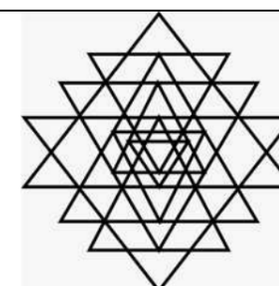




\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



## PAISAGISMO ROSÁRIO

CONTEUDO:

IMAGEM PROJETO

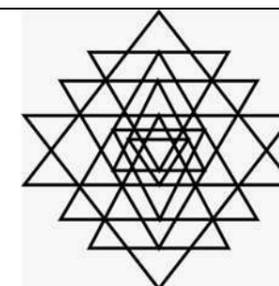
ESCALA:  
S/E

FOLHA  
01/17

DESENVOLVIDO POR:  
LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A233892-0



\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



## PAISAGISMO ROSÁRIO

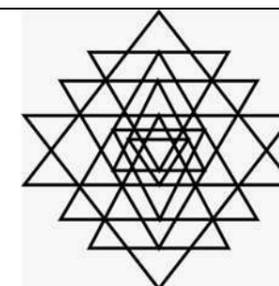
CONTEUDO:  
IMAGEM PROJETO

ESCALA:  
S/E  
FOLHA  
02/17

DESENVOLVIDO POR:  
LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A233892-0



\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

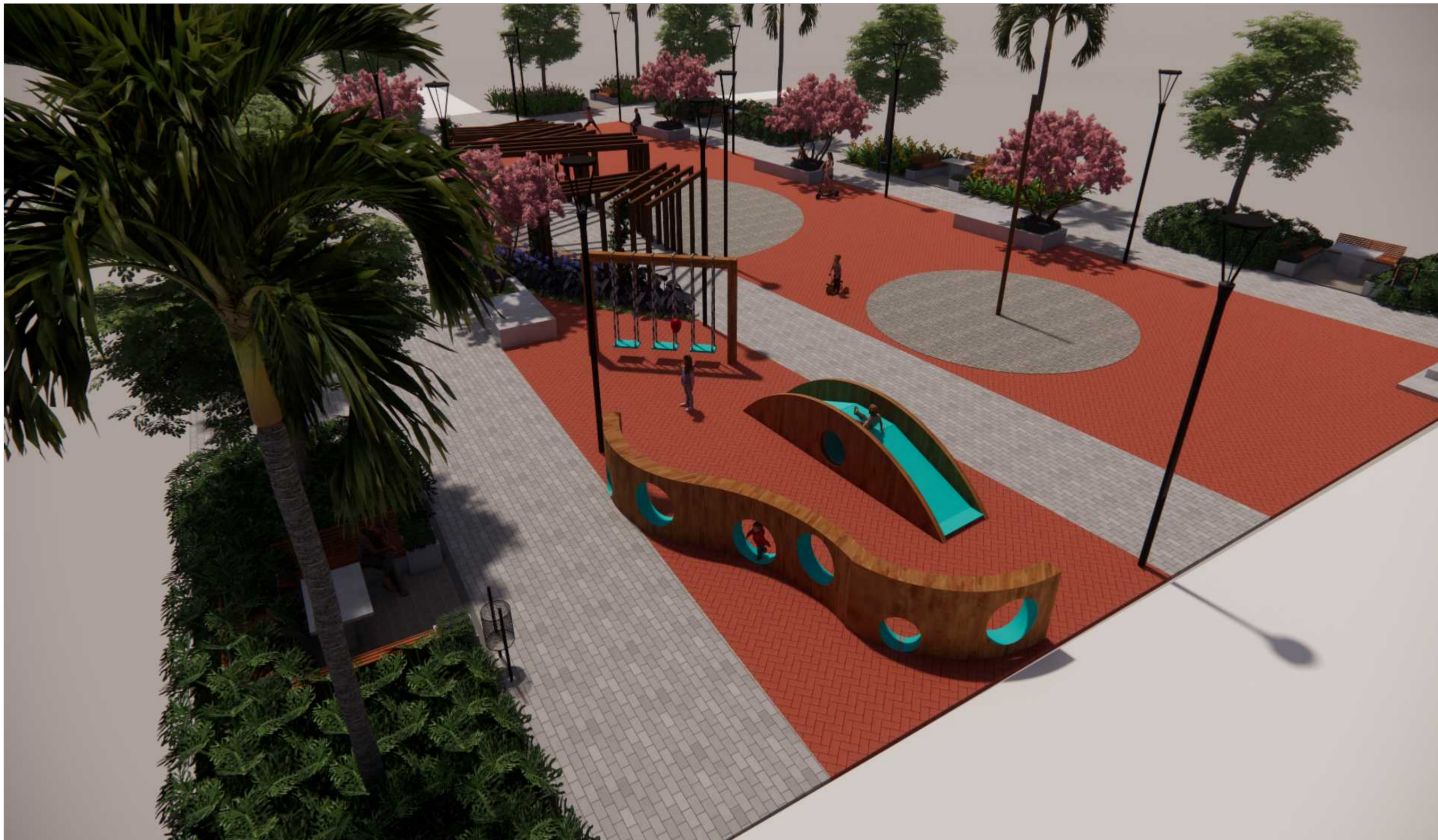


## PAISAGISMO ROSÁRIO

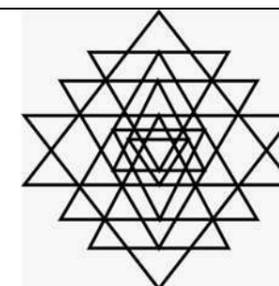
CONTEUDO:  
IMAGEM PROJETO

ESCALA:  
S/E  
FOLHA  
03/17

DESENVOLVIDO POR:  
LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A233892-0



\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



## PAISAGISMO ROSÁRIO

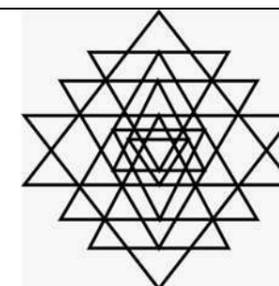
CONTEUDO:  
IMAGEM PROJETO

ESCALA:  
S/E  
FOLHA  
04/17

DESENVOLVIDO POR:  
LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A233892-0



\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



## PAISAGISMO ROSÁRIO

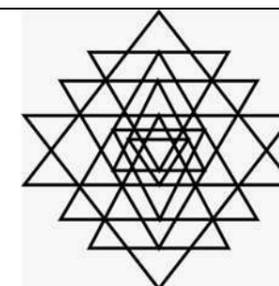
CONTEUDO:  
IMAGEM PROJETO

ESCALA:  
S/E  
FOLHA  
05/17

DESENVOLVIDO POR:  
LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A233892-0



\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



## PAISAGISMO ROSÁRIO

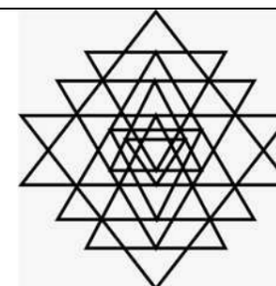
CONTEUDO:  
IMAGEM PROJETO

ESCALA:  
S/E  
FOLHA  
06/17

DESENVOLVIDO POR:  
LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A233892-0



\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



## PAISAGISMO ROSÁRIO

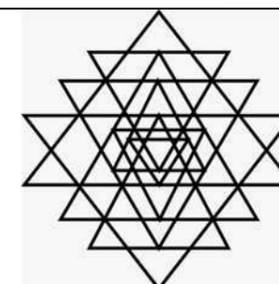
CONTEUDO:  
IMAGEM PROJETO

ESCALA:  
S/E  
FOLHA  
07/17

DESENVOLVIDO POR:  
LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A233892-0



\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



## PAISAGISMO ROSÁRIO

CONTEUDO:

IMAGEM PROJETO

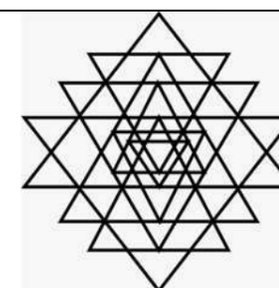
ESCALA:  
S/E

FOLHA  
08/17

DESENVOLVIDO POR:  
LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A233892-0



\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



## PAISAGISMO ROSÁRIO

CONTEUDO:

IMAGEM PROJETO

ESCALA:

S/E

FOLHA

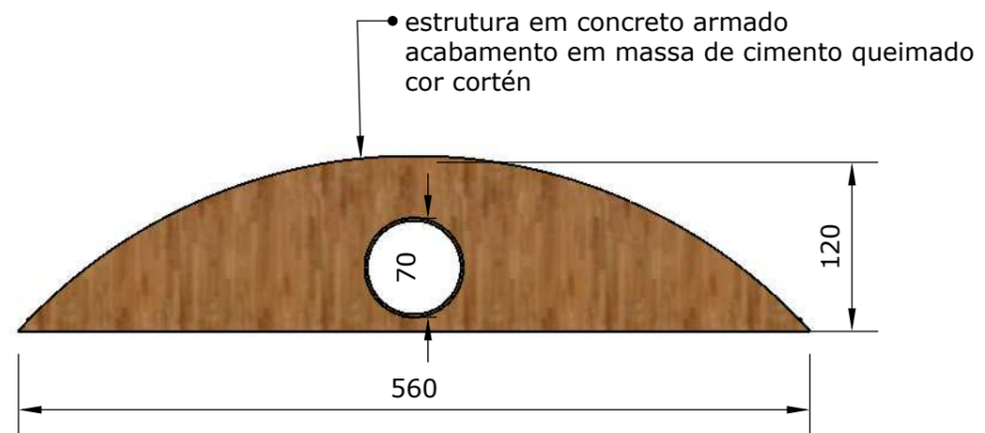
09/17

DESENVOLVIDO POR:

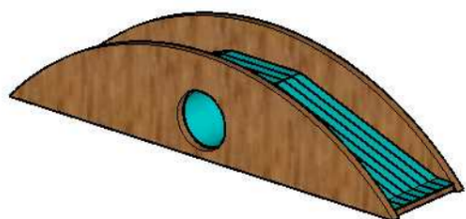
LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA

ARQUITETA E URBANISTA

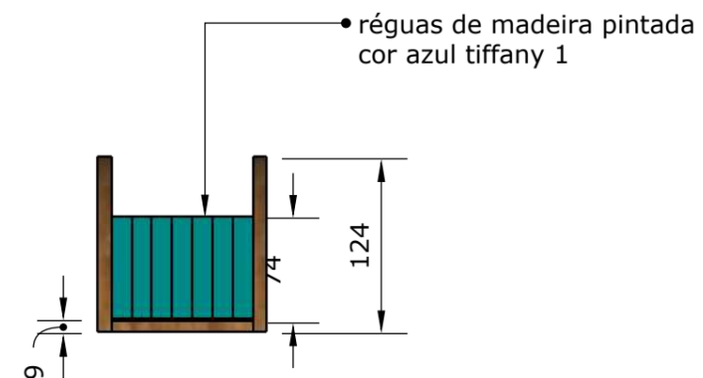
CAU A233892-0



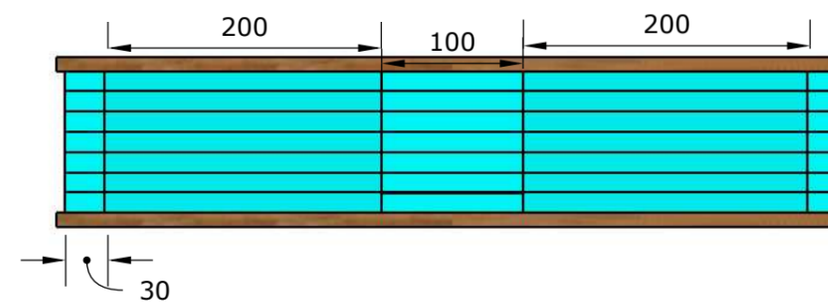
VISTA FRONTAL  
ESC. 1/50



VISTA ISOMÉTRICA  
ESC. 1/50

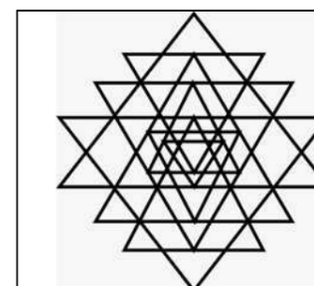


VISTA LATERAL  
ESC. 1/50



VISTA SUPERIOR  
ESC. 1/50

\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

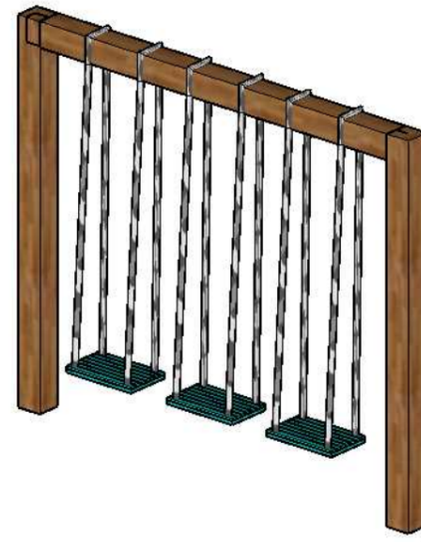


**BRINQUEDO ESCORREGADOR 1**

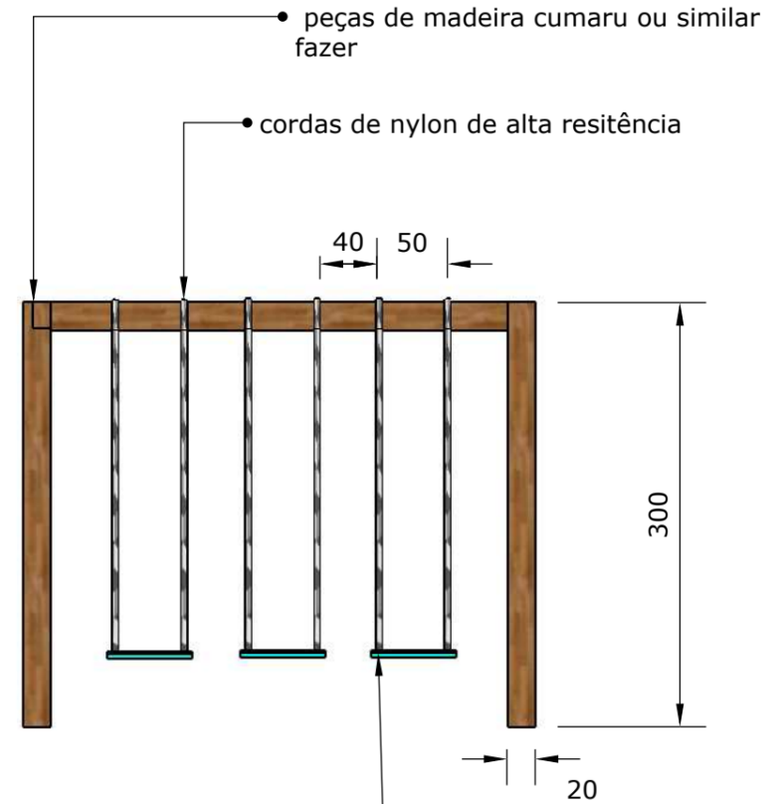
CONTEUDO:  
BRINQUEDO

ESCALA:  
1/250  
FOLHA  
10/17

DESENVOLVIDO POR:  
LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A233892-0



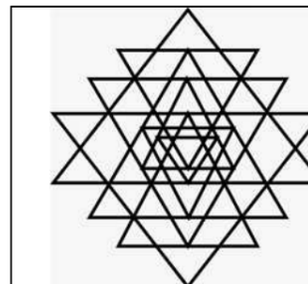
VISTA ISOMÉTRICA  
ESC. 1/50



VISTA FRONTAL  
ESC. 1/50

- peças de madeira cumaru ou similar fazer
- cordas de nylon de alta resistência
- assento em madeira cumaru pintada com tinta de madeira cor Tiffany I
- deverá ser construída uma base de no mínimo 60 cm de profundidade em concreto.

\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

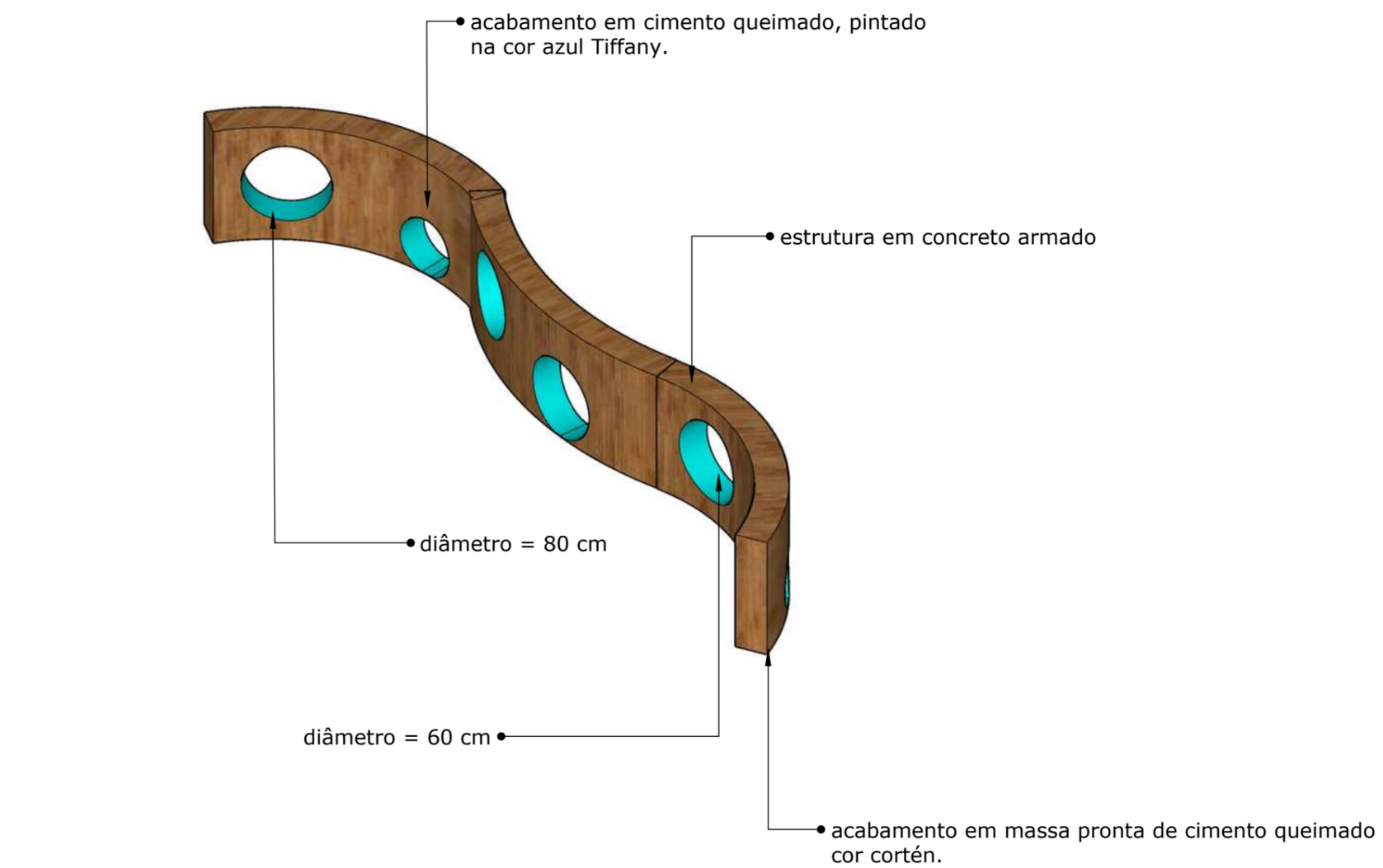


## BRINQUEDO BALANÇO

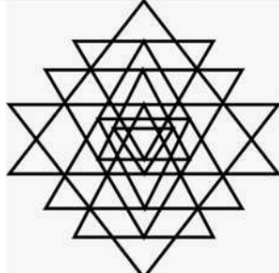
CONTEUDO:  
BRINQUEDO

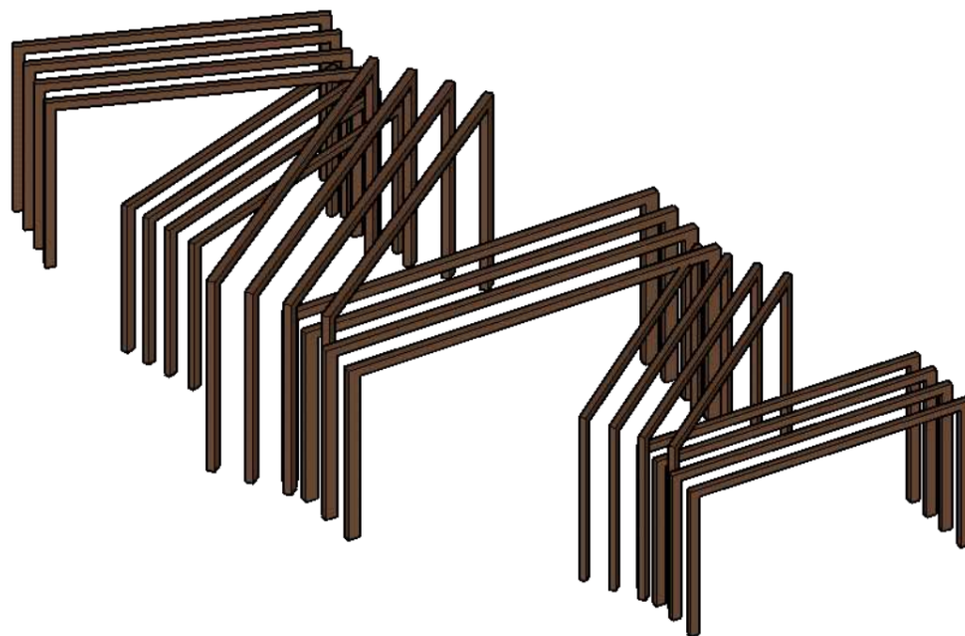
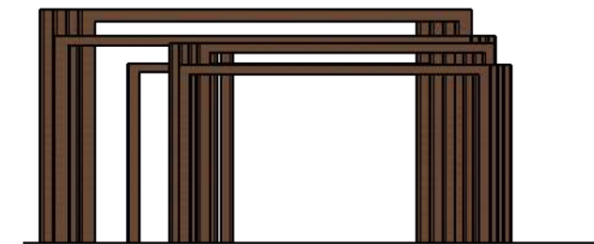
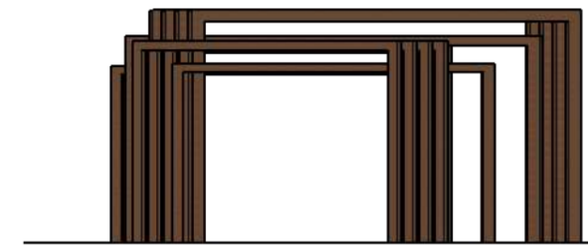
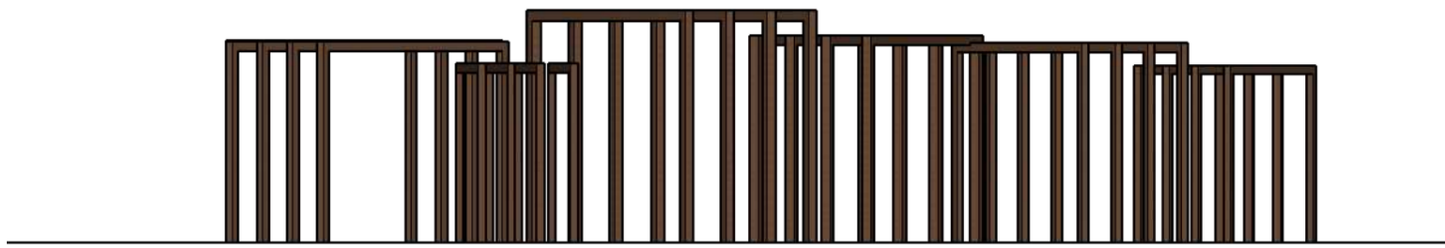
ESCALA:  
1/250  
FOLHA  
11/17

DESENVOLVIDO POR:  
LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A233892-0

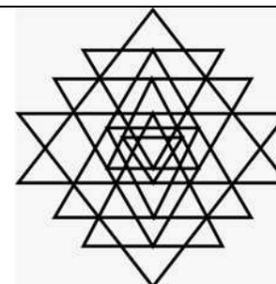


\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

	<b>BRINQUEDO LABIRINTO</b>	
	CONTEUDO: BRINQUEDO	
	ESCALA: S/E FOLHA 12/17	DESENVOLVIDO POR: LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA ARQUITETA E URBANISTA CAU A233892-0



\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

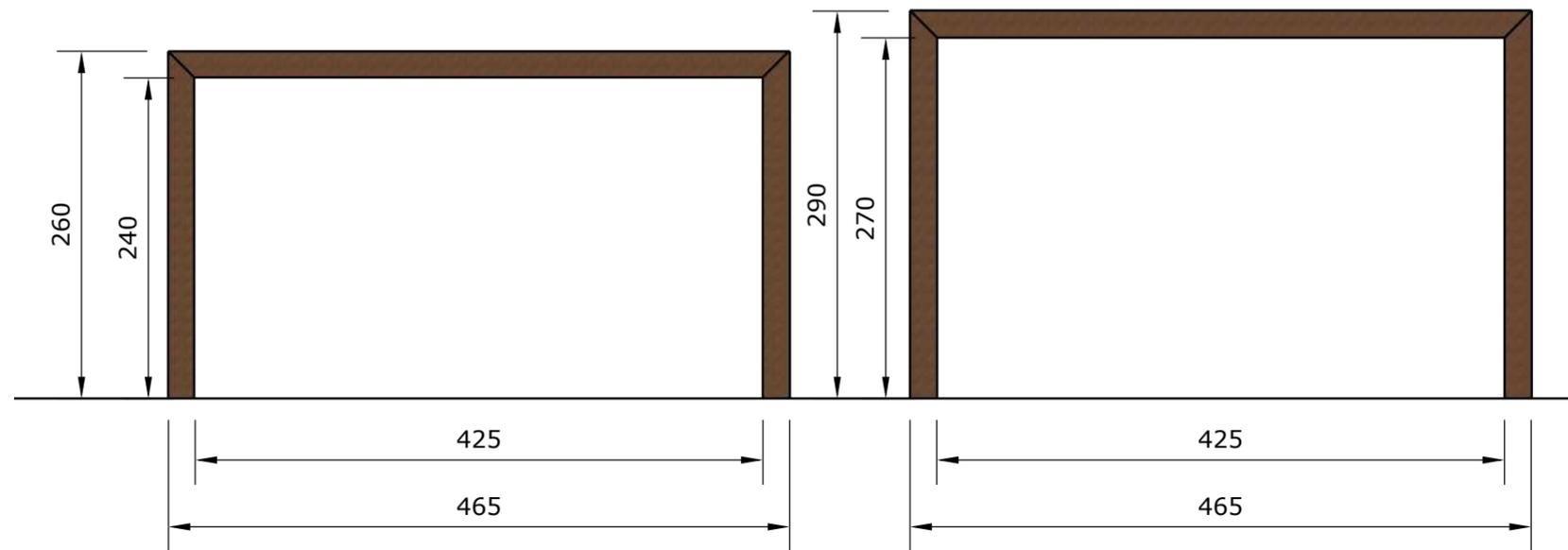


## PERGOLADO

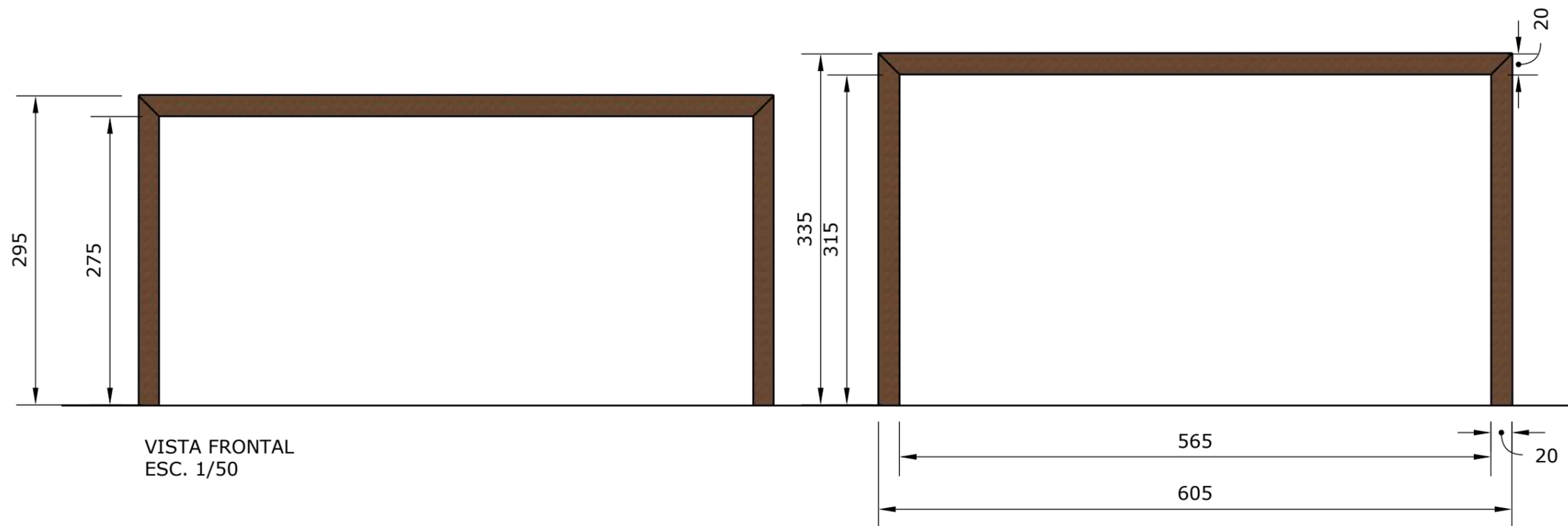
CONTEUDO:  
PERGOLADO

ESCALA:  
S/E  
FOLHA  
13/17

DESENVOLVIDO POR:  
LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A233892-0

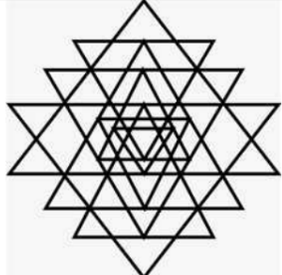


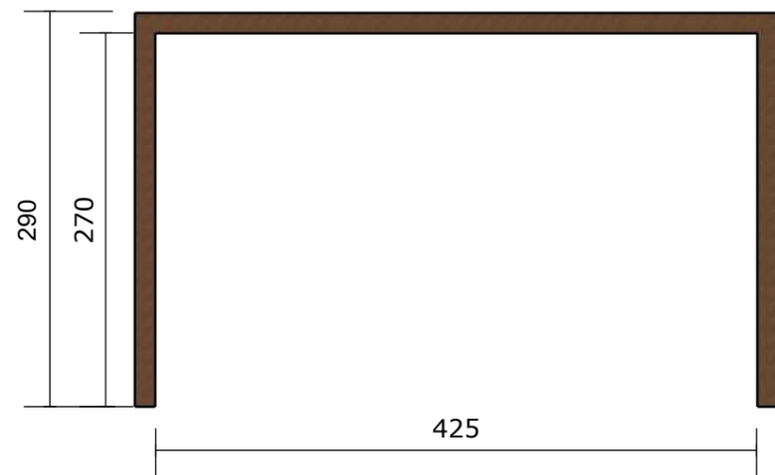
VISTA FRONTAL  
ESC. 1/50



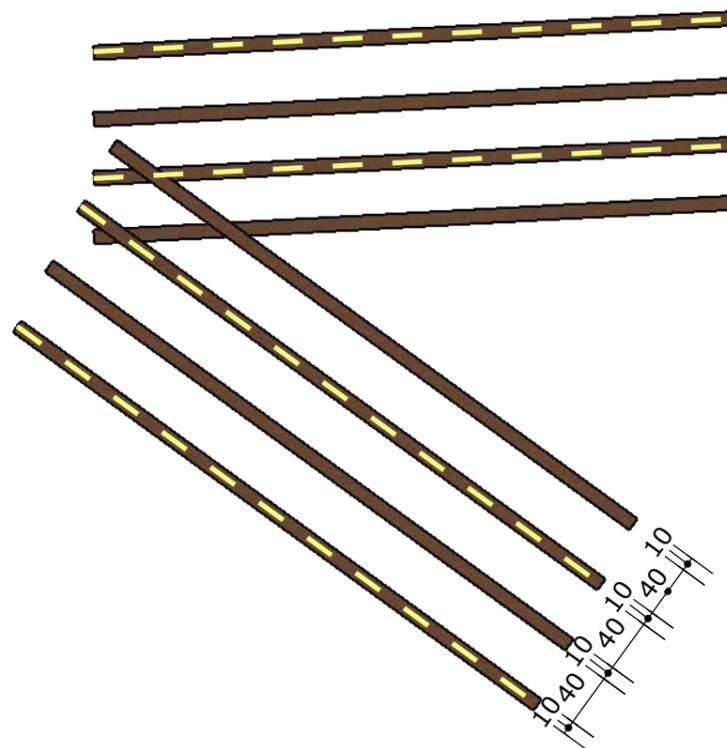
VISTA FRONTAL  
ESC. 1/50

\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

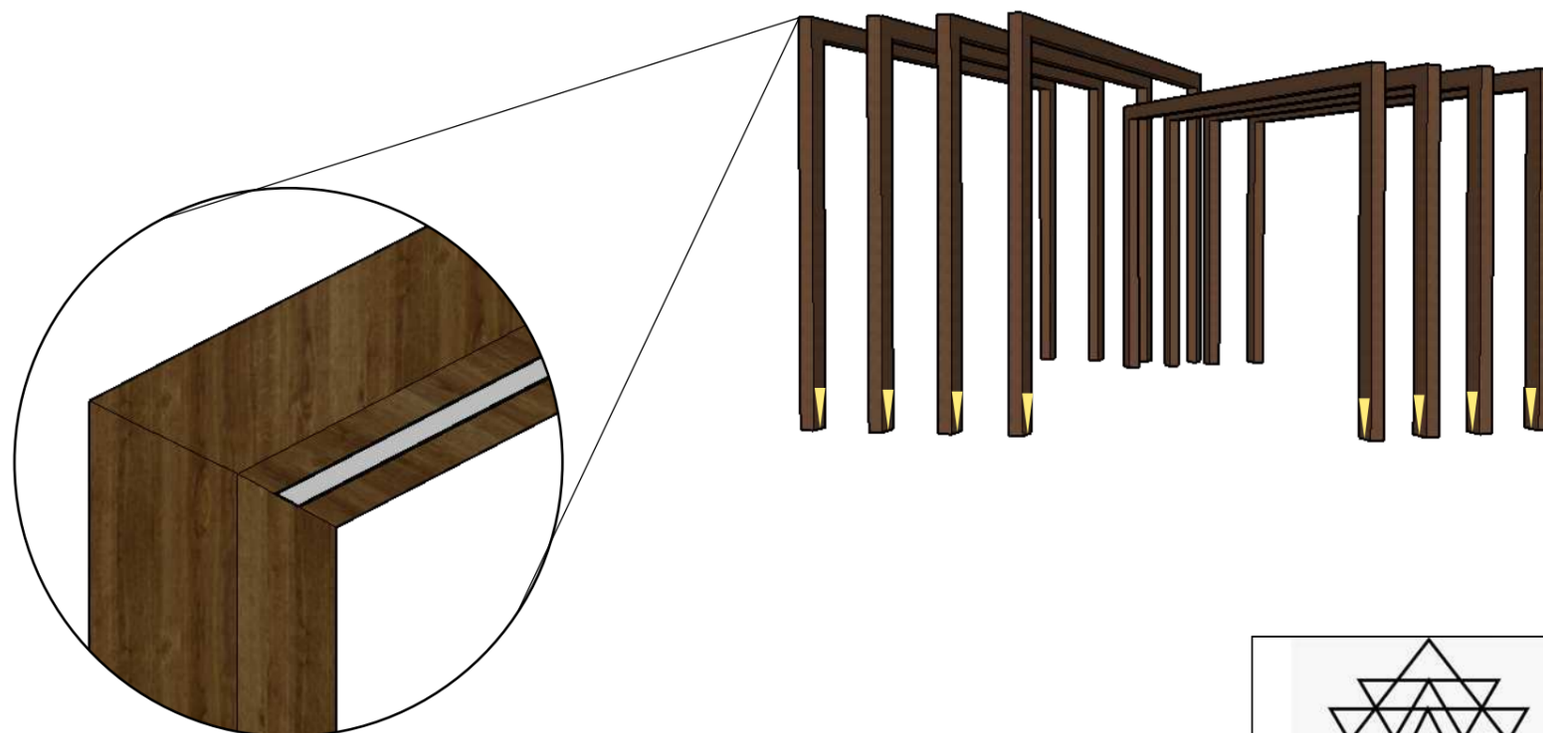
	<b>PERGOLADO</b>	
	CONTEUDO: PERGOLADO	
	ESCALA: 1/50	DESENVOLVIDO POR: LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA
	FOLHA 14/17	ARQUITETA E URBANISTA CAU A233892-0



**DETALHE PÓRTICO MAIOR 1**  
ESC. 1/50

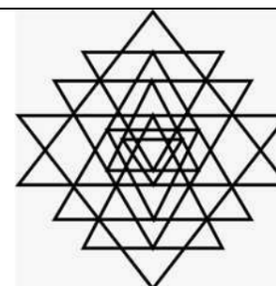


**DETALHE PÓRTICO MENOR 1**  
ESC. 1/50



**DETALHE EXCAIXE DE PERFIL E ILUMINAÇÃO**  
ESC. 1/5

\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

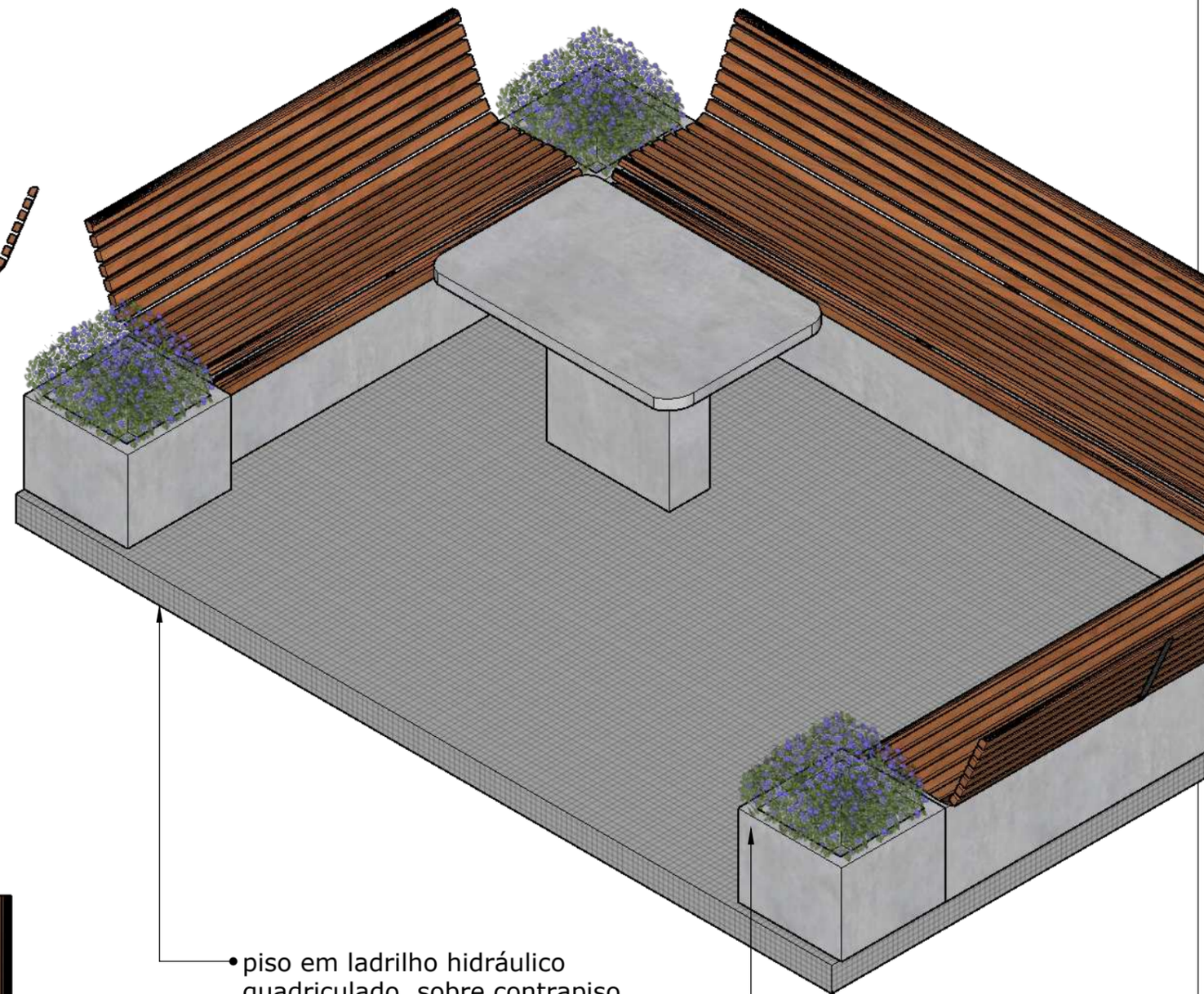
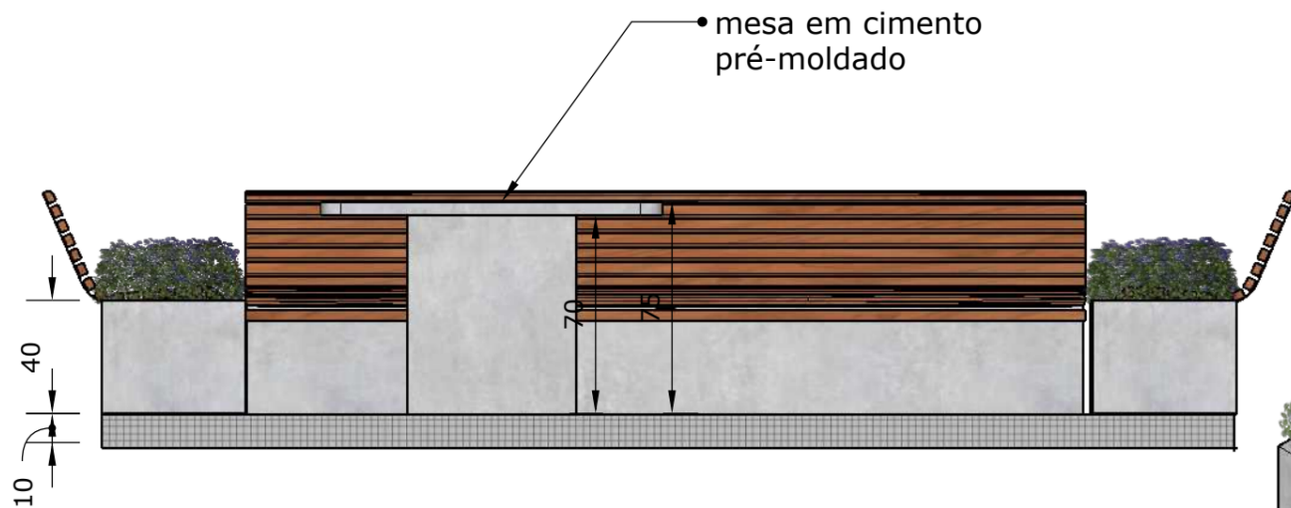


**PERGOLADO**

CONTEUDO:  
PERGOLADO

ESCALA:  
1/50  
FOLHA  
15/17

DESENVOLVIDO POR:  
LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A233892-0



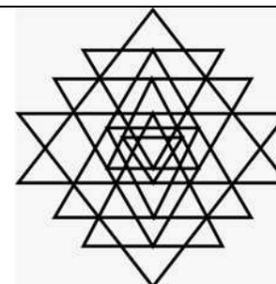
• piso em ladrilho hidráulico quadriculado, sobre contrapiso de concreto

Assento e encosto em réguas de madeira sobre suporte de aço  
 \*usar madeira Roxinho/Paraju/similar

• cachepô em alvenaria acabamento em massa de cimento queimado 50x50x40 cm Drenagem

\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

**BANCO 1**  
 ESC. 1/25

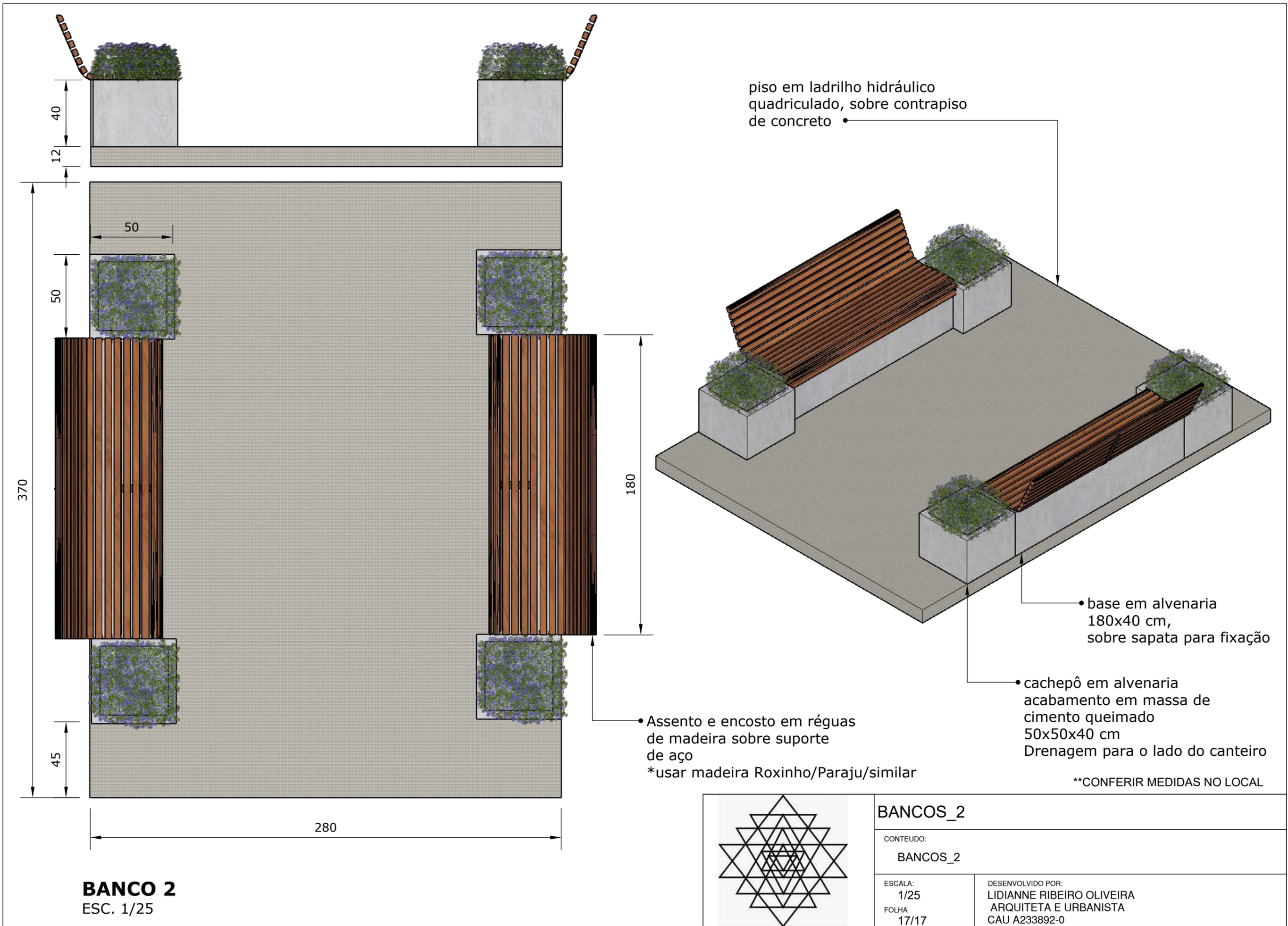


**BANCOS**

CONTEUDO:  
 BANCOS

ESCALA:  
 1/25  
 FOLHA  
 16/17

DESENVOLVIDO POR:  
 LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA  
 ARQUITETA E URBANISTA  
 CAU A233892-0



piso em ladrilho hidráulico  
quadriculado, sobre contrapiso  
de concreto

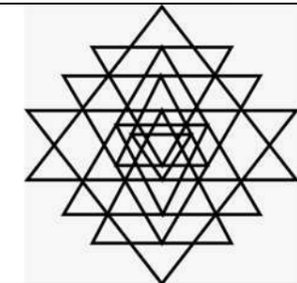
base em alvenaria  
180x40 cm,  
sobre sapata para fixação

cachepô em alvenaria  
acabamento em massa de  
cimento queimado  
50x50x40 cm  
Drenagem para o lado do canteiro

Assento e encosto em réguas  
de madeira sobre suporte  
de aço  
\*usar madeira Roxinho/Paraju/similar

\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

**BANCO 2**  
ESC. 1/25

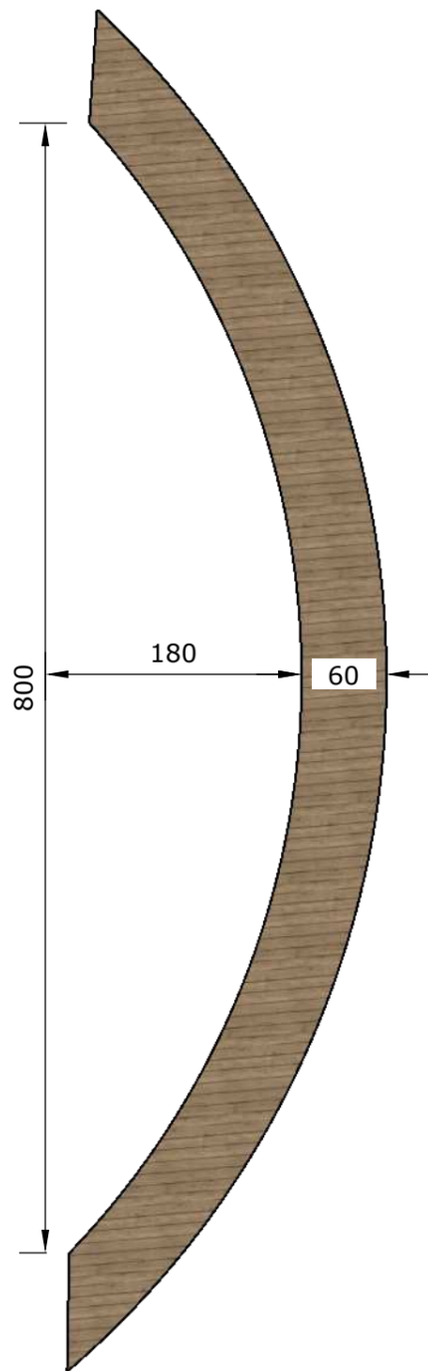


**BANCOS\_2**

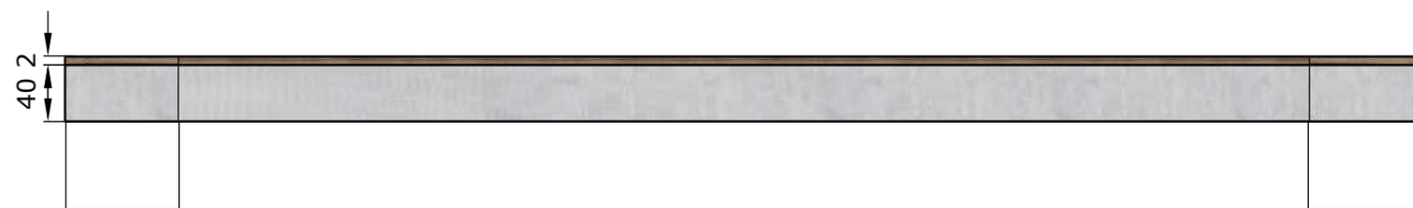
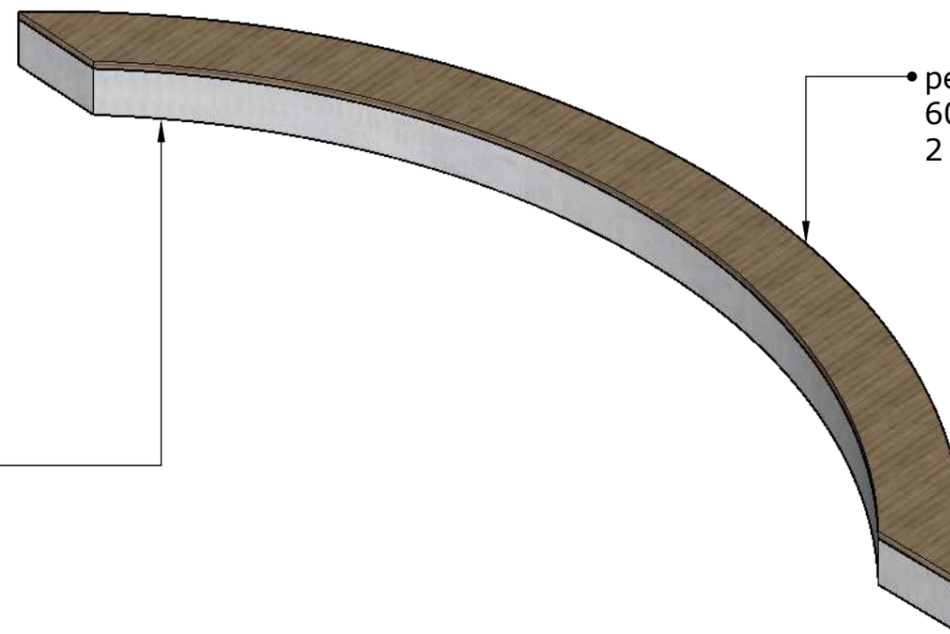
CONTEUDO:  
BANCOS\_2

ESCALA:  
1/25  
FOLHA  
17/17

DESENVOLVIDO POR:  
LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A233892-0



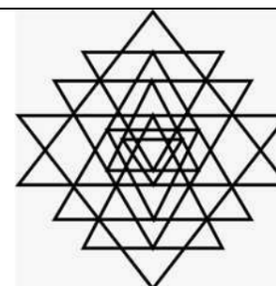
banco de alvenaria  
com acabamento  
em massa de cimento  
queimado cor cinza claro



execução de sapatas para  
fixação do banco

\*\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

**BANCO CURVO**  
ESC. 1/50



**BANCO CURVO**

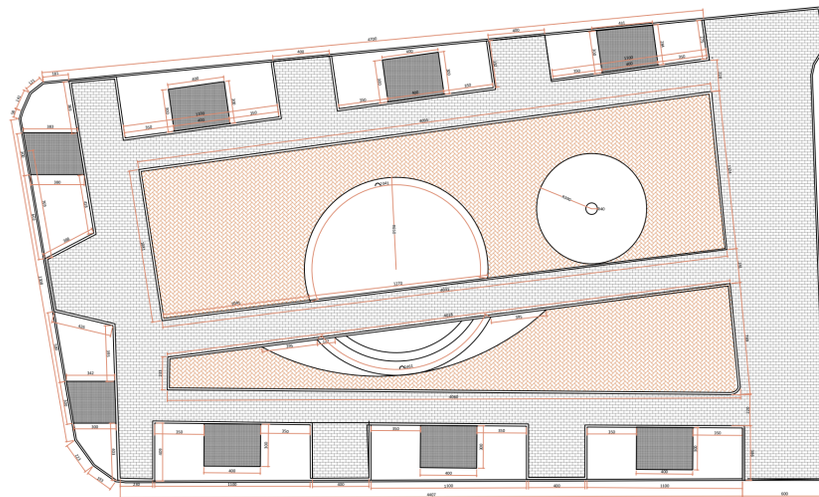
CONTEUDO:  
BANCO CURVO

ESCALA:  
1/50  
FOLHA  
18/18

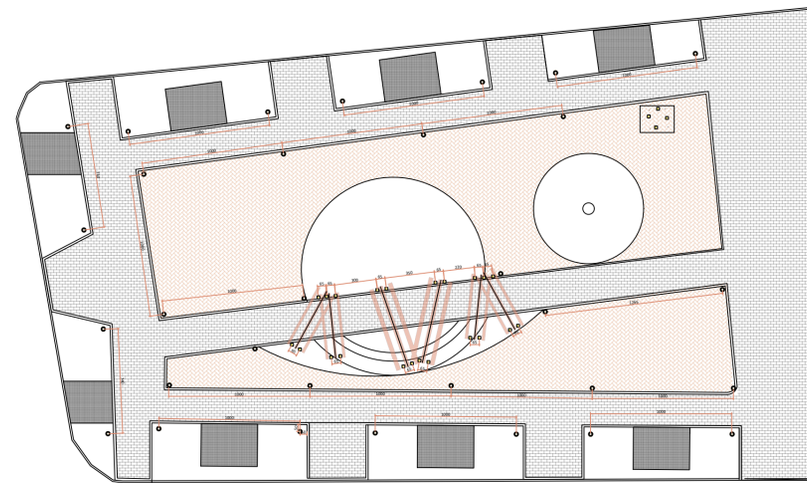
DESENVOLVIDO POR:  
LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A233892-0



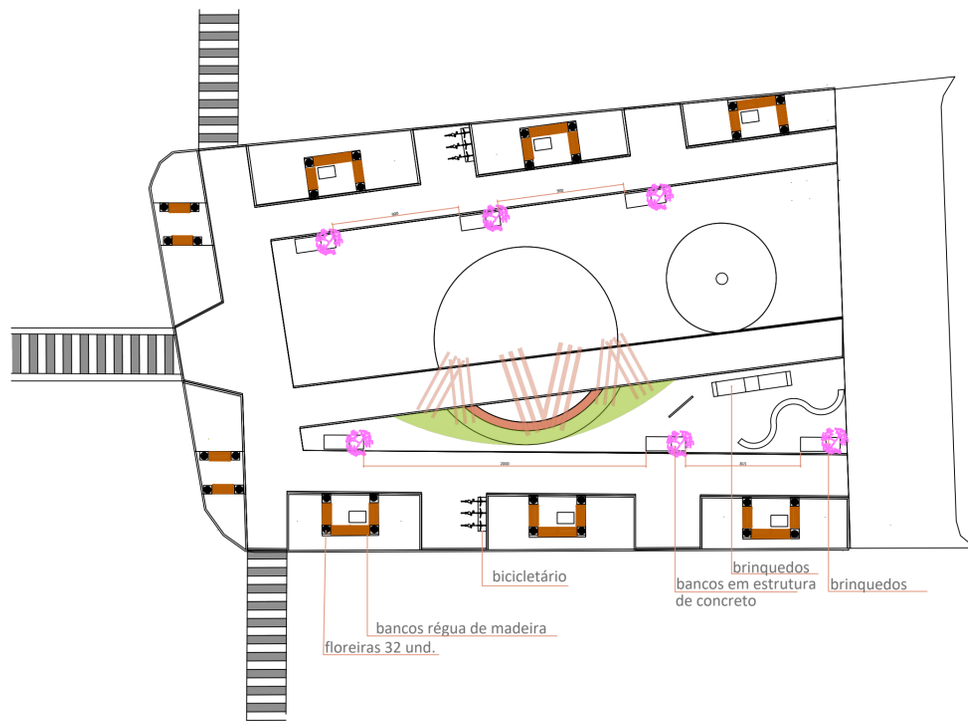
Documento assinado digitalmente  
LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA  
Data: 27/06/2024 16:34:48-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



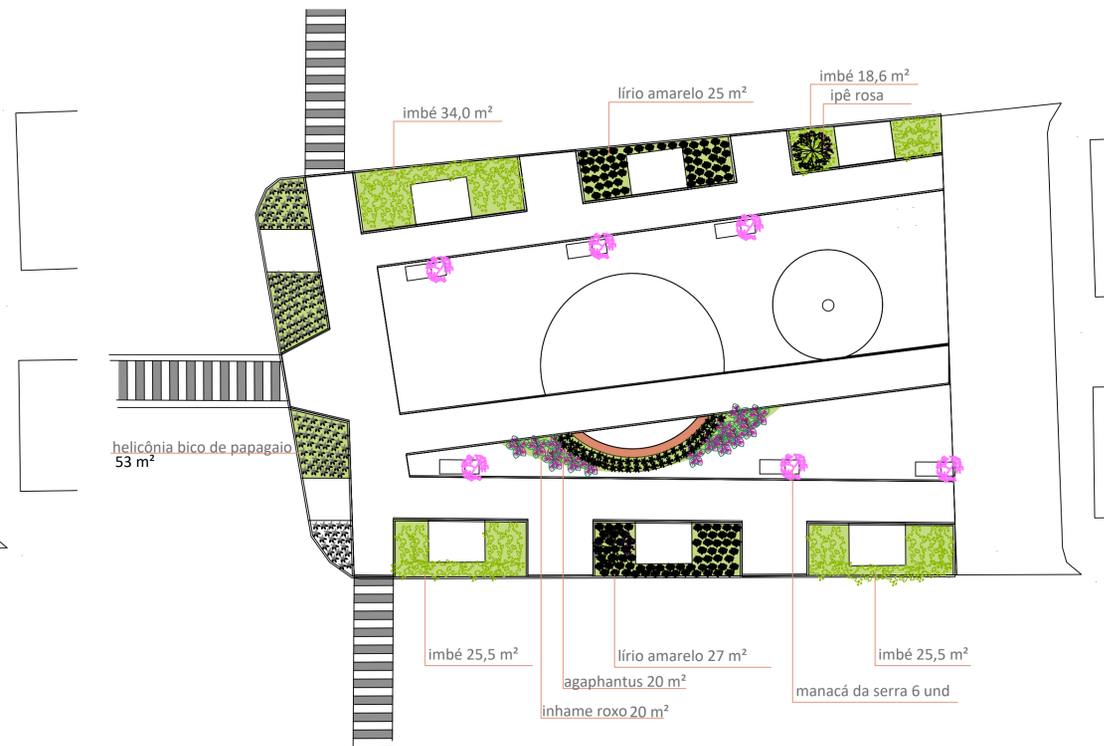
**GEOMÉTRICO**  
Área = 1930 m<sup>2</sup>



**ILUMINAÇÃO**  
Área = 1930 m<sup>2</sup>  
● Poste ornamental  
■ Embutido de solo  
— Perfil de led embutido



**MOBILIÁRIO**  
Área = 1930 m<sup>2</sup>



**PAISAGISMO**  
Área = 1930 m<sup>2</sup>

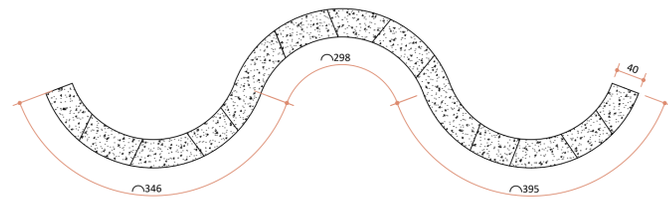
LEGENDA DE VEGETAÇÃO				
SÍMBOLO	ESPECIE	LOCALIZAÇÃO	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO
	AGAPANTHUS AFRICANUS	CANTEIRO CENTRAL	13 UN	8 MUDAS/M <sup>2</sup> , MUDAS DE 30 CM
	IPÊ ROSA	CANTEIRO CENTRAL	20 UN	9 MUDAS/M <sup>2</sup> , MUDAS DE 40 CM
	HELICÔNIA PAPAGAIO	CANTEIROS 2, 4, 6 E 8	100,0 UN	2 MUDAS/M <sup>2</sup> , MUDAS DE 40 CM
	LÍRIO AMARELO	CANTEIROS 3 E 7	52 UN	4 MUDAS/M <sup>2</sup> , MUDAS DE 30 CM
	HELICÔNIA PAPAGAIO	CANTEIROS 1 E 5	53 UN	9 MUDAS/M <sup>2</sup> , MUDAS DE 40 CM
	IPÊ ROSA	CANTEIROS 3 E 8	2 UN	PORTE 1,5 M
	MANACÁ DA SERRA	BANCOS DE CONCRETO	6 UN	PORTE 1,5 M

\* Utilizar substrato a base de casca de arroz carbonizado, mais adubo orgânico 4 - 14 - 8, areia e calcário, em todos os canteiros. Os bancos/conchas devem ser de acordo com a especificação de cada planta, o paisagismo deve ser executado por empresa especializada. Colorir os canteiros com cor-de-rosa.

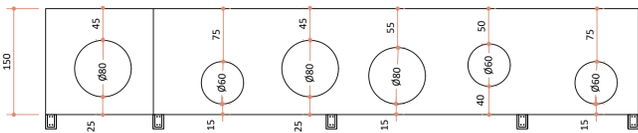
Contato: (31) 996312877 | lidioliveira246@gmail.com

ARQUITETURA	PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO	CAU
		LIJIANNE RIBEIRO OLIVEIRA	CAU A233892-0
		ARQ   LIJIANNE RIBEIRO OLIVEIRA	
		PREFEITURA DE PIRANGA	CPF/CNPJ
			23.515.687/0001-01
	TÍTULO	PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO	USO
			PÚBLICO
	DETALHE	DETALHES PRAÇA	DESENHO
			LIDIANNE RIBEIRO
			FOLHA
			01/04
			DATA
			06/2024

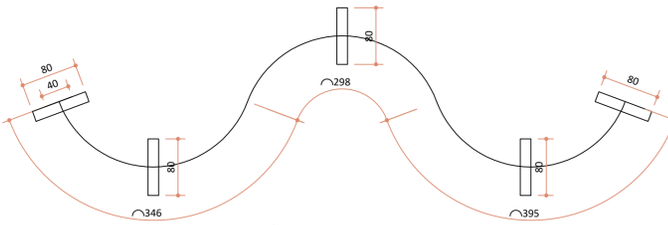
NAS CASCAS (ELEMENTOS DE CONCRETO) FOI UTILIZADA TELA Q 196 DUPLA  
 NAS BASES DOS ELEMENTOS FOI UTILIZADO BLOCO CANALETA 15CM CHEIO COM CONCRETO 15MPA COM 4Ø10,00mm



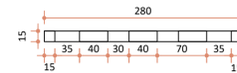
PLANTA BAIXA  
 ESCALA 1/50



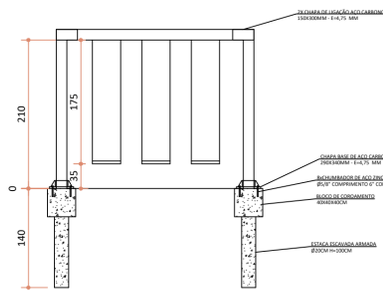
VISTA LATERAL  
 ESCALA 1/50



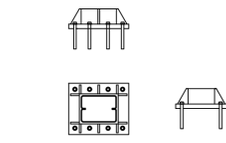
CINTAS DE FUNDAÇÃO  
 ESCALA 1/50



PLANTA BAIXA  
 ESCALA 1/50



ELEVACÃO BALANÇO  
 ESCALA 1/50

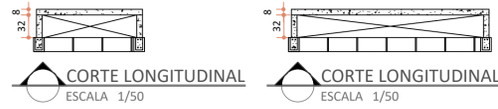


DETALHES  
 ESCALA 1/25

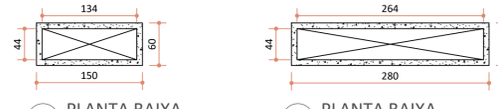


FUNDAÇÃO  
 ESCALA 1/50

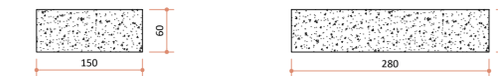
TABELA DE AÇO				
N	DESCRIÇÃO	PESO	COMP.	TOTAL
10	PERFIL U ENRIDECIDO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA E=3,75 2X200X75MM	19,8800	2,8000	55,6600
11	PERFIL U ENRIDECIDO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA E=3,75 2X200X75MM	19,8800	2,1000	41,7480
7	CHAPA DE LIGAÇÃO AÇO CARBONO 200X500MM - E=3,75 MM	37,2900	0,20x0,50	14,9200
8	CHAPA BASE DE AÇO CARBONO 200X500MM - E=3,75 MM	37,2900	0,20x0,34	7,3500
9	CHUMBEADOR EM AÇO ZINCADO Ø8/80" COMPRIMENTO 6" COM PORCA			16



CORTE LONGITUDINAL  
 ESCALA 1/50



PLANTA BAIXA  
 ESCALA 1/50



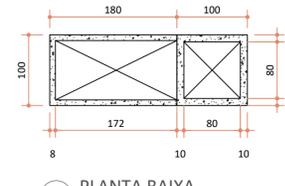
DETALHE LAJE  
 ESCALA 1/50



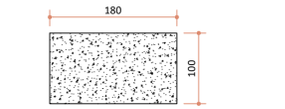
CINTAS DE FUNDAÇÃO  
 ESCALA 1/50



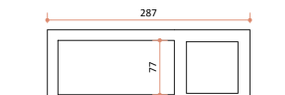
CORTE LONGITUDINAL  
 ESCALA 1/50



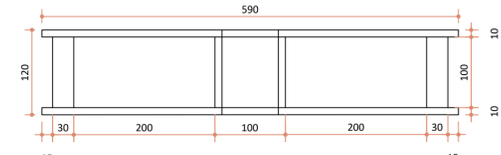
PLANTA BAIXA  
 ESCALA 1/50



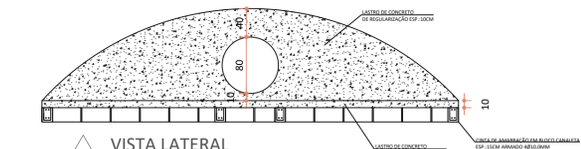
DETALHE LAJE  
 ESCALA 1/50



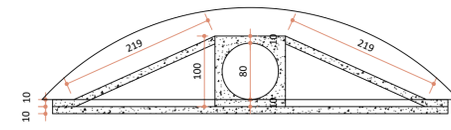
CINTAS DE FUNDAÇÃO  
 ESCALA 1/50



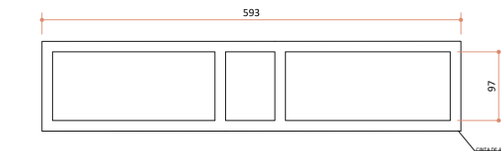
PLANTA BAIXA  
 ESCALA 1/50



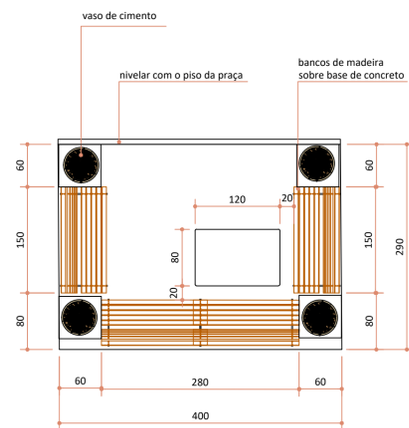
VISTA LATERAL  
 ESCALA 1/50



CORTE LONGITUDINAL  
 ESCALA 1/50



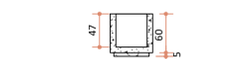
CINTAS DE FUNDAÇÃO  
 ESCALA 1/50



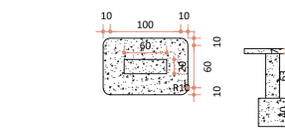
PLANTA BAIXA BANCOS  
 ESCALA 1/50



PLANTA BAIXA  
 ESCALA 1/50



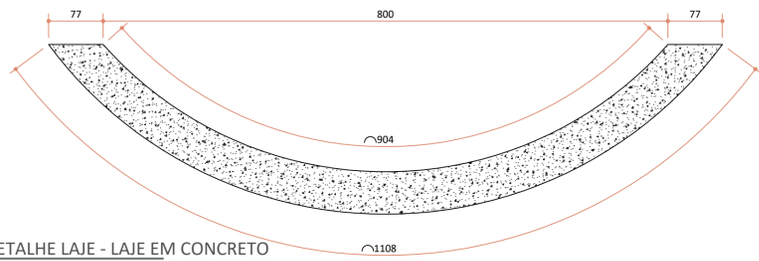
CORTE LONGITUDINAL  
 ESCALA 1/50



DETALHE MESA  
 ESCALA 1/50

Contato: (31) 996312877 | lidioliveira246@gmail.com

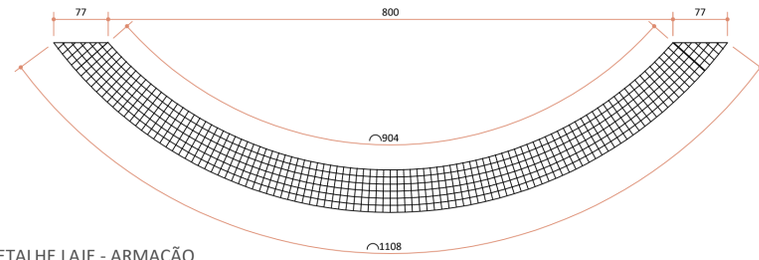
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO		CAU
LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA		CAU A233892-0
PROPRIETÁRIO		CPF/CNPJ
PREFEITURA DE PIRANGA		23.515.687/0001-01
TÍTULO		USO
PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO REVISÃO		PÚBLICO
DETALHE		DESENHO
BRINQUEDOS E BANCOS		LIDIANNE RIBEIRO
FOLHA		02/04
DATA		06/2024



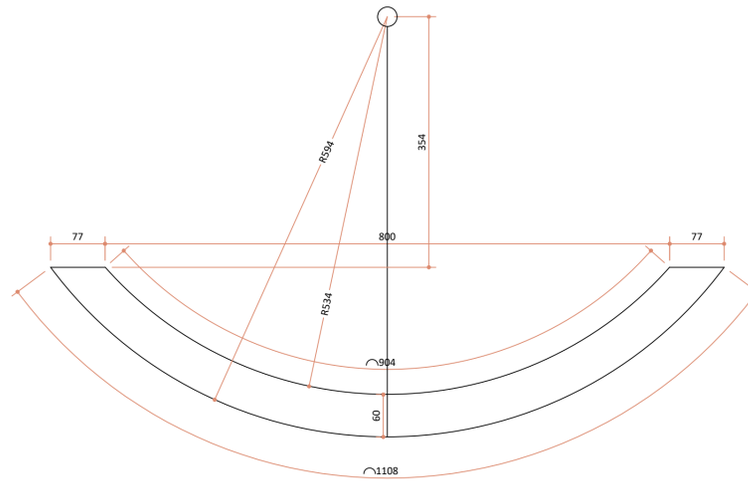
DETALHE LAJE - LAJE EM CONCRETO  
ESCALA 1/50



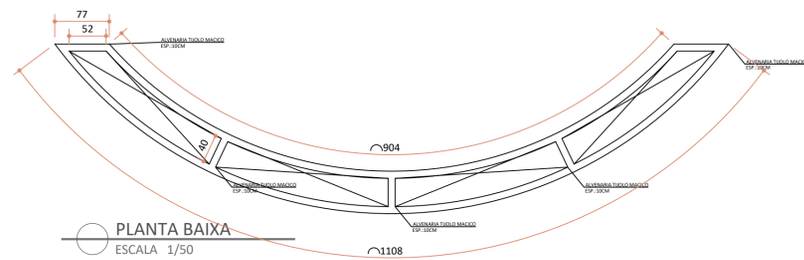
ELEVAÇÃO BANCO CURVO  
ESCALA 1/50



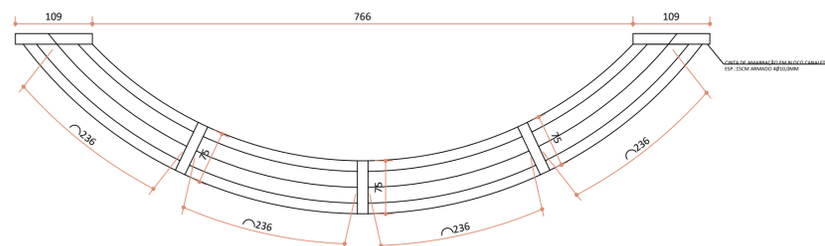
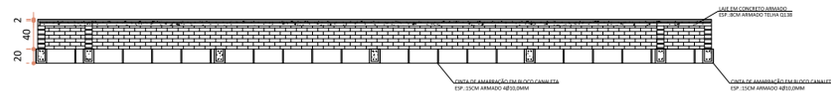
DETALHE LAJE - ARMAÇÃO  
ESCALA 1/50



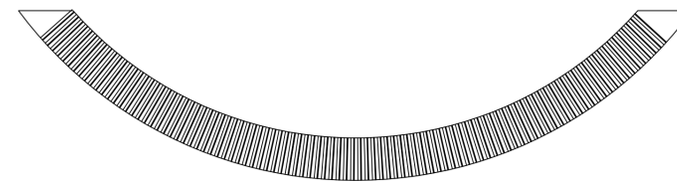
DETALHE BANCO CURVO  
ESCALA 1/100



PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/50

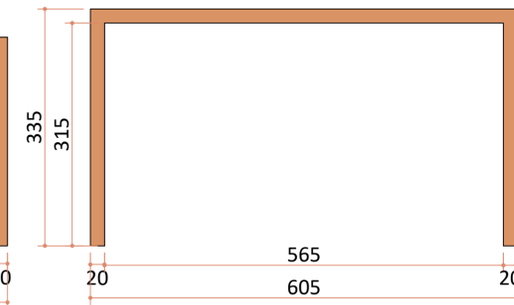
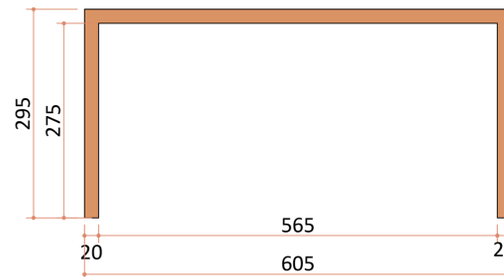
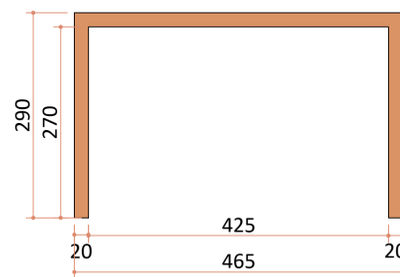
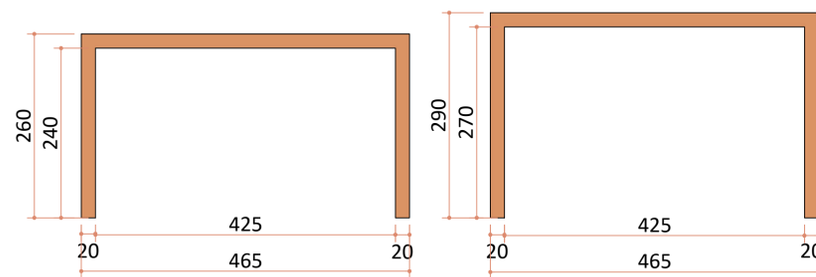


FUNDAÇÃO  
ESCALA 1/50

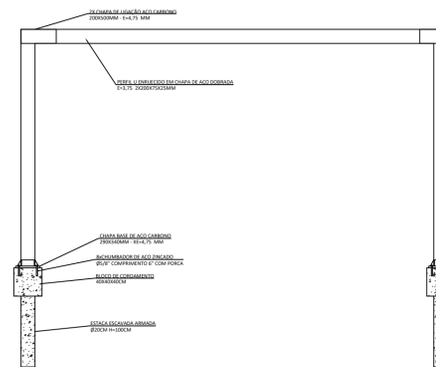
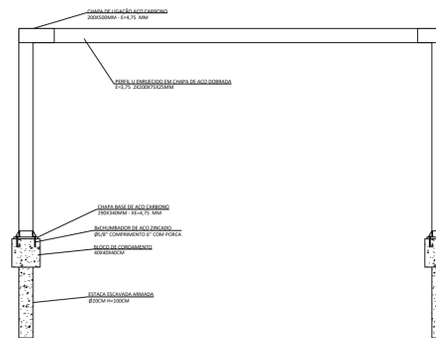
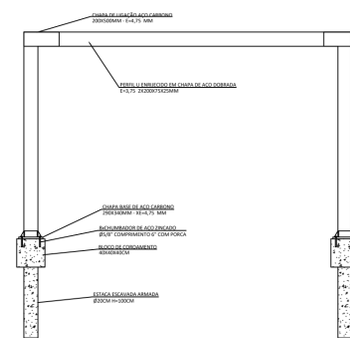
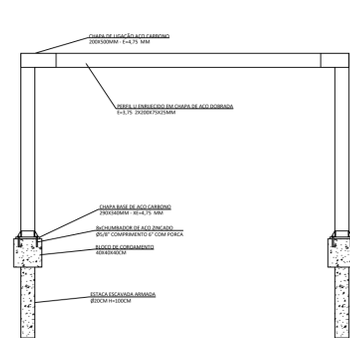


Contato: (31) 996312877 | lidioliveira246@gmail.com

ARQUITETURA	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO F	Documento assinado digitalmente LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA Data: 26/06/2024 09:28:26 -0300 Verifique em https://validar.sil.gov.br	CAU	CAU A233892-0
	PROPRIETÁRIO	AI	CPF/CNPJ	23.515.687/0001-01
	TÍTULO	PREFEITURA DE PIRANGÁ	USO	PÚBLICO
	PROJETO	PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO REVISÃO	DESENHO	LIDIANNE RIBEIRO
	DETALHE	DETALHE BANCO CURVO	FOLHA	03/04
			DATA	06/2024



ELEVAÇÃO PERGOLADO  
ESCALA 1/50

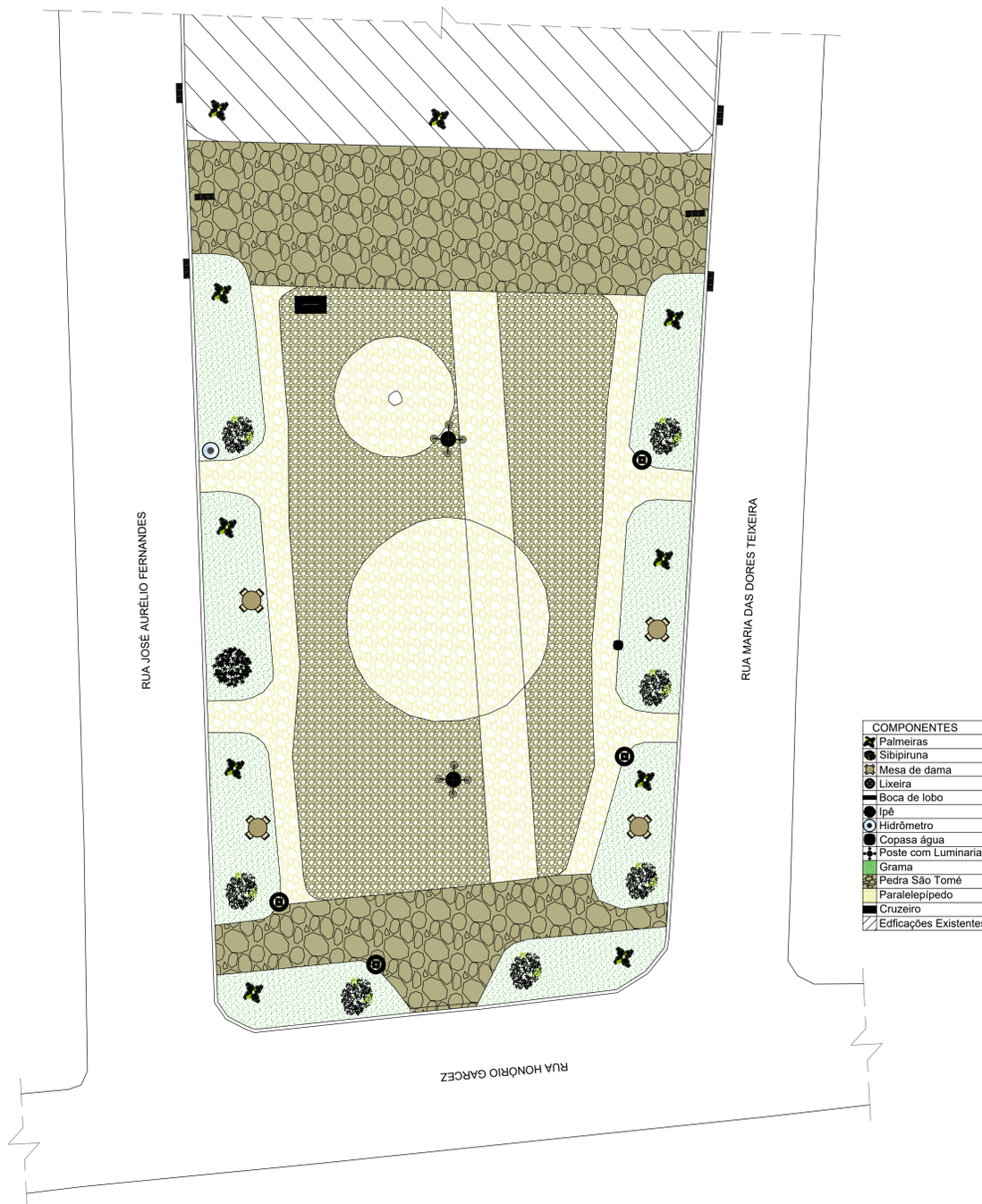


ELEVAÇÃO PERGOLADO  
ESCALA 1/50

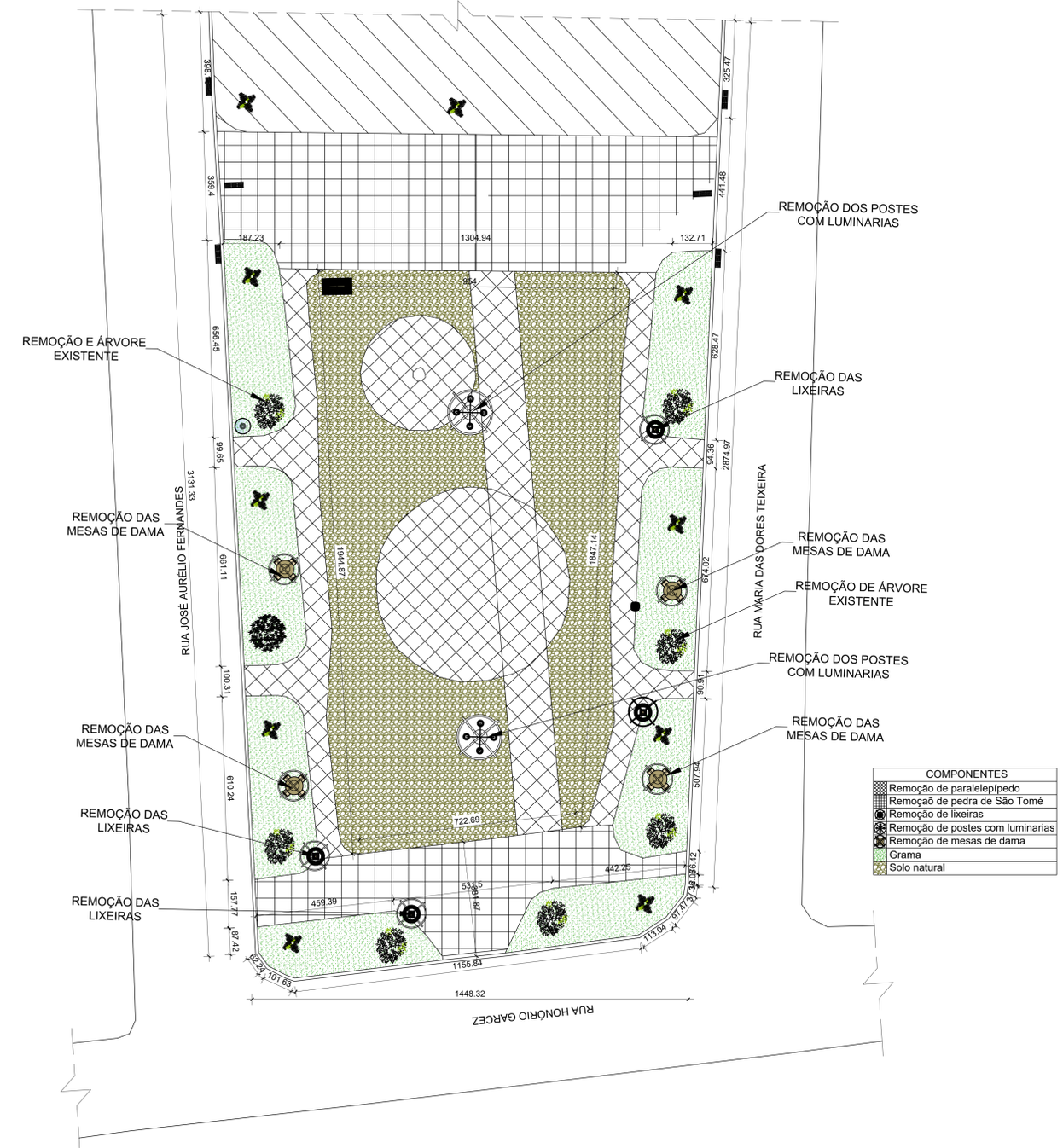
TABELA DE AÇO					
N	DESCRIÇÃO	PESO	COMP	QNT	TOTAL
1	PERFIL U ENRIJECIDO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA E=3,75 2X200X75MM	19,8800	6,0500	6	721,6400
2	PERFIL U ENRIJECIDO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA E=3,75 2X200X75MM	19,8800	4,6500	6	554,6500
3	PERFIL U ENRIJECIDO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA E=3,75 2X200X75MM	19,8800	3,1500	6	375,7300
4	PERFIL U ENRIJECIDO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA E=3,75 2X200X75MM	19,8800	2,7500	6	328,02
5	PERFIL U ENRIJECIDO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA E=3,75 2X200X75MM	19,8800	2,7000	6	322,0600
6	PERFIL U ENRIJECIDO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA E=3,75 2X200X75MM	19,8800	2,4000	6	286,2700
7	CHAPA DE LIGAÇÃO AÇO CARBONO 200X500MM - E=4,75 MM	37,2900	0,20x50	48	178,9900
8	CHAPA BASE DE AÇO CARBONO 290X340MM - XE=4,75 MM	37,2900	0,29X0,34	24	88,2400
9	CHUMBADOR DE AÇO ZINCADO Ø5/8" COMPRIMENTO 6" COM PORCA			256	

Contato: (31) 996312877 | lidioliveira246@gmail.com

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO		LIDIANNE RIBEIRO OLIVEIRA Data: 26/06/2024 02:28:26-0300 Verifique em: https://webgate.dig.gub.br	CAU CAU A233892-0
PREFEITURA DE PIRANGA			CPF/CNPJ 23.515.687/0001-01
PROJETO	PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO REVISÃO		USO PÚBLICO
	PERGOLADO		DESENHO LIDIANNE RIBEIRO
			FOLHA 04/04 DATA 06/2024



PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA 1:100



PLANTA DE REMOÇÃO  
ESCALA 1:100



**TOTAL ENGENHARIA E PROJETOS**  
 CNPJ: 27.520.323/0001-62  
 Email: comercial@totalengenhariae projetos.com.br  
 Telefone: (37) 3333 - 2469



---

Proprietário: \_\_\_\_\_

NOME: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRANGA - MG CNPJ: 23.515.687/0001-01

Responsável Técnico: LÉDSON JÚNIOR DE OLIVEIRA CREA: 160.380/D

LÉDSON JÚNIOR DE OLIVEIRA

Nº DE REVISÃO:	ENDEREÇO: RUA SANTA EFIGÊNIA, Nº 126	DATA: 17/05/2024
	RESPONSÁVEL PELO DESENHO: PAULO FERNANDO SANTOS OLIVEIRA	ESCALA: INDICADA
	CONTEÚDO: PLANTA DE SITUAÇÃO PLANTA DE DEMOLIÇÃO	FOLHA: 01/01