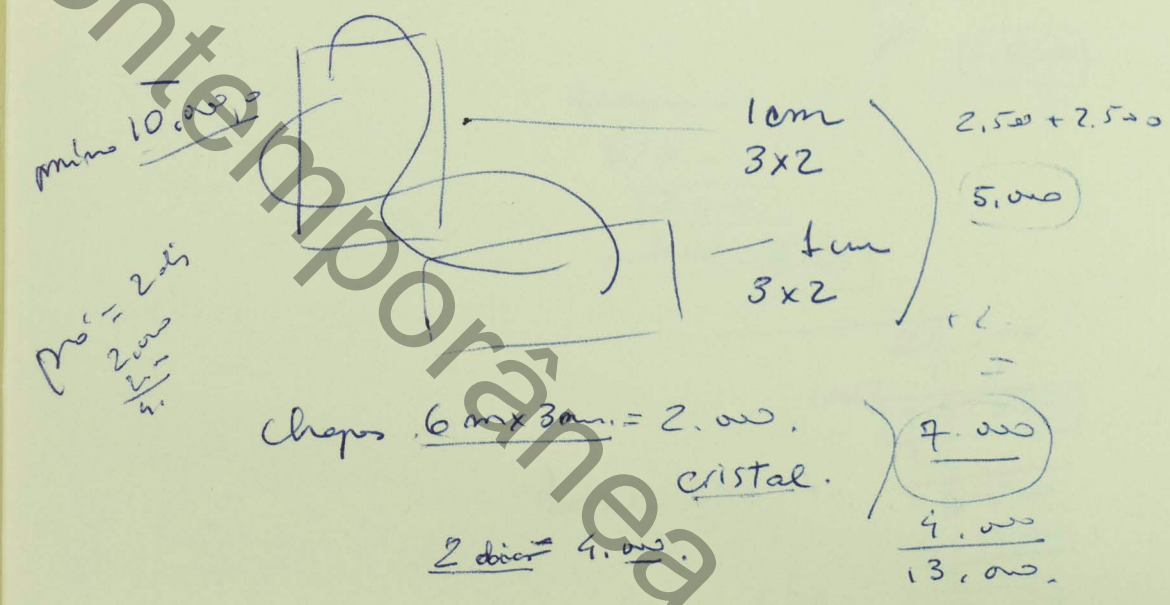
— Q_{los} tubos tan ?



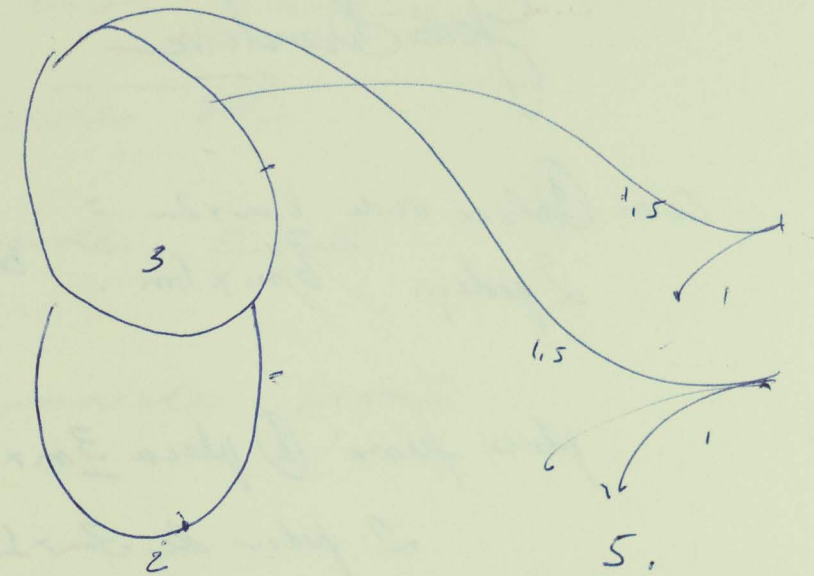
5 TUBOS -

1 p de cada ? - 5.000,00
(1 1/4) -

(4m) ? - 1 placa 6mm cristal - 3.000 = 8.000.
6mm.
3 placas rebabadas - 6.000 : 6 = 15.000.



instituto de arte contemporânea



R\$ 17.000,-

R\$ 12.000,-

$2\frac{1}{2}$.

piso 5.000
jato (6.500)

ferragens -

6/7 -

R\$ 2.000,-

materiais - R\$ 3.000,-

$$\begin{array}{r} 26.500 \\ + 1.000 \\ \hline 27.500 \end{array}$$

Janelas 2x7 - 14.

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 1.500 \\ \hline 21.000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21.000 \\ + 41.500 \\ \hline 62.500 \end{array}$$

parque hotel -

$$\begin{array}{r} 10 \times 3 = 30 \text{ pole} \\ \text{m} = \frac{1}{4} \text{ m} (5.000) \\ \text{a} \end{array} / 300 - 3.000 \quad \frac{1}{7}$$

Texto:

José Bandeira

Cores \oplus place verde $6m \times 2m =$
2 pedras $6m \times 1m$. ok jaune

- place fumé: \oplus place $3m \times 2m =$
2 pedras de Sant' Ivo

- Hipótese pt verde; jalear 1 pedra
2 pedras. } das Verdes

- Place de verde $1cm$ = transparente
jalear $1cm$ $\rightarrow 227$
Dado em 227 cm larg.
2 lados.

exist? } - Place de 1cm verde = jalear
2 lados?
a
1 lado.

Cores Raro

1 verde sol

2 verde limão

3

amarelo limão

-

4 azul piscine clara

5 azul verdeada clara

Y

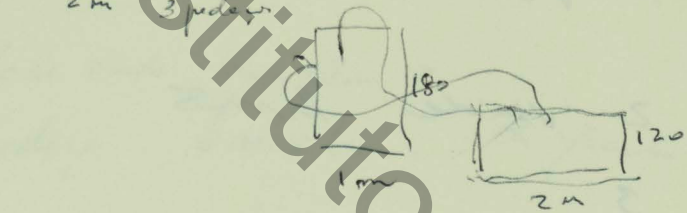
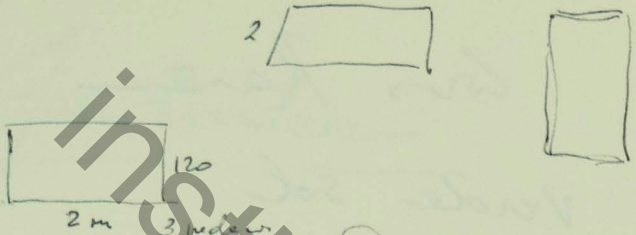
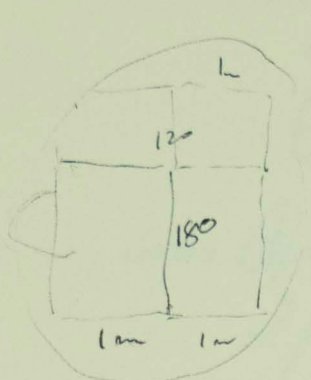
metálicas no menor detalhe

verde sol

lona

azul piscine.

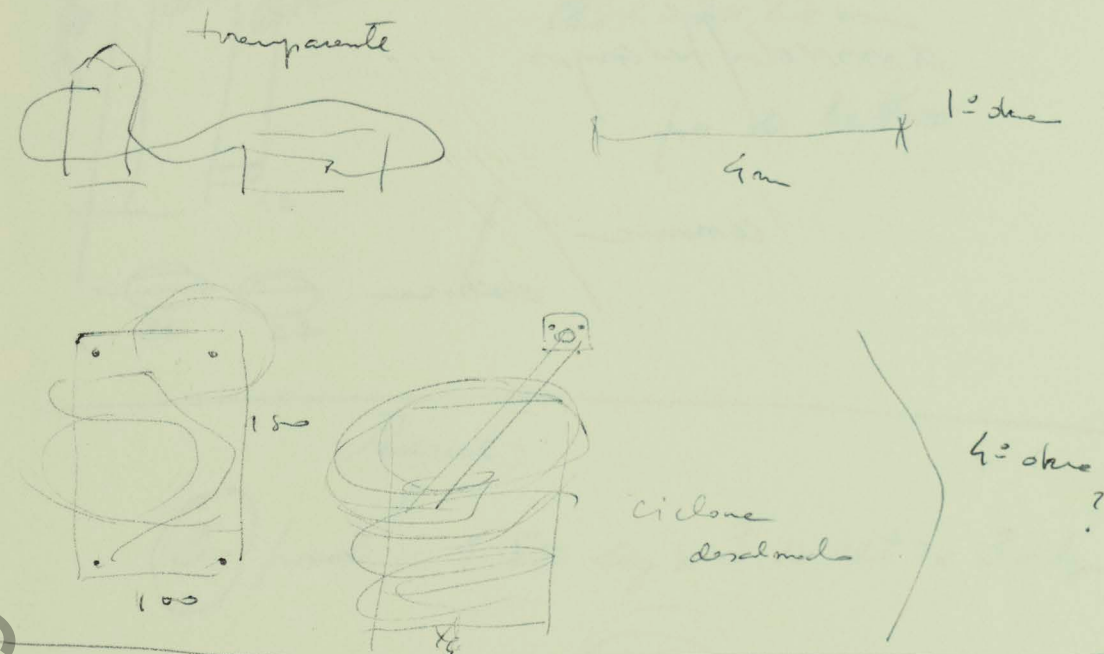
Yannick: Chrysanthème forme : 1.6m.



20;
Drapes de Ø 3 mm x 6 m = 250,00 (5?)

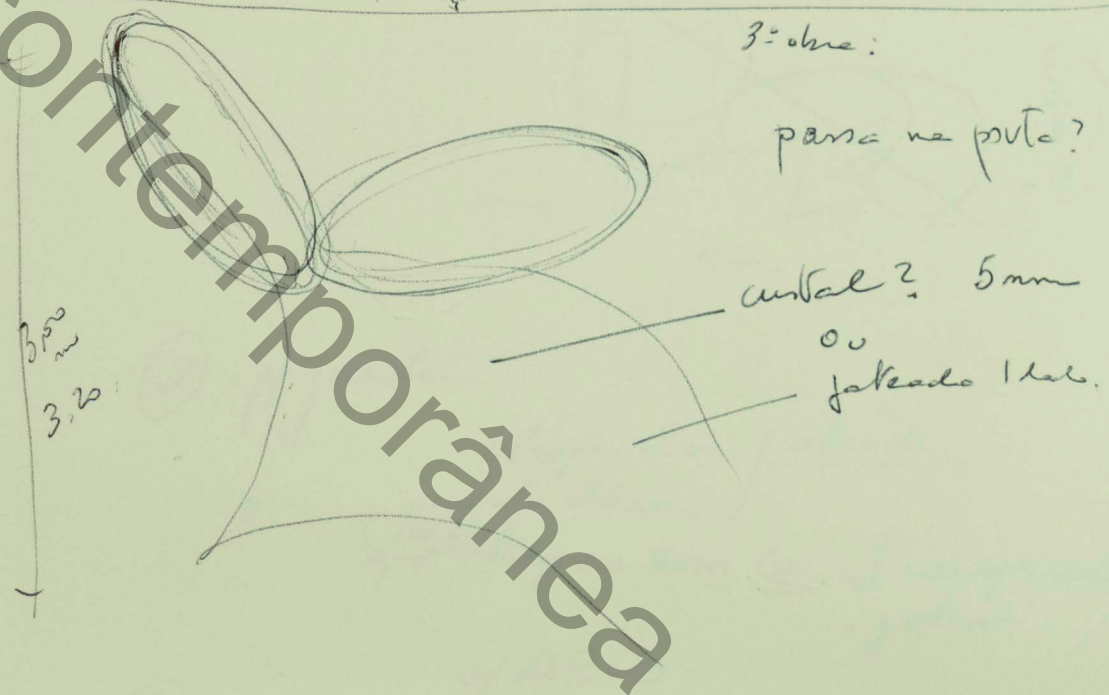
1 chrys 1cm:

1.20
2.000,00

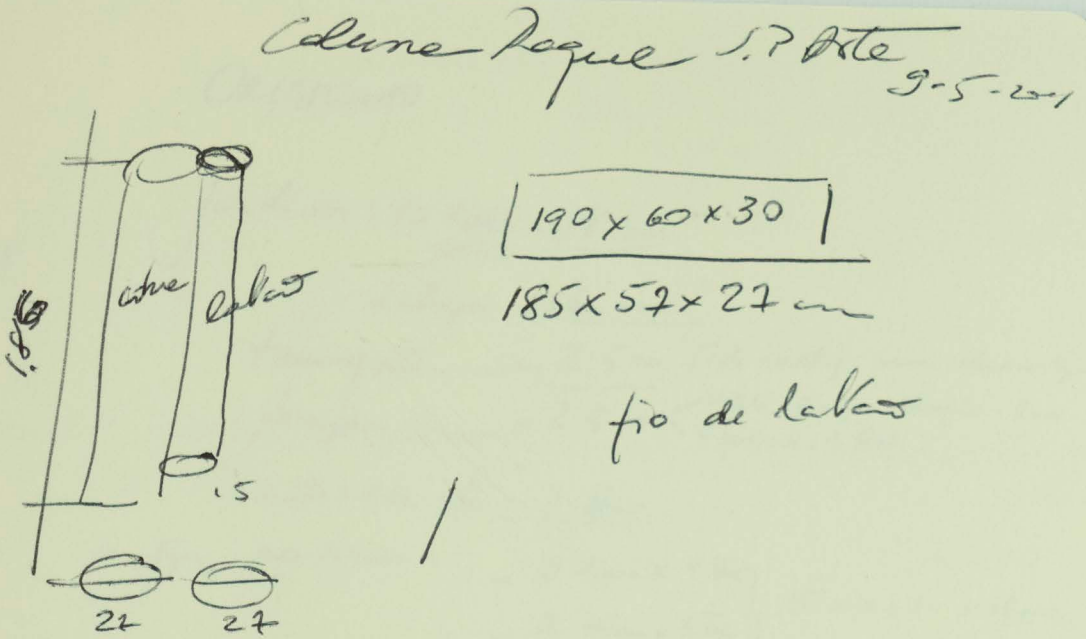


3° obre:

pasa no puto?

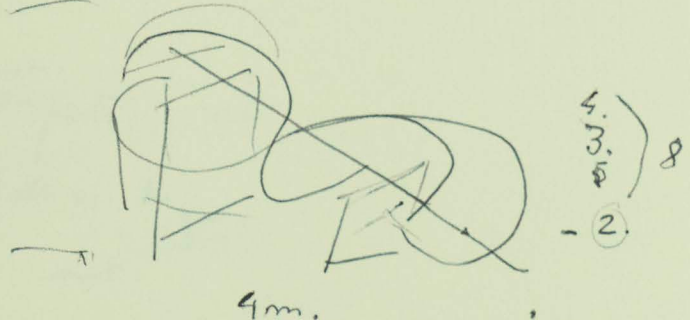


Instituto de arte contemporanea
 formato menor.
 100x100
 los colores
 amarillo/verde
 /cromo/azul



Requel:

③ - Prof 4.50 ley x 3.0 alt? x 3.0 ley



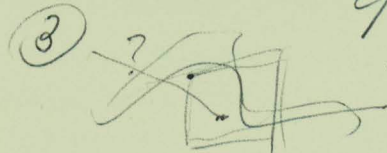
② - plardon :

chapas 2 mm juntas.

8 chapas 26 mm

100 chapas con con transparentes
juntas

c/ ARCO



Sobre: ca frangt

instituto de arte contemporânea

18

ORGANIZADO

Jardim: 10 horas - 18.000
reduz -

2 horas - 6.000

transporte - 2.500 (ida e volta) - carro desmontável
ferrugem - 2.500 1 heli (500) clepli - 500
6 peças - 1.500

not. soldo etc - 1.500

1º tipo profissional - $\begin{cases} 9 \text{ dias} \times 4 \text{ tec} \\ 2 \text{ dias} \times 4 \text{ tec} \end{cases} \} 15.000 + 3 = 18.000$

passeio - $600 \times 1 = [2.400]$

$\frac{48}{50}$
 $\frac{50}{58}$
 $\frac{58}{60}$

hotel q - 2.000,-
pessoal - $1.000 + 1.500$
almoço - 3.000
andar - 1.200

Impressão

profissional - $3 \text{ dias} \times \frac{6.000}{800}$

not

etc: $5 \times 1.35 = 6.75$

- 38659.000. Librania

TESTE ATELIER
MAT. VELHO
E
MADERILA

TESTE ATELIER
MAT. VELHO
NOBRE

CORTE 1,30m

?

2 CORTE

obs q 2,80m x 1,60.

CORTE DIVIDI R NO MÉIO

CORTE

dividi no meio

130m larg x 3,50m x

CORTE CORTE NO MÉIO
1º pto - fatcha 1 lado
2º parte - fatcha 20cm e fatcha
2 lados

Deborah: valo obra - 35.
S.P. Até

- Custo chapas obras internas:
- obra ① transparente

custo - 2 chapas $6m \times 3mm \times 2m = 1.800,00$
? 1 chapa $3m \times 2cm \times 2m = 1.000,$
 $\frac{1.2cm}{2 chapas} = 2.005,-$

obra ② Parede vermelha

custo - 1 chapa $3m \times 2cm \times 2m =$
1 chapa $6m \times 3mm \times 2m = 900,-$

obra ③ - amarela - Schiss de
Tranqueira $600,00$
1 chapa de $3m \times 3mm \times 2m = 400,00$

obra ④ - Verde mar

? 1 chapa de $3m \times 3mm \times 2m = 400,00$
ou $3m \times 6m \times 2m =$

TESTE: - verde vidro

1 chapa verde $3m \times 3mm \times 2m$

3.310.

instituto de arte contemporânea

TUBOS

PAREDE INTERNA:

OBRA ① - transparente
- 2 TUBOS 26 nm

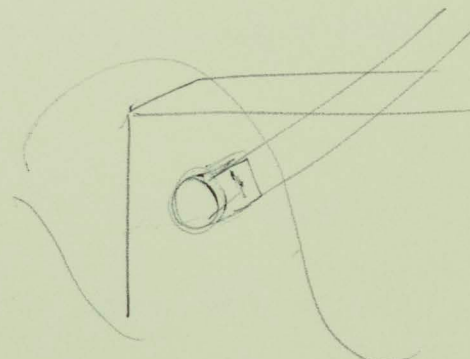
OBRA ② - vermelha
1 TUBO 26 nm.

Paredes:

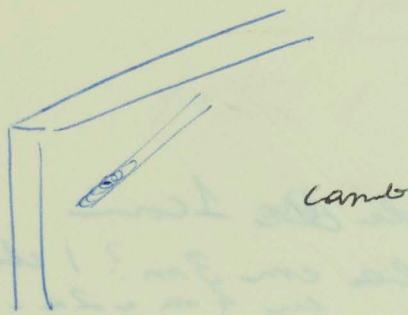
2 chapas de 1m = 2m
deslocadas.

or.
pintura feira das artes: $\frac{2.500,00}{35.500}$

18
 15
 2.50
 35.500 .



25. / 30.
35. 5. acaba



OCA.

chapas = 18. ~ 16.000

pintura =

5 des Rios	=	10.000
spars	=	500
tramp.	=	1.500
telos	=	1.000
ferrugens	=	2.500

acabado

13.000

500

1.500

1.000

2.500

15.000

6.400 - des telos

5.200 - m2 - ur

.660 - teste

11.260

6.400?

- 18.000

+ pintura (7.200)

Obra 1

6m - 1.200 ; 2 chapas =

1.000 2.000 ; 2 chapas =

2.400,00

4.000,00

6.400,00

Obra 2 - vermelha

1cm - 2.00 ; 2 chapas -

6m - 1.200 , 1 clp -

1.200,00

5.200,00

2.000,00

7.000,00

Obra 3 - amarela

3m - 600,00 . 1 clp -

600,00

teste (7.200)

Obra 4 - Verde / azul.

6.400,00

1º semestre: 66/5

tramps - 2 de 1cm (1.2) -

- 5.000,00

- 2.400,00

6.400

600,-

600

600

600

600

600

600

600

Cortes:

- a definir:

① Transporte:

- corte das 4 de 1cm

- corte de roles em 3m? 1 role
en 4m e 2m - alam

- ② Veneis:

- corte das 2 roles ? 280x160?

③ amarelo:

comprimento dos edifícios

- ④ - azul / verde ?

Cor:

transporte:

testar (largura notícias
nos finais de set de futebol)

Dijous:

- Orientamento:
- Angra - Rio
 - Jeteados
 - Pratique rare
 - Pintura mural
 - Rio - S.P.
 - volte S.P. Angra / Rio

- ~~Éme Colete material~~ (;
- em Angra.
- Oriement do material
de solda
- - oríment des ferrages
(torre clavil)
- oríent des ferrages
(parque Berlim)
- do de dentes
- oríment des ferrages (preço)
- orímet de material (preço)
- Militar
- Regras de madeira
- fitas crepe etc - cinze pote

Durante
Fixação
desenhos

(280 x 1.60)

Instituto de arte contemporânea

Poli: 1m + 1m

- Vega -
- como uni-los?
- como fazer o rascão
certinho no 2?

Acrílico 2 cm (3m x 2m)

- Pode fusar fusar?
- Pode fazer o rascão?
- Pode pintar?
- Pode pintar de verniz
taray?

Agrava e pinta?



165



Potencial Plástico novo:

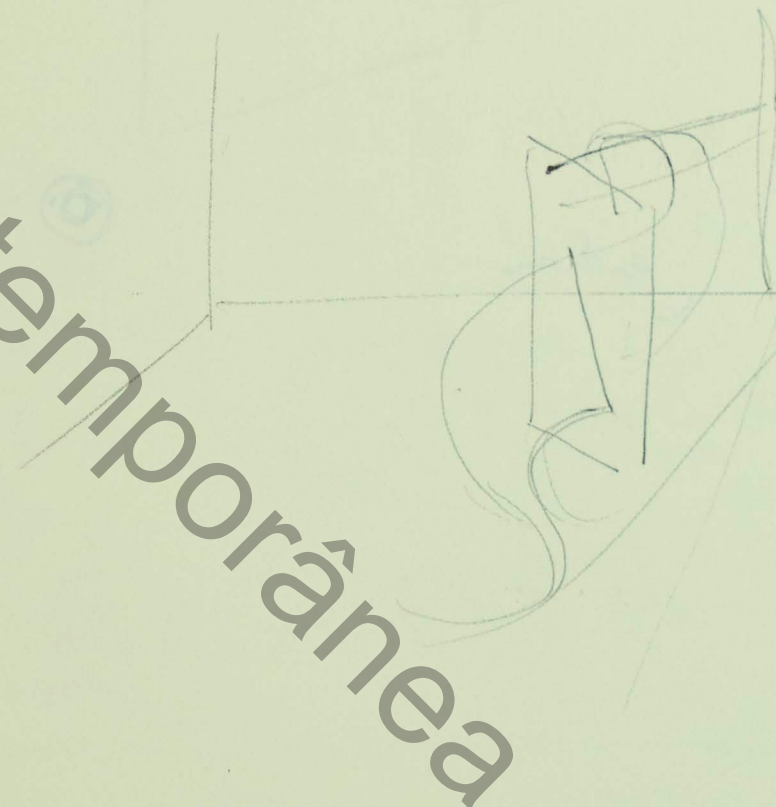
— Veronello:

1 chape

par 1 medida p/ verde
of parafuso

— Lanzas?

é corrigue?



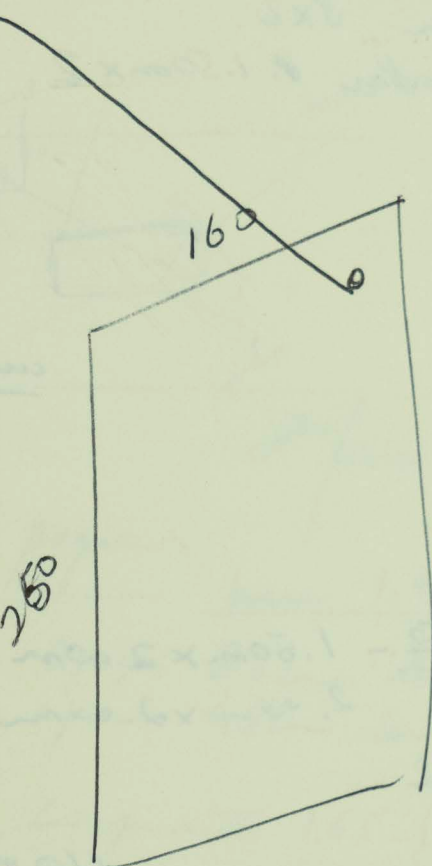


Poli verde: Rua 52.

Antes de capas a
de 3m x 3m
sobre se terá de
 $(6\text{m}) \times 6\text{m}$
- qd curta?
6m \times 6m



instituto de arte contemporânea

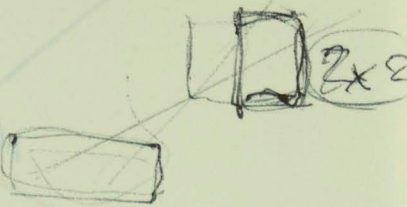


0243361

3462

Emerson

Couper apres teste 4 madeire Gélique
 • 2 chapeas de 1 cm 3x2.
 cortar a 1.50m x 2
lignes.



cutter: corte

- 3 feira:

2 merinos

madeire - ~~2x2~~ - 1.50m x 2.00m expen
 2. m² x 2.00m 1cm

Hoje: corpos

1- madeire (1 cm)

→ 2- 1 chapea 3m x 2m x 3m verde cortar ~~150 x 200~~ m 3m

3- lera e verde p/ jatear hoje. 3m x 100 OK

4- 1 chapea - 6m x 2m x 3m: 130x6

→ 5- 1 chapea de 3m x 2m x 3m 3m x

6m

3,50m	<u>2m</u>	<u>2m</u>
	<u>67cm</u>	<u>68cm</u>
	<u>3</u>	<u>68</u>
	<u>201</u>	<u>69</u>

<u>68</u>	<u>69</u>
<u>3</u>	<u>25</u>

204

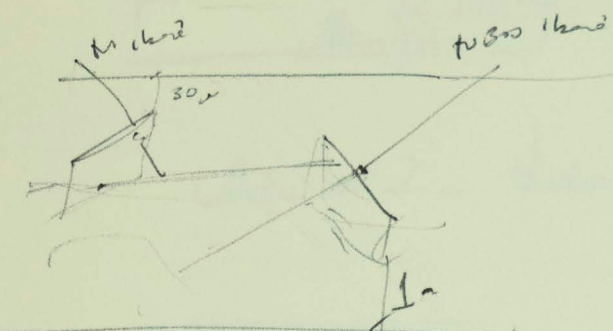
<u>2 de 68</u>	<u>1 d 69 m</u>
<u>60</u>	<u>3.00 x 2.00 x 3m</u>
<u>amarelo</u>	<u>3.00m de 2m</u>
<u>amarelo</u>	<u>3.00m de 2m</u>
<u>62</u>	<u>65</u>
<u>62</u>	<u>195</u>
<u>62</u>	<u>64</u>
<u>62</u>	<u>66</u>
<u>62</u>	<u>201</u>
<u>62</u>	<u>198</u>

Peso das

pintura - amarelo - 2 latas

60/60/60

Teste de corte e furado no tipo q/ cor.



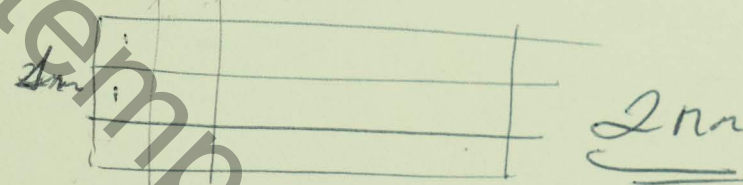
2º ferre - 16-

pequeno: base 1.40 x 1.40. 1cm.

2 peças 35cm larg) azul /
 1 peça 45cm larg)

comprimento 1,65m a 1,70m

prob/po ateh: 155 x 35 x 3m
 1m =

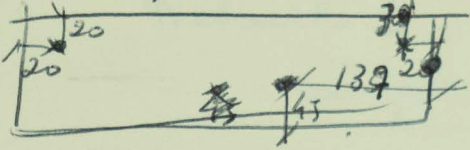


Verde/azul -
 branco - 2lat
 - 1lat
 amarelo - 2lat
 verde/azul

com 2 latas

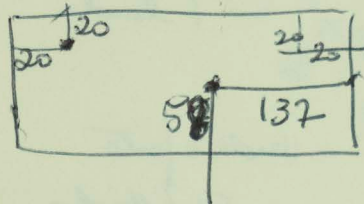
instituto de arte contemporânea

clp n°1 - Adoalfo 2



140 130
58 . 60
72

clp n°2 - Adoalfo?

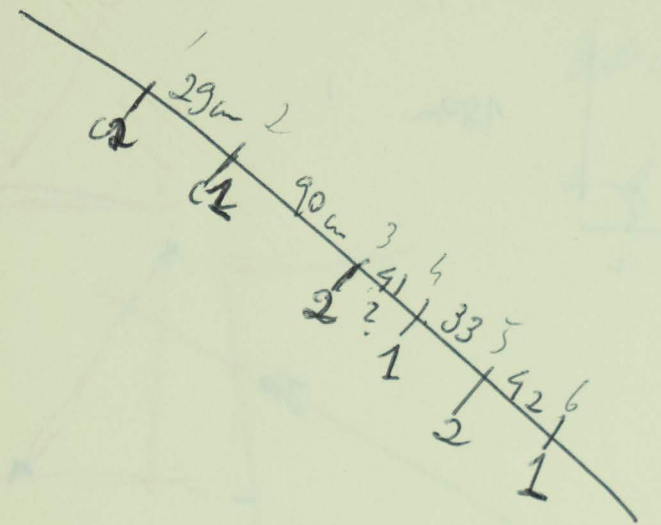


diferente

130m x 350 - verde + pote - (de arriba)
 2 lados
 130m x 350 - verde + pote
 só 1 lado
 3 chapas
 130m x 400 - verde + pote
 - só 1 lado
 ⑦ 6 mtrs.
 → 2 chapas 3m x 6m x 2m -
 3 → 1 m x 3m x 2m = 2.000.
 → 6 fm -
 1.000.

tablilla 1.

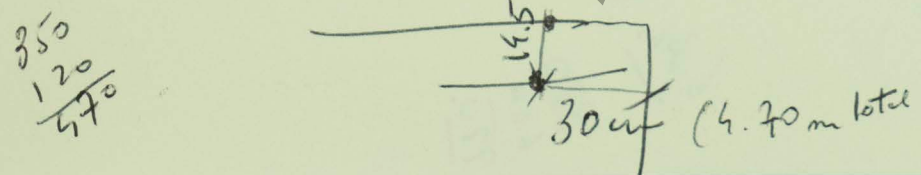
2 piezas en 80 tubos



1° fure -

Este - ~~1. mtrs 2~~
 duplex diferente.
 fure 1 diferente chap 2
 → chap 1 igual a
 OK
 (en avances) bade (n-3) ~~1 mtr~~ módulo 1
 1.30m x 3.50m → chap 2 = 1 cuadro

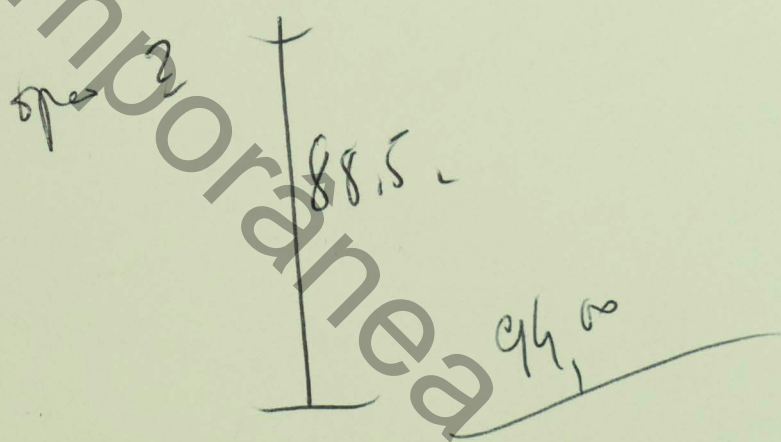
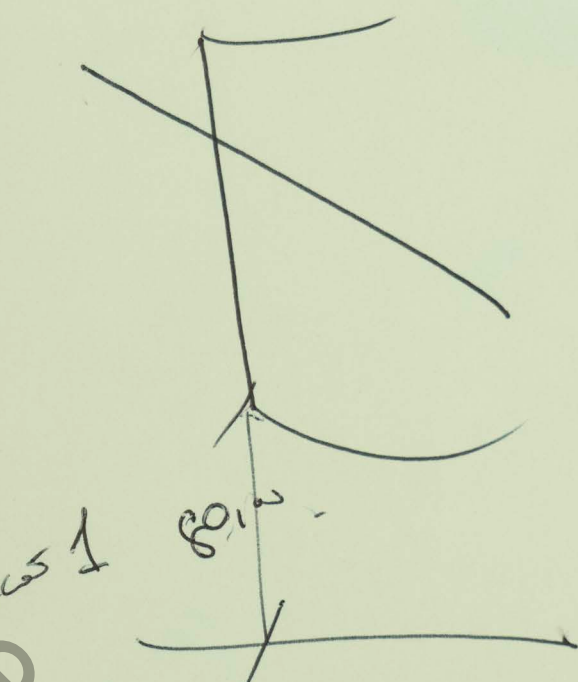
1.30m x 470
 on 4.75m
 marcas de 3° fure a



8.00m. TAM - Sts Deenort.

altura 62

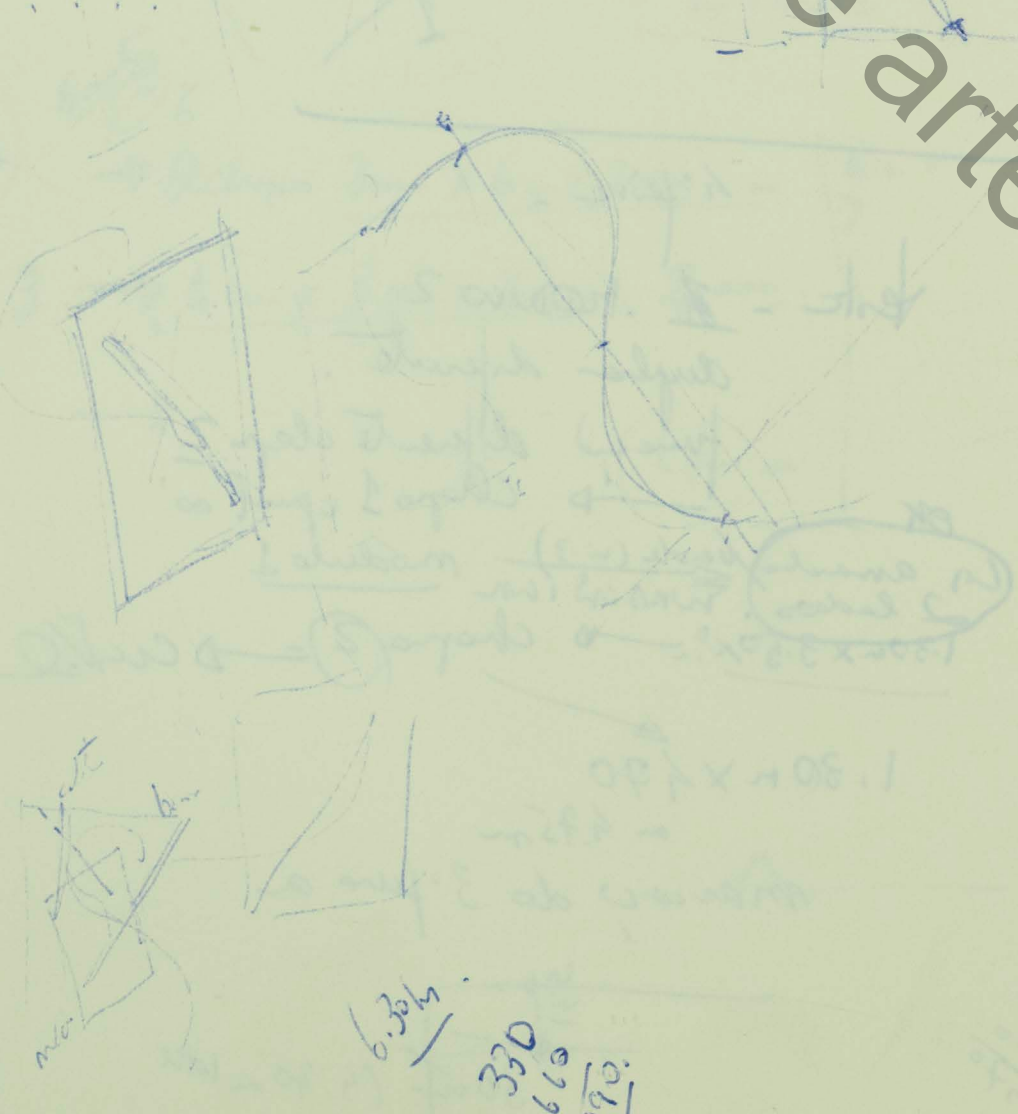
T2m frente
20m fondo



88.5°



180m
660
770

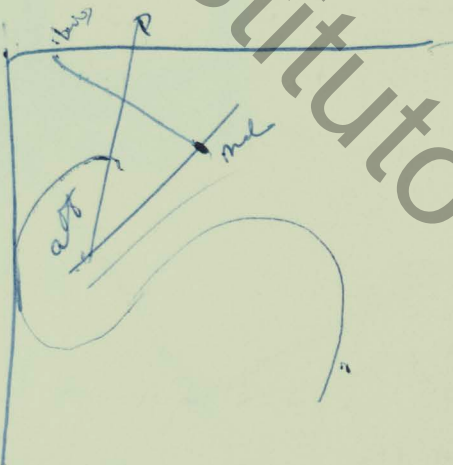


200m

instituto de arte contemporânea



chapas 6 metr:



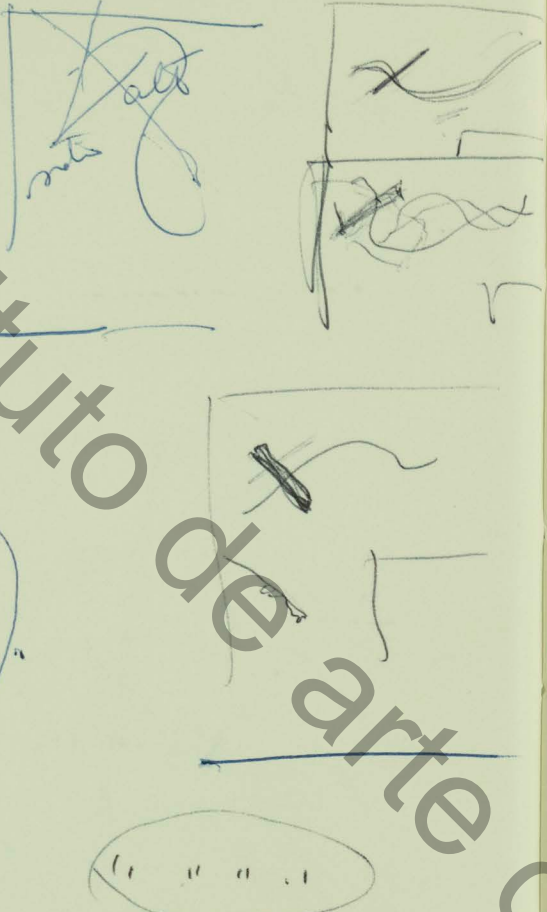
Testar na gráfica:

$$\text{ok. } \frac{4.70\text{m}}{4.00\text{m}} / \frac{4.80\text{m}}{4.00\text{m}} \times 130$$

or
140
or
150

+ fácil

Testar:
6.00?



Sábado 21/5
Definido! 4 Rose

①. pente = 1.1 pared y techo 1 lado
1/2 - chapas 3mm jateado 1 lado

②. COR/1230 = 21.1 x 4.80m = jateado 1 lado

2.2.1 - 3.50 - Verde ox 2 lados

2.2.2 - 3.50 - Verde ox 2 lados

2.3. paredinha NOVO 2 lados

③ fundo = 3.1. paredes 3m Verde ox 1 lado

3.2. chapas 6m - cristal

3.3 - paredinha cristal
+ chapas 150x4.80
3 ch. de 6m x 2m
(ou jateado?)

6m x 3m	chapas 6m x 3m:			chapas 1m x 3m x 2
1 jateado	①	- 1		① - 1 ————— 1
1 jateado	②	- 4 + cota		② - 1 cristal
	③	- 2		③ - 2 ————— 1 tintas
		7		4
2 jateado	④	- $\frac{2}{9}$		

entregar o trabalho

- obra 1 = recular na 5º feira

Já no ateliê:

chape 1cm - obra 2 (vai usar?) 1.88

chape 1cm - obra 3 (sem corte) 1.88

enviar o desenho:

obs chape 1cm - obra 2 (2,60)

chegando 3º feria -

8 chapes curtos

4º feria: fardo, faleado

qto: 14,00

2º feria:

Encomendar: organizar - recular na 3º feria

obra 1 = 1 chape

2 = 4 chapes

3 = ? 1?

4 = 2 chapes

levar p/ jatim na 5º feria; 3 chapes.

4º feria
organizar

chape de 1cm:

1 chape - (pintado) obra 3

c/ corte

5º feria: levar p/ jatim

levar p/ corte

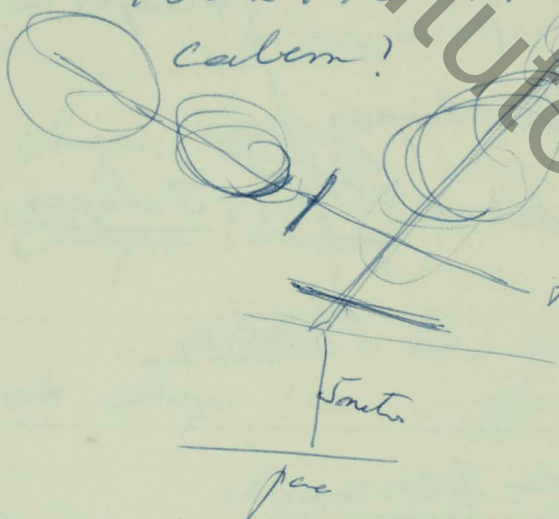
2 fer:

descrição: obra 2. angular nas paredes.
Nº círculos anti de

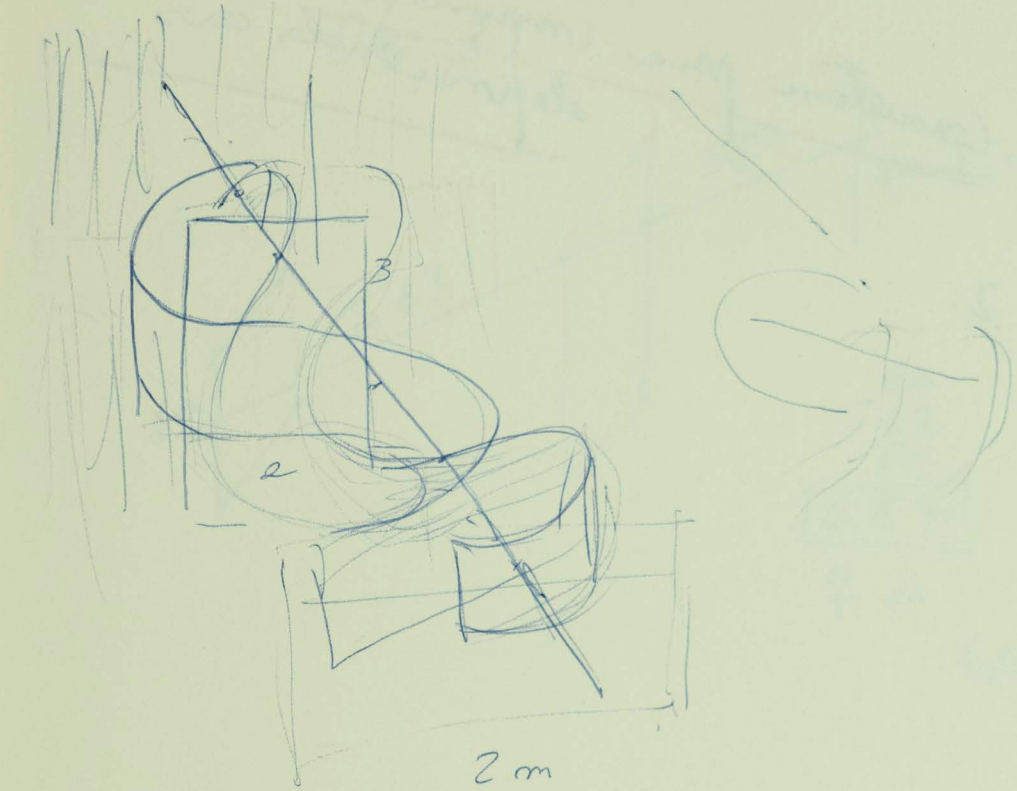
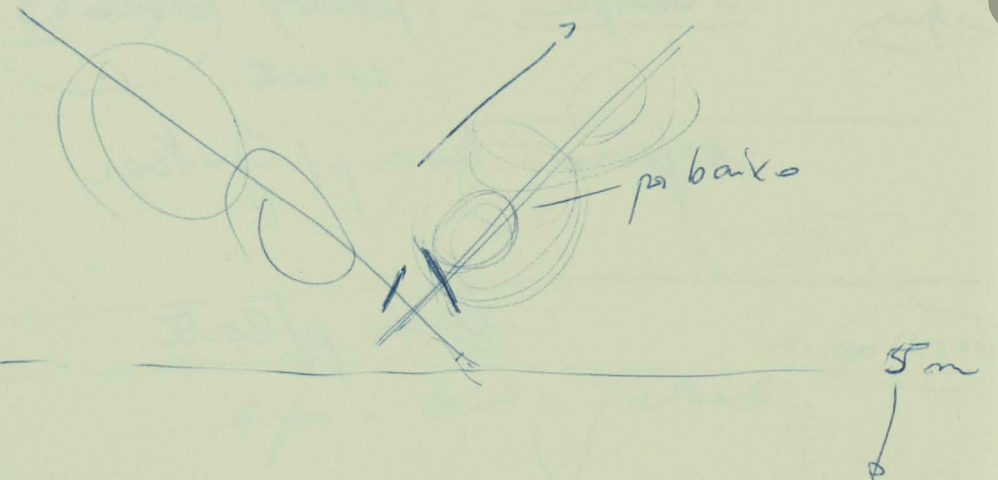
DESENHO IS PAREDES:

150 x 170 ou duas?

cabeceira?



tudo por cima

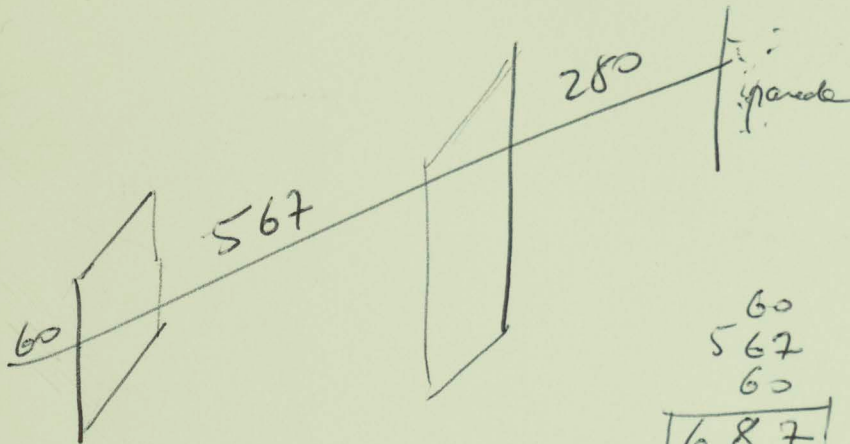


1. Consultar para imprensa
definição das cores

2.

instituto de arte contemporânea

Ohe 3

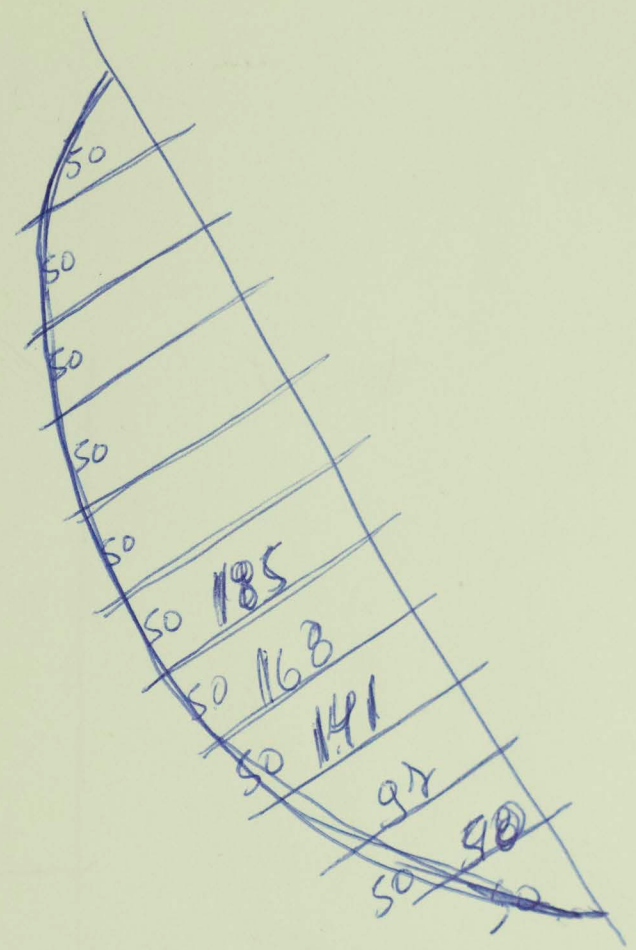


$$\begin{array}{r} 60 \\ 567 \\ 60 \\ \hline 6.87 \end{array}$$

7.00

6.80

instituto de arte contemporânea



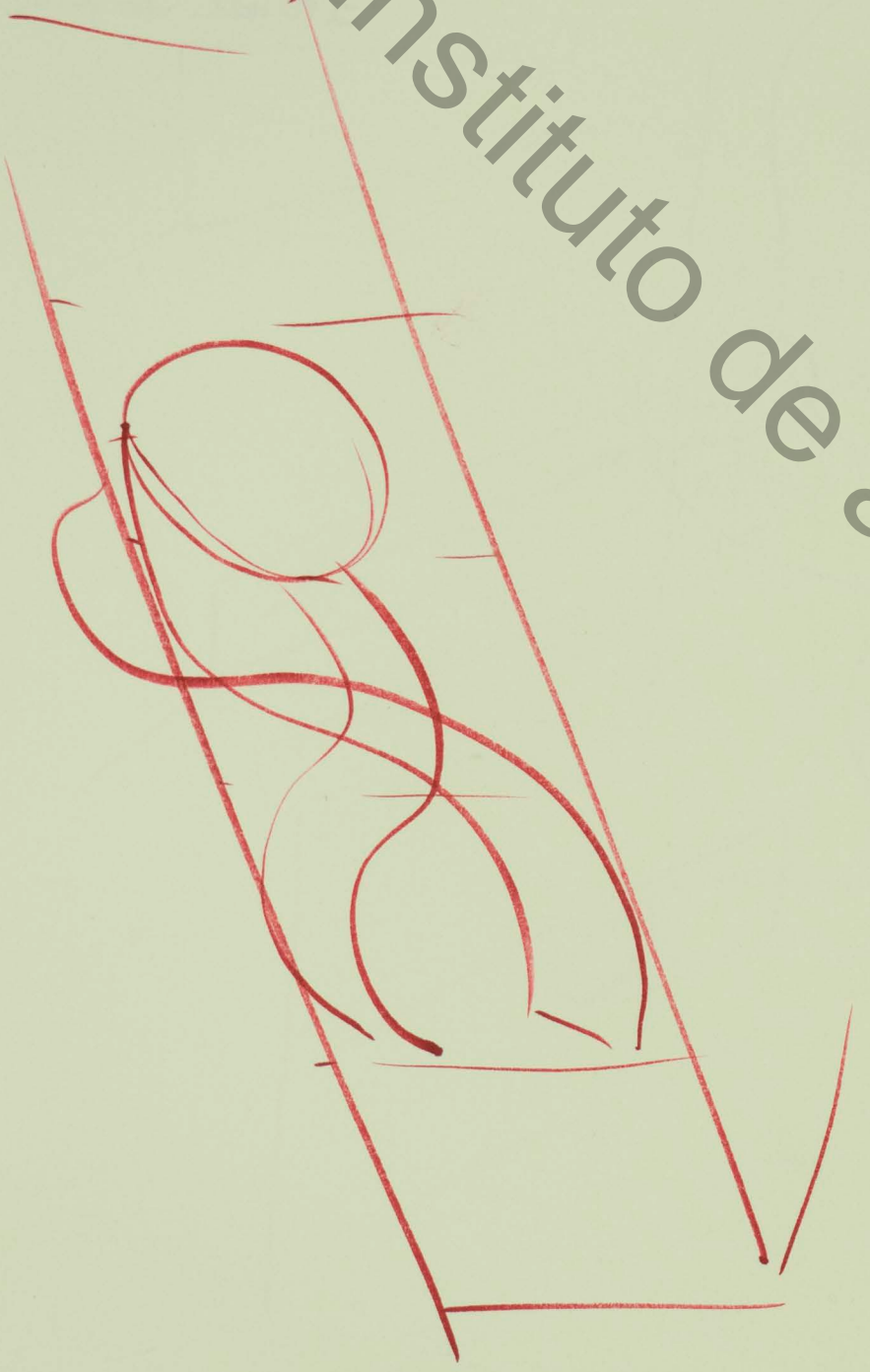
instituto de arte contemporânea

3.20

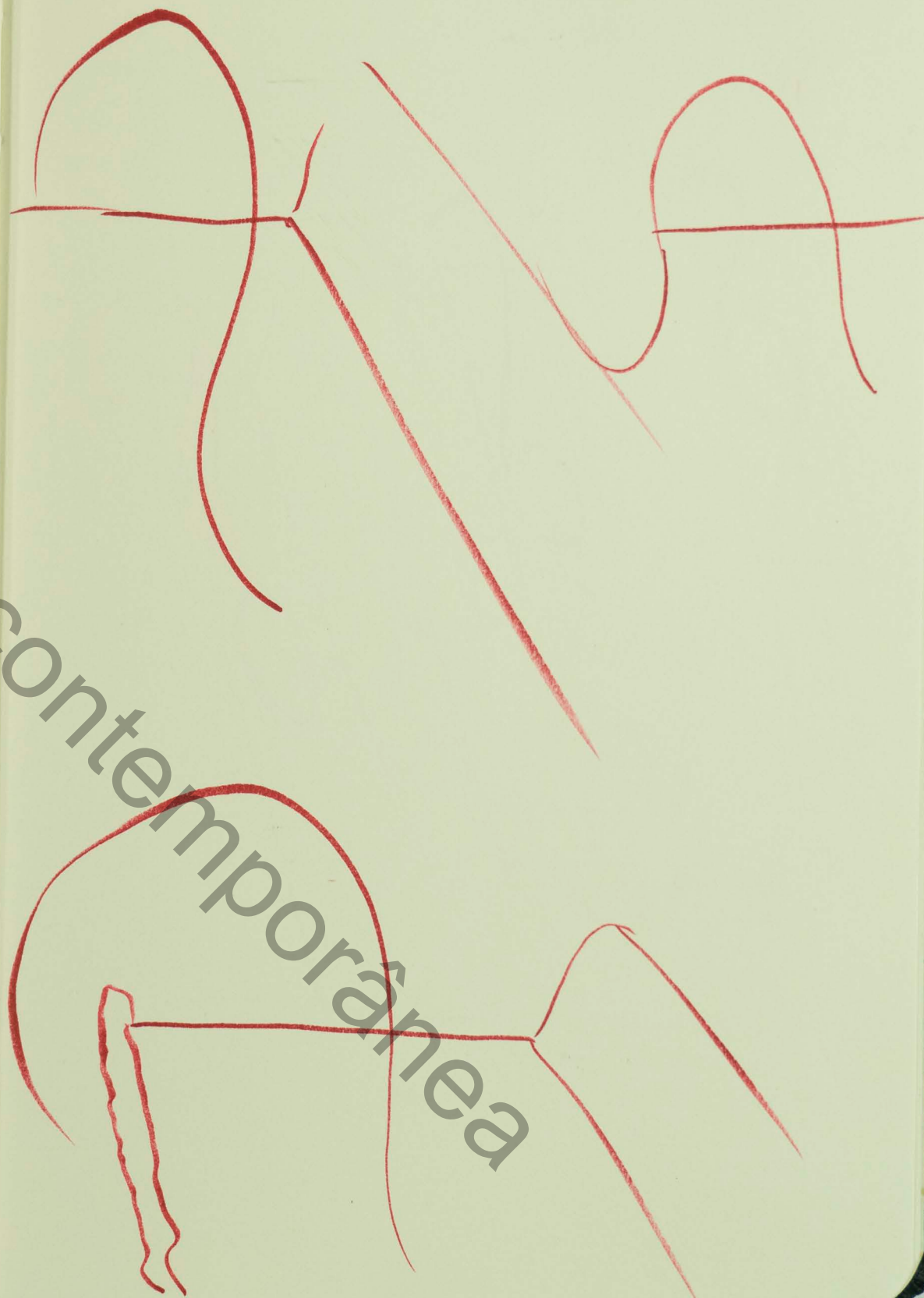
5 van / USAK 3 níveis
4,60m entre
colunas
3,40 alt. do pilar



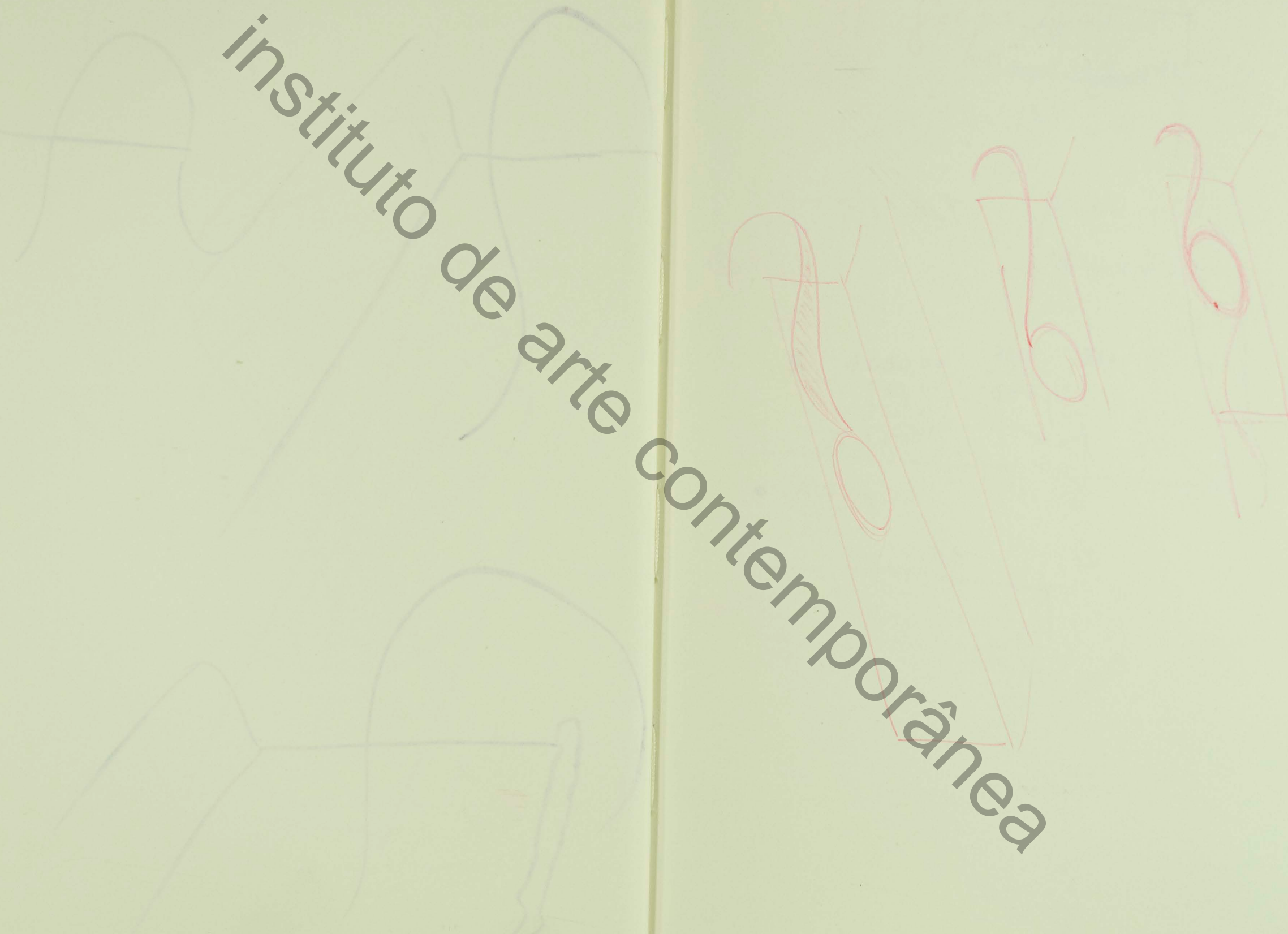
instituto de arte contemporânea

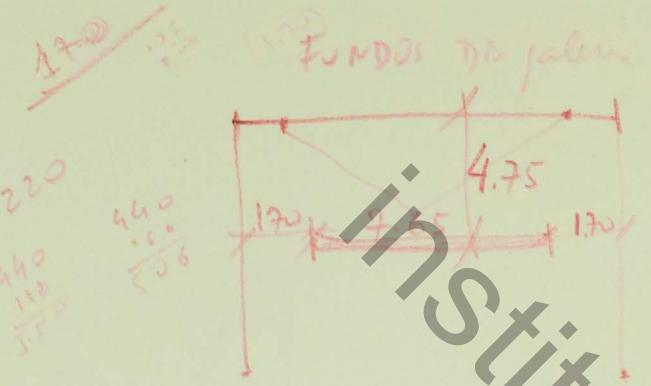


instituto de arte contemporânea

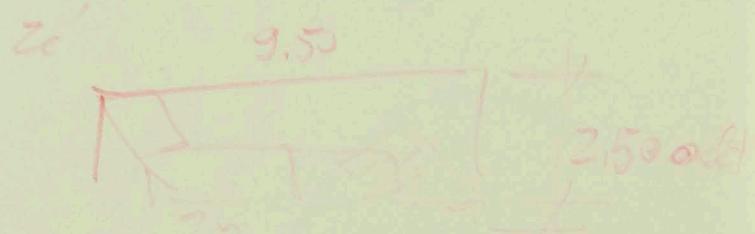
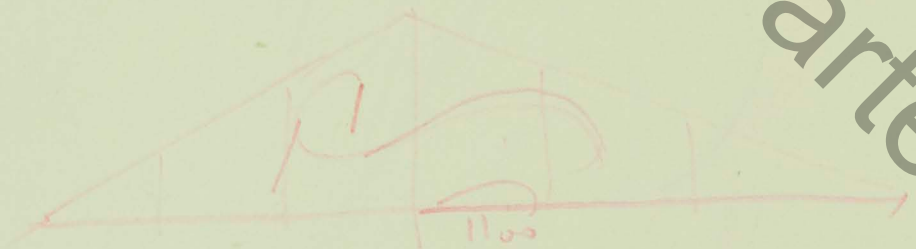


instituto de arte contemporânea





$$\text{16} \cdot \frac{1}{2} = 245 \\ 1.22 \\ 3.67 \varnothing \\ 27 = 490$$



Salpa: Lucas

3,35 alt

paredes catel,
280w x 7.30x

3. 4.050,00 380
760,00 x 2
360 460
— 5.170,00

OK 7/14/11

Stella

Alt: 2.15

Ø coluna - 70cm

distância de parede - 1.50m

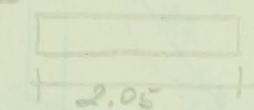
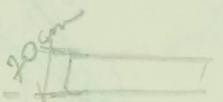
parede do banheiro - 54cm

VOLUME TESTE

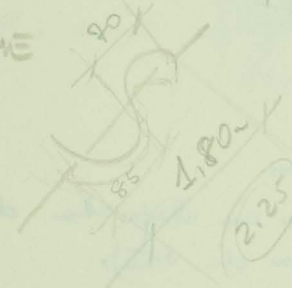
• CHAPA 3mm.

Largura

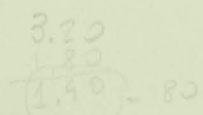
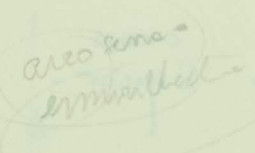
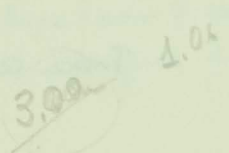
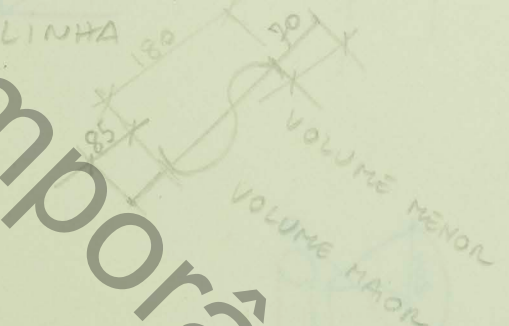
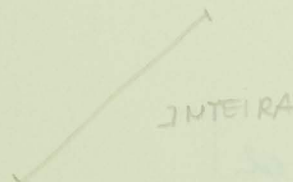
Extensão -



• VOLUME



• LINHA



Obra IPHAN - / IBAH

- responder questionário

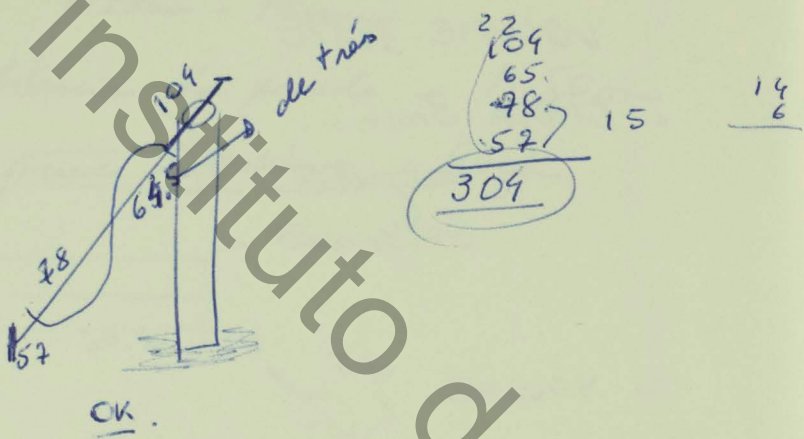
⇒ opção 1: Expo Mucuri -

" 2: Expo Urua

(" 3.: Verde)

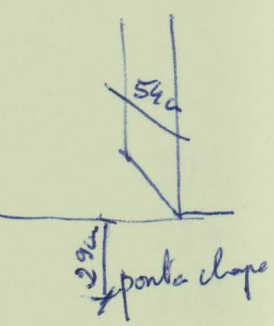
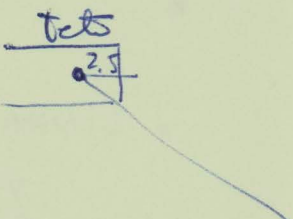
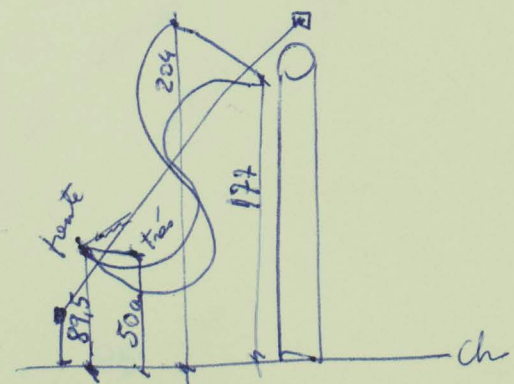
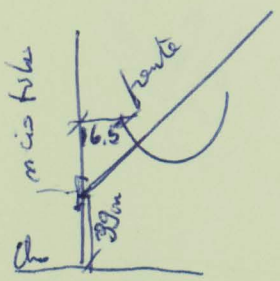
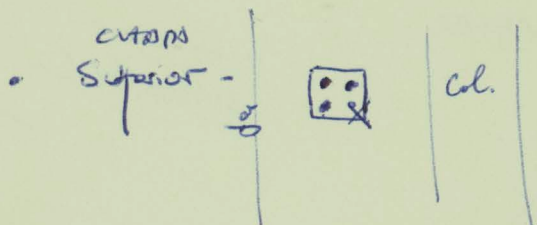
opção 3: novo: fazer na 6 espuma
; tem material chape? ou
chape 1cm? ou
bana voga? 2?

INSTALADA:



Tubo com 3,04m

(solda na chapinha do alto completo
3mm de vao):



Odo jatae clepe
ex ante:

Van p/ ante no 4° feine
volte no 3° feine $1^{\circ} 2^{\circ}$

Lataado dia 27: 6° feine

1. a lataado \square ?

2. clepe de 6m x 2 x 3m

~~compr~~
compr de clepe de 6m no 2° feine
entregue no 3° feine

pou
6m
no 2^o
23/5

2x clepes

→ 4 chapas p/ ote 2 cm

→ 1 clepe p/ ohne

JASSEN

entreg

? → 2 clepes n° 1

2 clepes p/ 1 cm ???

entro 6° feine

deu p/ gráfice

J= p/ JASSEN

6' p/

5° feine - compras: 2 dyp 6m
Entregue: 2 dyp 6m

compr no 5° feine
Ultimo entregue 6° feine 27.
clepe 1 m
2 dyp -

Se tiver muito bar o auto se soltar

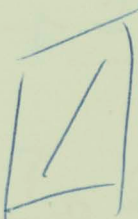
1. montar o coloado

MONTA SERRACA DAS
COLMOS:

maior

? 160 x 3,50

160 x 3,50



centro esp q 1.85

teto ne madeira

, ferro q/ de 2,05

teto ne madeira

Jalear chape 6m
desen - curval?

Ferro jalear a

Ultim parab:

curval?

ou Tade jalea a ferro met?

2º feira:

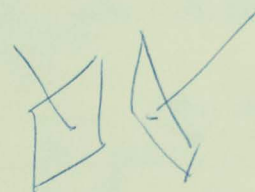
- furar 4 chape

- montar 2 volumes em novos telos.

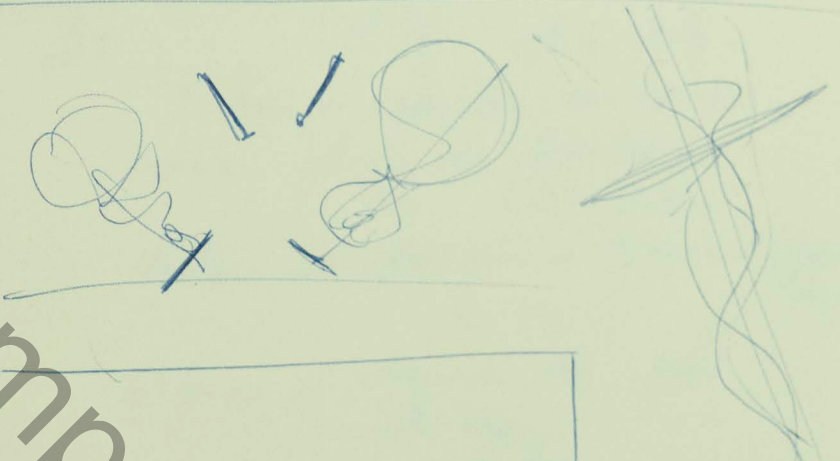
→ definir o principio do 2º volume.

- verificar final da telas

— definir os 2º pares!



paper milímetra



ver chapas p/ pintar no feira.

4º feira opção corte e
marcadas.

4º corte 10/12 - 6%

Atenção! na 3º feira
enviar desenhos da chapa  

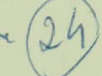
e na chapa 2.

mude o teto c

roteiro de teste

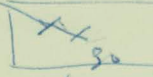
começar o 3º trabalho.
chapas com roteiro.

Vai ter cortes

definir 3º feira de  - aleatório

2º feira:

2º corte amarelo

 corte 20/12 dia 23

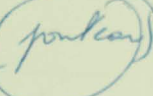
1º opção paralela:

1. cortar

1.2. furar

1.3. colar mosaico

1.4. opção

 22

colar opção.

chapas novas só na 6º feira

Desmontar o COLOMBO a 15!

2º - 3º dia 24 -

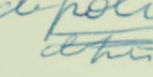
Tentar a parede madeira
com chapas de 2m x 6m
ou 1.60m x 6m

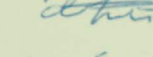
interno de prédios - amore (fazendo
amore)

6º feira - chegada das chapas
de 6m -

2º dia domingo - amore ??

1º feira - 30/12

• terminar a parede com as chapas
3º feira -  de poli

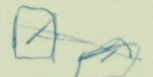
retirar o sobre (que 2) e 

 retirar o 3º feira

2º dia capel de 6m

2º passe 3x2m

4º feira -



Transporte e
Viagens:

- Caminhão Arque Rio - com tudo
? busar \rightarrow busar ~~so 28~~
 \rightarrow 40m ~~lodos~~ \circlearrowleft \rightarrow 40m tudo do 1º
- Rio/S.P. - DIA 1º de JUNHO 4º feira
obra estérne:
 - calandria _____
 - 2 chaves juntas
 - 10 tubos novos 2"
- obra m - 4 chaves
2 tubos
2 paredinhas
- obra parede - 1 chape 6m
1 parede
2 a 3 tubo
- obra tapas - 2 chape 6m
2 paredes

CAMINHÃO POLÍCIA FESTA.

Pare arquir fracos

instituto de arte contemporânea

custos:

madame - 300,00 - + 100
menos - 100,00
trampete - 100,00
Melo - 100,00
- 150,00
- 50,00
- 30,00

Arnaldo 500,00 - chepe
frete - 160,00 - chepe
poli 1.880 - chepe

