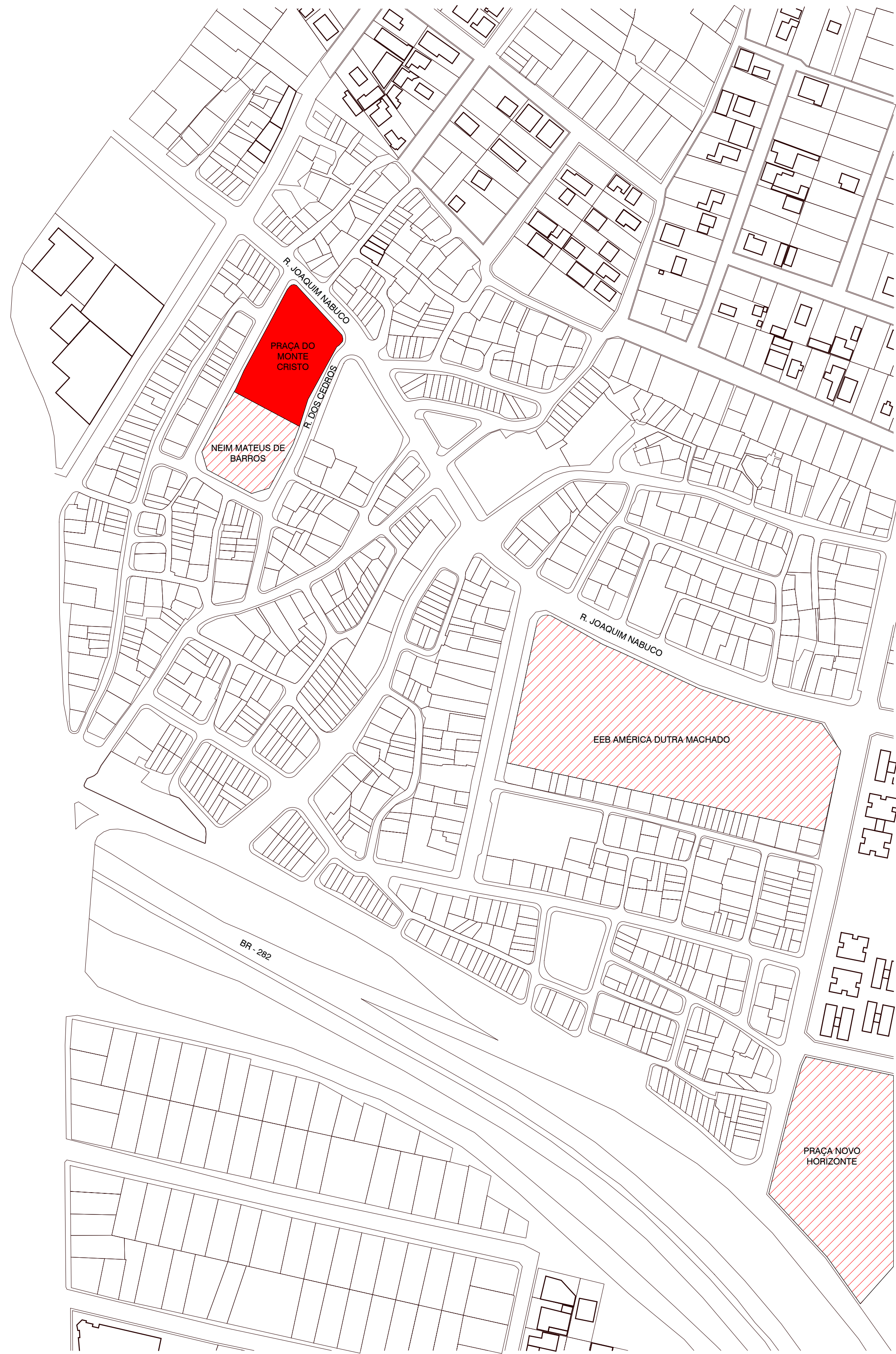




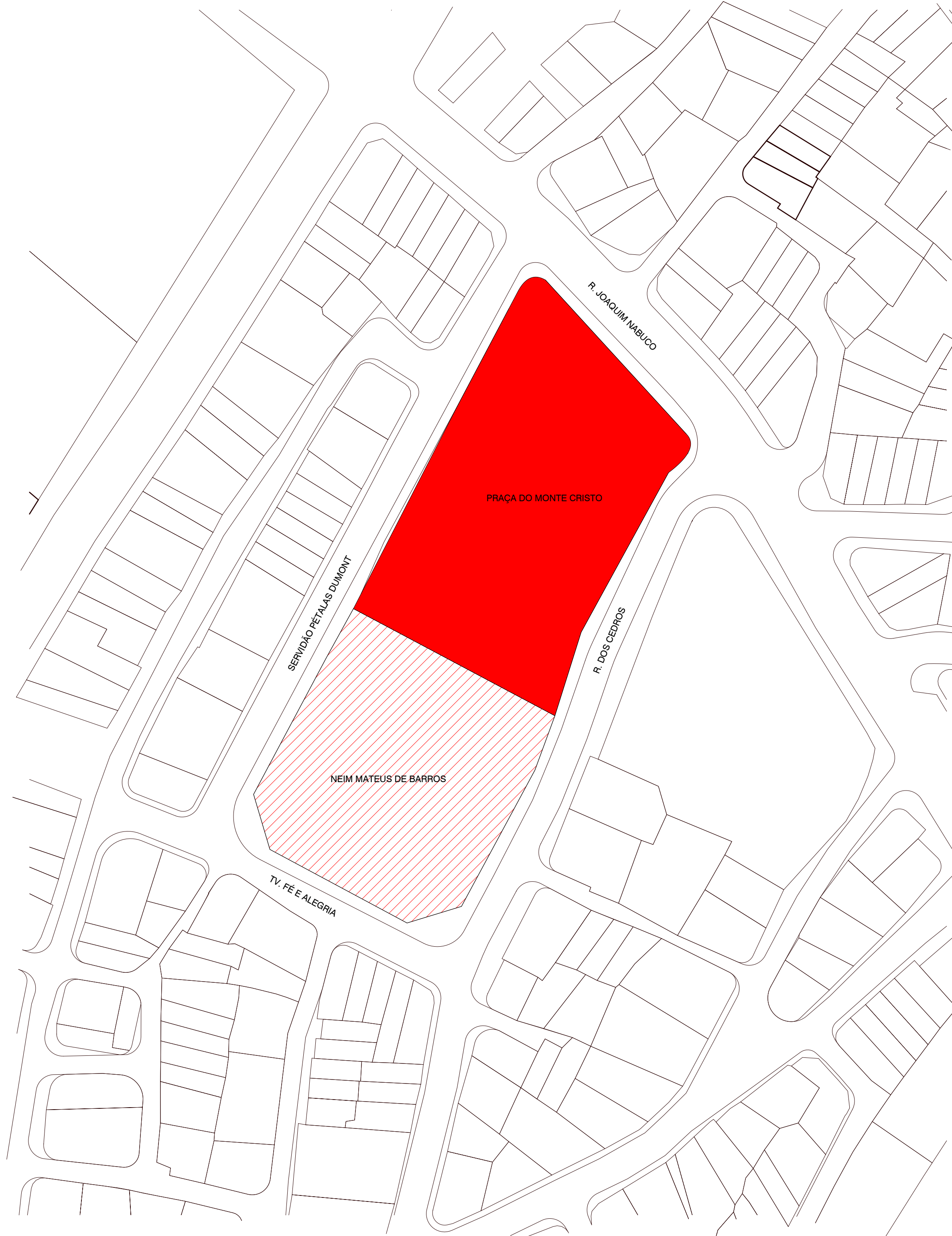
ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORIANÓPOLIS  
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA URBANA

PRAÇA DO MONTE CRISTO  
MONTECRISTO

SMPIU

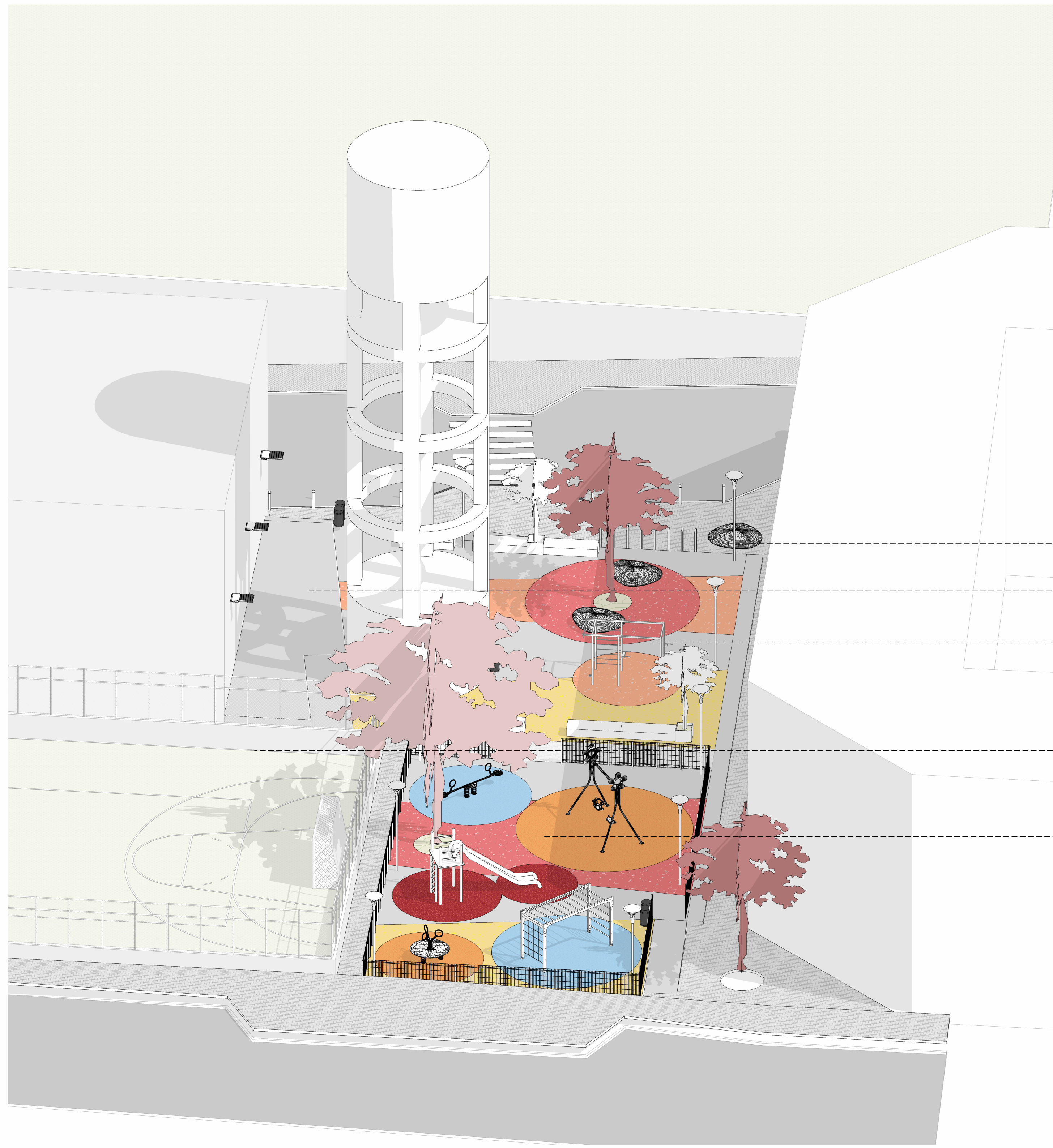


**1 SITUÇÃO**  
Escala 1 : 1500



**2 IMPLANTAÇÃO**  
Escala 1 : 500

TABELA DE MOBILIÁRIO URBANO					
Tipo	Modelo		Total		
MOB01	Banco em concreto estrutural moldado no local. (Fazer cálculo estrutural)		1		
MOB02	Bicicleteiro metálico em U invertido em aço galvanizado, com acabamento em pintura eletroestática na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)		8		
MOB03	Banco em bloco monolítico de concreto armado em formato de pedra com acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente. Dimensões 190x15x45cm		3		
MOB04	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletroestática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. Mod Referência: Lixeira Bravo Econômica, Metalco.		3		
MOB05	Platômetro em concreto armado com sistema de drenagem embuído no fundo, com acabamento superficial rústico e tratamento em verniz incolor.		2		
MOB06	Banco Ondas em concreto armado com acabamento liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente.		7		
MOB07	Balizador tipo elegiário em aço galvanizado a fogo, com acabamento em pintura eletroestática na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)		12		
TABELA DE BRINQUEDOS					
Tipo	Descrição		QTD.		
BRQ01	Brinquedo balanço duplo com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo com assento acessível, e assento comum e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.		1		
BRQ02	Brinquedo escorregação estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e rampa com revestimento em polietileno de alta densidade na cor vermelha.		1		
BRQ03	Brinquedo escada horizontal, com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.		1		
BRQ04	Brinquedo gangorra oscilante, com mola e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo, com assentos em polietileno de alta densidade na cor vermelha.		1		
BRQ05	Brinquedo plataforma múltipla oscilante, com molas e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e base circular em polietileno de alta densidade, na cor vermelha.		1		
Tipo	Descrição		Área		
PISO1	Piso emborrachado moldado no local na cor azul. Piso conforme padrão NBR 16071-3.		40 m <sup>2</sup>		
PISO2	Piso emborrachado moldado no local na cor laranja. Piso conforme padrão NBR 16071-3.		46 m <sup>2</sup>		
PISO3	Piso emborrachado moldado no local na cor vermelho. Piso conforme padrão NBR 16071-3.		20 m <sup>2</sup>		
PISO4	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor vermelho.		58 m <sup>2</sup>		
PISO5	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor amarelo.		68 m <sup>2</sup>		
PISO6	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor laranja.		38 m <sup>2</sup>		
PISO7	Piso em concreto moldado no local com acabamento em polimento mecânico.		124 m <sup>2</sup>		
PISO8	Paver em concreto na cor cinza.		773 m <sup>2</sup>		
Total geral:			1166 m <sup>2</sup>		
TABELA DE LUMINÁRIAS					
Tipo	Descrição	Temp. Cor	Potência	Voltagem	Totais
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastes de suporte, na cor preta (RAL7021). Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.	4000K	200W	220V	10
LUM02	Refletor em aço galvanizado, fixação em estrutura existente.	4000K	200W	220V	3
TABELA DE VEGETAÇÃO					
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
ARV01	<i>Mandoranthus heptaphyllus</i>	Ipê Roxo	10-12m	Nativa	1
ARV02	<i>Mandoranthus pulcherrimus</i>	Ipê da Praia	6-10m	Nativa	2
ARV03	<i>Myrciaria cauliflora</i>	Jabuticabeira	1-2m	Nativa	2
TABELA DE FORRAÇÕES					
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Área		
FO02	<i>Synonium podophyllum</i>	Singônio	4 m <sup>2</sup>		
TABELA DE GUARDA CORPO					
Tipo	Modelo		Comprimento		
GCP01	Grade fabricado em aço galvanizado eletroisolado e revestido com PVC de Alta Aderência na cor RAL 6005. Sem base chumbada. Malha 5,0 x 20cm.		54,02 m		
OBSERVAÇÕES					
Revisão: R00	Data: 24/01/2024				
Descrição: Estudo Preliminar					
Revisão: R00	Data:				
Descrição: Início do projeto					
REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA			
CARIMBOS - OBSERVAÇÕES					
REFERÊNCIA: ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO		PRANCHA: <b>01</b> /09			
<b>Estúdio Drible Arquitetura e Urbanismo LTDA</b> Avenida Santa Catarina, 1197, Sala 715 - Estreito, Florianópolis/SC - 88075-000					
RESPONSÁVEL PROJETO: ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8					
ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9					
COLABORADOR: ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8					
PROJETO: ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO		FASE: ANTEPROJETO			
CONTEÚDO: SITUAÇÃO; IMPLANTAÇÃO					
PROPRIETÁRIO: LOCAL: Rua dos Cedros, Monte Cristo - Florianópolis.					
TELEFONE: (48) 98833-1221	E-MAIL: contato@estudiodrible.com	DESENHO: EQUIPE DRIBLE			
DATA: 22/07/2024	DATA DA REVISÃO: 13.28p-24.12.54-36	ESCALA: À Indicação	ARQUIVO: [Arquivo de projeto]		



**1 PERSPECTIVA - ZONEAMENTO**  
Escala

TABELA DE MOBILIÁRIO URBANO					
Tipo	Modelo	Total			
MOB01	Banco em concreto estrutural moldado no local. (Fazer cálculo estrutural)	1			
MOB02	Bicicletário metálico em U invertido em aço galvanizado, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)	8			
MOB03	Banco em bloco monolítico de concreto armado em formato de pedra com acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente. Dimensões 196x151x51cm	3			
MOB04	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. Mod Referência: Lixeira Bravo Econômica, Metálica.	3			
MOB05	Floreira em concreto armado com sistema de drenagem embutido no fundo, com acabamento superficial rústico e tratamento em verniz incolor.	2			
MOB06	Banco Onda em concreto armado com acabamento liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente.	7			
MOB07	Balizador tipo olegário em aço galvanizado a fogo, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)	12			
TABELA DE BRINQUEDOS					
Tipo	Descrição	QTD.			
BRQ01	Brinquedo balanço duplo com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo com assento acessível, e assento comum e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1			
BRQ02	Brinquedo escorregacòm estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e rampa com revestimento em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1			
BRQ03	Brinquedo escada horizontal, com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1			
BRQ04	Brinquedo gangorra oscilante, com mola e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo, com assentos em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1			
BRQ05	Brinquedo plataforma múltipla oscilante, com molas e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e base circular em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1			
Tipo	Descrição	Área			
PIS01	Piso emborrachado moldado no local na cor azul. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	40 m²			
PIS02	Piso emborrachado moldado no local na cor laranja. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	46 m²			
PIS03	Piso emborrachado moldado no local na cor vermelho. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	20 m²			
PIS04	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor vermelho.	58 m²			
PIS05	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor amarelo.	68 m²			
PIS06	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor laranja.	38 m²			
PIS07	Piso em concreto moldado no local com acabamento em polimento mecânico.	124 m²			
PIS08	Paver em concreto na cor cinza.	773 m²			
Total geral: 28		1166 m²			
TABELA DE LUMINÁRIAS					
Tipo	Descrição	Temp. Cor	Potência	Voltagem	Totais
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastes de suporte, na cor preta (RAL7021). Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.	4000K	200W	220V	10
LUM02	Refletor em aço galvanizado, fixação em estrutura existente	4000K	200W	220V	3
TABELA DE VEGETAÇÃO					
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
ARV01	<i>Mandoranthus heptaphyllus</i>	Ipê Roxo	10-12m	Nativa	1
ARV02	<i>Mandoranthus pulcherrimus</i>	Ipê da Praia	6-10m	Nativa	2
ARV03	<i>Myrciária cauliflora</i>	Jabuticabeira	1-2m	Nativa	2
TABELA DE FORRAÇÕES					
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Área		
FOR02	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônio	4 m²		
TABELA DE GUARDA CORPO					
Tipo	Modelo	Comprimento			
GCP01	Gratiz fabricado em aço galvanizado eletrosoldado e revestido com PVC de Alta Aderência na cor RAL 6005. Sem base chumbada. Malha 5,0 x 20cm.	54,02 m			
OBSERVAÇÕES					
Revisão: R00	Data: 24/01/2024				
Descrição: Estudo Preliminar					
Revisão: R00	Data:				
Descrição: Início do projeto					
REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA			
CARIMBOS - OBSERVAÇÕES					
REFERÊNCIA:					PRANCHA:
ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO					02/09
<b>Estúdio Drible Arquitetura e Urbanismo LTDA</b> Avenida Santa Catarina, 1197, Sala 715 - Estreito, Florianópolis/SC - 88075-500 <b>RESPONSÁVEL PROJETO:</b> ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8 ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9 <b>COLABORADOR:</b> ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8 PROJETO: ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO FASE: ANTEPROJETO CONTEÚDO: ZONEAMENTO PROPRIETÁRIO: LOCAL: Rua dos Cedros, Monte Cristo - Florianópolis. TELEFONE: (48) 98833-1221 E-MAIL: contato@estudiodrible.com DESENHO: EQUIPE DRIBLE DATA: 22/07/2024 DATA DA REVISÃO: 19-Sep-24 12:55:13 ESCALA: ARQUIVO:					



**1 PLANTA - GERAL**  
Escala 1:100

TABELA DE MOBILIÁRIO URBANO			
Tipo	Modelo	Total	
MOB01	Banco em concreto estrutural moldado no local. (Fazer cálculo estrutural)	1	
MOB02	Bicicletário metálico em U invertido em aço galvanizado, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)	8	
MOB03	Banco em bloco monolítico de concreto armado em formato de pedra com acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente. Dimensões 196x151x51cm	3	
MOB04	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. Mod Referência. Lixeira Bravo Econômica, Metálica.	3	
MOB05	Floreira em concreto armado com sistema de drenagem embutido no fundo, com acabamento superficial rústico e tratamento em verniz incolor.	2	
MOB06	Banco Onça em concreto armado com acabamento liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente.	7	
MOB07	Balizador tipo olegário em aço galvanizado a fogo, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)	12	

TABELA DE BRINQUEDOS		
Tipo	Descrição	QTD.
BRQ01	Brinquedo balanço duplo com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo com assento acessível, e assento comum e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ02	Brinquedo escorregacòm estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e rampa com revestimento em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ03	Brinquedo escada horizontal, com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ04	Brinquedo gangorra oscilante, com mola e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo, com assentos em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ05	Brinquedo plataforma múltipla oscilante, com molas e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e base circular em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1

TABELA DE LUMINÁRIAS					
Tipo	Descrição	Temp. Cor	Potência	Voltagem	Totais
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastes de suporte, na cor preta (RAL7021). Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.	4000K	200W	220V	10
LUM02	Refletor em aço galvanizado, fixação em estrutura existente	4000K	200W	220V	3

TABELA DE VEGETAÇÃO					
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
ARV01	<i>Mandoranthus heptaphyllus</i>	Ipê Roxo	10-12m	Nativa	1
ARV02	<i>Mandoranthus pulcherrimus</i>	Ipê da Praia	6-10m	Nativa	2
ARV03	<i>Myrciária cauliflora</i>	Jabuticabeira	1-2m	Nativa	2

TABELA DE FORRAÇÕES			
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Área
FO2	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônio	4 m²

TABELA DE GUARDA CORPO		
Tipo	Modelo	Comprimento
GCP01	Gratiz fabricado em aço galvanizado eletrosoldado e revestido com PVC de Alta Aderência na cor RAL 6005. Sem base chumbada. Malha 5,0 x 20cm.	54,02 m

### OBSERVAÇÕES

Revisão: R00	Data: 24/01/2024
Descrição: Estudo Preliminar	
Revisão: R00	Data:
Descrição: Início do projeto	

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA

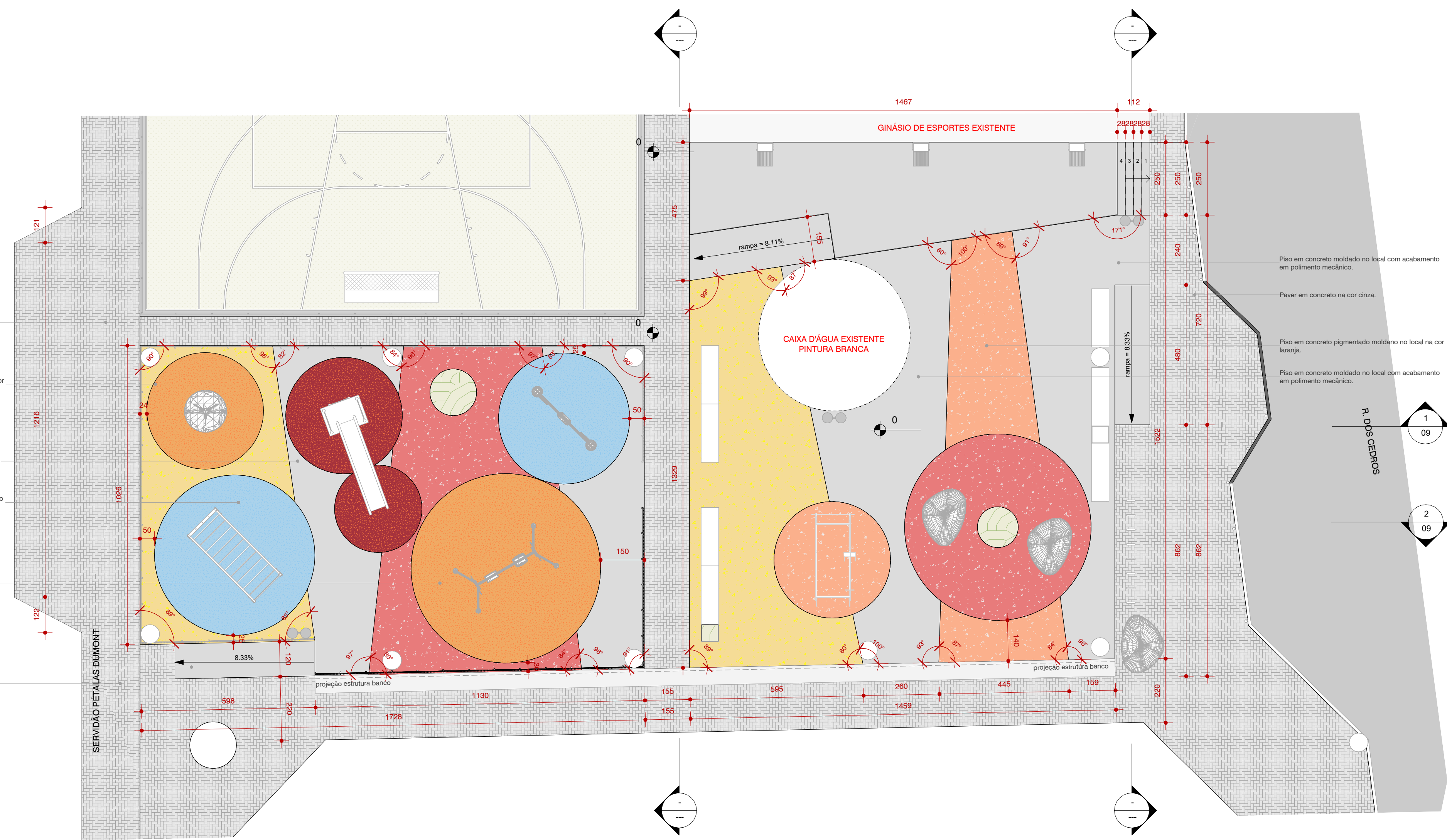
### CARIMBOS - OBSERVAÇÕES

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
<b>ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO</b>	<b>03/09</b>

<b>Estúdio Drible Arquitetura e Urbanismo LTDA</b>	
Avenida Santa Catarina, 1197, Sala 715 - Estreito, Florianópolis/SC - 88075-500	
<b>RESPONSÁVEL PROJETO:</b>	
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8	
ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9	
<b>COLABORADOR:</b>	
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8	
<b>PROJETO:</b>	<b>FASE:</b>
ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO	ANTEPROJETO
<b>CONTEÚDO:</b>	
PLANTA - GERAL	
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	
LOCAL:	
Rua dos Cedros, Monte Cristo - Florianópolis.	
<b>TELEFONE:</b> (48) 98833-1221	<b>E-MAIL:</b> contato@estudiodrible.com
<b>DESENHO:</b> EQUIPE DRIBLE	
<b>DATA:</b> 22/07/2024	<b>DATA DA REVISÃO:</b> 19-Sep-24 12:55:19 PM
<b>ESCALA:</b> 1:100	<b>ARQUIVO:</b>



**1 PLANTA - PISOS**  
Escala 1 : 100

**TABELA DE MOBILIÁRIO URBANO**

Tipo	Modelo	Total
MOB01	Banco em concreto estrutural moldado no local. (Fazer cálculo estrutural)	1
MOB02	Bicicletário metálico em U invertido em aço galvanizado, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)	8
MOB03	Banco em bloco monolítico de concreto armado em formato de pedra com acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente. Dimensões 196x151x51cm	3
MOB04	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. Mod Referência. Lixeira Bravo Econômica, Metálica.	3
MOB05	Floreira em concreto armado com sistema de drenagem embutido no fundo, com acabamento superficial rústico e tratamento em verniz incolor.	2
MOB06	Banco Onda em concreto armado com acabamento liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente.	7
MOB07	Balizador tipo olegário em aço galvanizado a fogo, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)	12

**TABELA DE BRINQUEDOS**

Tipo	Descrição	QTD.
BRQ01	Brinquedo balanço duplo com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo com assento acessível, e assento comum e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ02	Brinquedo escorregacòm estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e rampa com revestimento em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ03	Brinquedo escada horizontal, com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ04	Brinquedo gangorra oscilante, com mola e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo, com assentos em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ05	Brinquedo plataforma múltipla oscilante, com molas e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e base circular em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1

Tipo	Descrição	Área
PIS01	Piso emborrachado moldado no local na cor azul. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	40 m²
PIS02	Piso emborrachado moldado no local na cor laranja. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	46 m²
PIS03	Piso emborrachado moldado no local na cor vermelho. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	20 m²
PIS04	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor vermelho.	58 m²
PIS05	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor amarelo.	68 m²
PIS06	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor laranja.	38 m²
PIS07	Piso em concreto moldado no local com acabamento em polimento mecânico.	124 m²
PIS08	Paver em concreto na cor cinza.	773 m²
Total geral:		28
		1166 m²

**TABELA DE LUMINÁRIAS**

Tipo	Descrição	Temp. Cor	Potência	Voltagem	Totais
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastes de suporte, na cor preta (RAL7021). Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.	4000K	200W	220V	10
LUM02	Refletor em aço galvanizado, fixação em estrutura existente	4000K	200W	220V	3

**TABELA DE VEGETAÇÃO**

Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
ARV01	<i>Mandoranthus heptaphyllus</i>	Ipê Roxo	10-12m	Nativa	1
ARV02	<i>Mandoranthus pulcherrimus</i>	Ipê da Praia	6-10m	Nativa	2
ARV03	<i>Myrciária cauliflora</i>	Jabuticabeira	1-2m	Nativa	2

**TABELA DE FORRAÇÕES**

Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Área
FO02	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônio	4 m²

**TABELA DE GUARDA CORPO**

Tipo	Modelo	Comprimento
GCP01	Gratiz fabricado em aço galvanizado eletrosoldado e revestido com PVC de Alta Aderência na cor RAL 6005. Sem base chumbada. Malha 5,0 x 20cm.	54,02 m

**OBSERVAÇÕES**

Revisão: R00	Data: 24/01/2024
Descrição: Estudo Preliminar	
Revisão: R00	Data:
Descrição: Início do projeto	

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA

**CARIMBOS - OBSERVAÇÕES**

REFERÊNCIA: ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO PRANCHA: 04/09

**Estúdio Drible Arquitetura e Urbanismo LTDA**  
Avenida Santa Catarina, 1197, Sala 715 - Estreito, Florianópolis/SC - 88075-500

**RESPONSÁVEL PROJETO:**  
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8  
ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9

**COLABORADOR:**  
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8

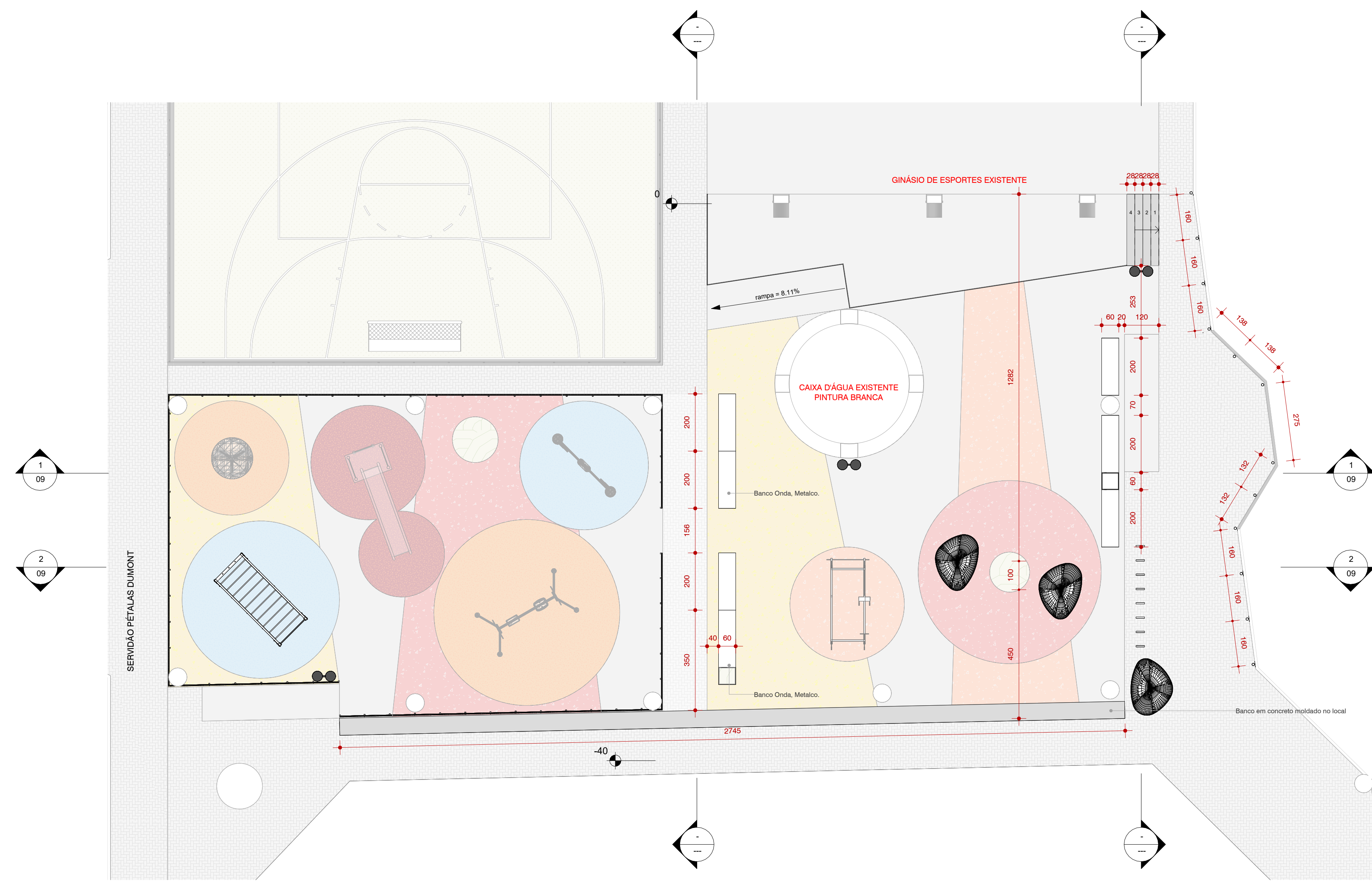
**PROJETO:** ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO **FASE:** ANTERPROJETO

**CONTEÚDO:** PLANTA - PISOS **PROPRIETÁRIO:**

**LOCAL:** Rua dos Cedros, Monte Cristo - Florianópolis.

**TELEFONE:** (48) 98833-1221 **E-MAIL:** contato@estudiodrible.com **DESENHO:** EQUIPE DRIBLE

**DATA:** 22/07/2024 **DATA DA REVISÃO:** 19-Sep-24 12:55:27 **ESCALA:** 1 : 100 **ARQUIVO:** [Arquivo]



**1 PLANTA - GERAL**  
Escala 1 : 100

TABELA DE MOBILIÁRIO URBANO		
Tipo	Modelo	Total
MOB01	Banco em concreto estrutural moldado no local. (Fazer cálculo estrutural)	1
MOB02	Bicicletário metálico em U invertido em aço galvanizado, com acabamento em pintura eletrolítica na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)	8
MOB03	Banco em bloco monolítico de concreto armado em formato de pedra com acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente. Dimensões 196x151x51cm	3
MOB04	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrolítica na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. Mod Referência: Lixeira Bravo Econômica, Metálico.	3
MOB05	Floreira em concreto armado com sistema de drenagem embutido no fundo, com acabamento superficial rústico e tratamento em verniz incolor.	2
MOB06	Banco Ondá em concreto armado com acabamento liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente.	7
MOB07	Balizador tipo oleário em aço galvanizado a fogo, com acabamento em pintura eletrolítica na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)	12

TABELA DE BRINQUEDOS		
Tipo	Descrição	QTD.
BRQ01	Brinquedo balanço duplo com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo com assento acessível, e assento comum e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ02	Brinquedo escorregacem estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e rampa com revestimento em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ03	Brinquedo escada horizontal, com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ04	Brinquedo gangorra oscilante, com mola e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo, com assentos em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ05	Brinquedo plataforma múltipla oscilante, com molas e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e base circular em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1

Tipo	Descrição	Área
PIS01	Piso emborrachado moldado no local na cor azul. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	40 m²
PIS02	Piso emborrachado moldado no local na cor laranja. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	46 m²
PIS03	Piso emborrachado moldado no local na cor vermelho. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	20 m²
PIS04	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor vermelho.	58 m²
PIS05	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor amarelo.	68 m²
PIS06	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor laranja.	38 m²
PIS07	Piso em concreto moldado no local com acabamento em polimento mecânico.	124 m²
PIS08	Paver em concreto na cor cinza.	773 m²
Total geral: 28		1186 m²

TABELA DE LUMINÁRIAS					
Tipo	Descrição	Temp. Cor	Potência	Voltagem	Totais
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastes de suporte, na cor preta (RAL7021). Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.	4000K	200W	220V	10
LUM02	Refletor em aço galvanizado, fixação em estrutura existente	4000K	200W	220V	3

TABELA DE VEGETAÇÃO					
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
ARV01	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Ipê Roxo	10-12m	Nativa	1
ARV02	<i>Handroanthus pulcherrimus</i>	Ipê da Praia	6-10m	Nativa	2
ARV03	<i>Myrciaria cauliflora</i>	Jabuticabeira	1-2m	Nativa	2

TABELA DE FORRAÇÕES			
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Área
FO02	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônio	4 m²

TABELA DE GUARDA CORPO		
Tipo	Modelo	Comprimento
GCP01	Gratid fabricado em aço galvanizado eletrosoldado e revestido com PVC de Alta Aderência na cor RAL 6005. Sem base chumbada. Malha 5,0 x 20cm.	54,02 m

**OBSERVAÇÕES**

Revisão: R00	Data: 24/01/2024
Descrição: Estudo Preliminar	
Revisão: R00	Data:
Descrição: Início do projeto	

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA

**CARIMBOS - OBSERVAÇÕES**

REFERÊNCIA: ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO PRANCHA: **05/09**

**Estúdio Drible Arquitetura e Urbanismo LTDA**  
Avenida Santa Catarina, 1197, Sala 715 - Estreito, Florianópolis/SC - 88075-500

**RESPONSÁVEL PROJETO:**  
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8

ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9

**COLABORADOR:**  
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8

**PROJETO:** ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO **FASE:** ANTEPROJETO

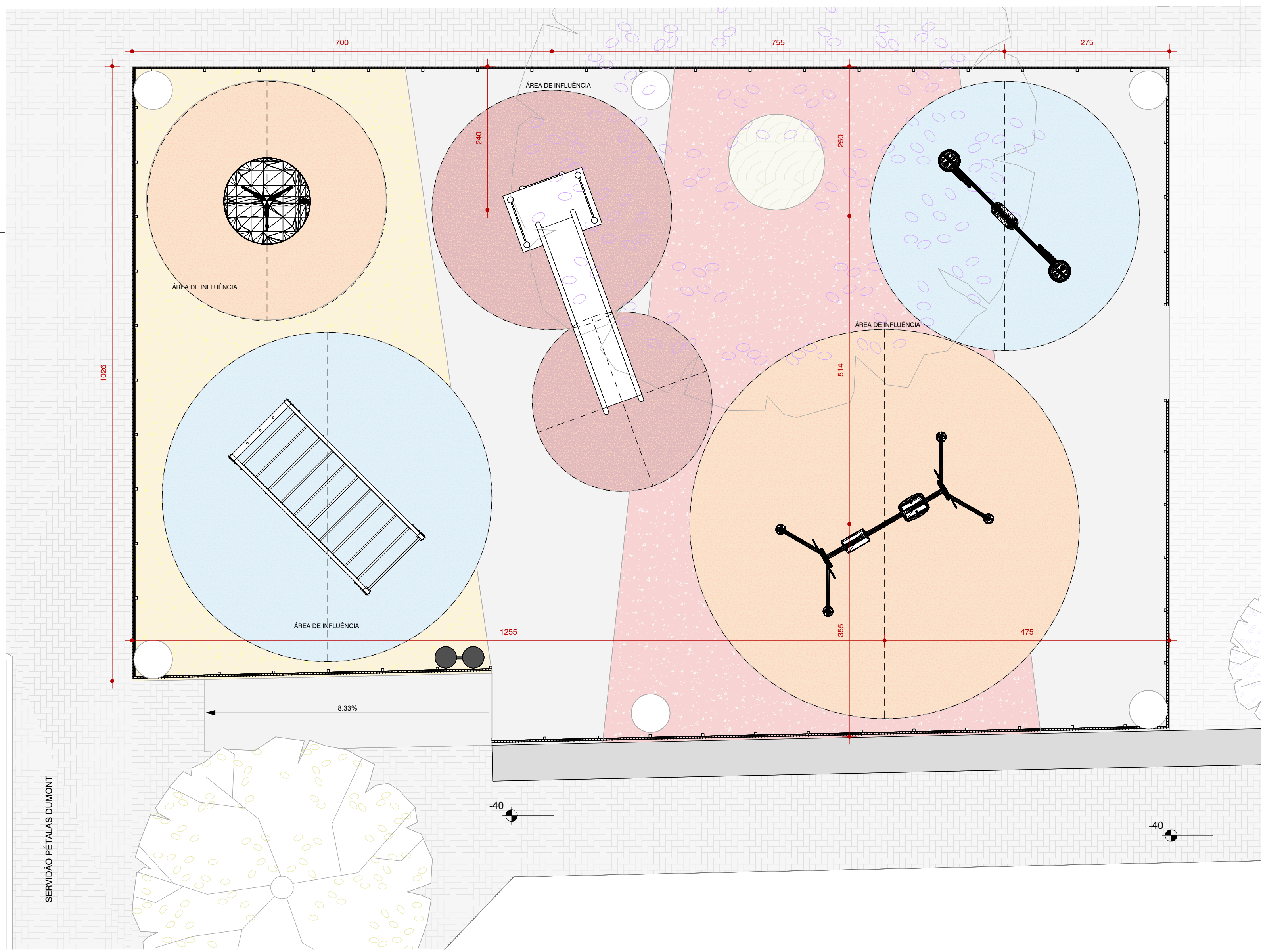
**CONTEÚDO:** PLANTA - MOBILIÁRIO

**PROPRIETÁRIO:**

**LOCAL:** Rua dos Cedros, Monte Cristo - Florianópolis.

**TELEFONE:** (48) 98833-1221 **E-MAIL:** contato@estudiodrible.com **DESENHO:** EQUIPE DRIBLE

**DATA:** 22/07/2024 **DATA DA REVISÃO:** 19-Sep-24 12:46:36 **ESCALA:** 1 : 100 **ARQUIVO:** [Arquivo]



**1 PLANTA - BRINQUEDOS**  
Escala 1 : 50

TABELA DE MOBILIÁRIO URBANO			
Tipo	Modelo	Total	
MOB01	Banco em concreto estrutural moldado no local. (Fazer cálculo estrutural)	1	
MOB02	Bicicletário metálico em U invertido em aço galvanizado, com acabamento em pintura eletrolítica na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)	8	
MOB03	Banco em bloco monolítico de concreto armado em formato de pedra com acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente. Dimensões 196x151x51cm	3	
MOB04	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrolítica na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. Mod Referência. Lixeira Bravo Econômica, Metalco.	3	
MOB05	Floreira em concreto armado com sistema de drenagem embutido no fundo, com acabamento superficial rústico e tratamento em verniz incolor.	2	
MOB06	Banco Onda em concreto armado com acabamento liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente.	7	
MOB07	Balizador tipo olegário em aço galvanizado a fogo, com acabamento em pintura eletrolítica na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)	12	

TABELA DE BRINQUEDOS		
Tipo	Descrição	QTD.
BRQ01	Brinquedo balanço duplo com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo com assento acessível, e assento comum e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ02	Brinquedo escorregacòm estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e rampa com revestimento em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ03	Brinquedo escada horizontal, com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ04	Brinquedo gangorra oscilante, com mola e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo, com assentos em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ05	Brinquedo plataforma múltipla oscilante, com molas e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e base circular em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1

TABELA DE PISOS		Área
PIS01	Piso emborrachado moldado no local na cor azul. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	40 m²
PIS02	Piso emborrachado moldado no local na cor laranja. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	46 m²
PIS03	Piso emborrachado moldado no local na cor vermelho. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	20 m²
PIS04	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor vermelho.	58 m²
PIS05	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor amarelo.	68 m²
PIS06	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor laranja.	38 m²
PIS07	Piso em concreto moldado no local com acabamento em polimento mecânico.	124 m²
PIS08	Paver em concreto na cor cinza.	773 m²
Total geral: 28		1166 m²

TABELA DE LUMINÁRIAS					
Tipo	Descrição	Temp. Cor	Potência	Voltagem	Totais
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastes de suporte, na cor preta (RAL7021). Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.	4000K	200W	220V	10
LUM02	Refletor em aço galvanizado, fixação em estrutura existente	4000K	200W	220V	3

TABELA DE VEGETAÇÃO					
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
ARV01	<i>Mandoranthus heptaphyllus</i>	Ipê Roxo	10-12m	Nativa	1
ARV02	<i>Mandoranthus pulcherrimus</i>	Ipê da Praia	6-10m	Nativa	2
ARV03	<i>Myrciária cauliflora</i>	Jabuticabeira	1-2m	Nativa	2

TABELA DE FORRAÇÕES			
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Área
FOR01	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônio	4 m²

TABELA DE GUARDA CORPO		
Tipo	Modelo	Comprimento
GCP01	Gratiz fabricado em aço galvanizado eletrosoldado e revestido com PVC de Alta Aderência na cor RAL 6005. Sem base chumbada. Malha 5,0 x 20cm.	54,02 m

**OBSERVAÇÕES**

Revisão: R00	Data: 24/01/2024
Descrição: Estudo Preliminar	
Revisão: R00	Data:
Descrição: Início do projeto	

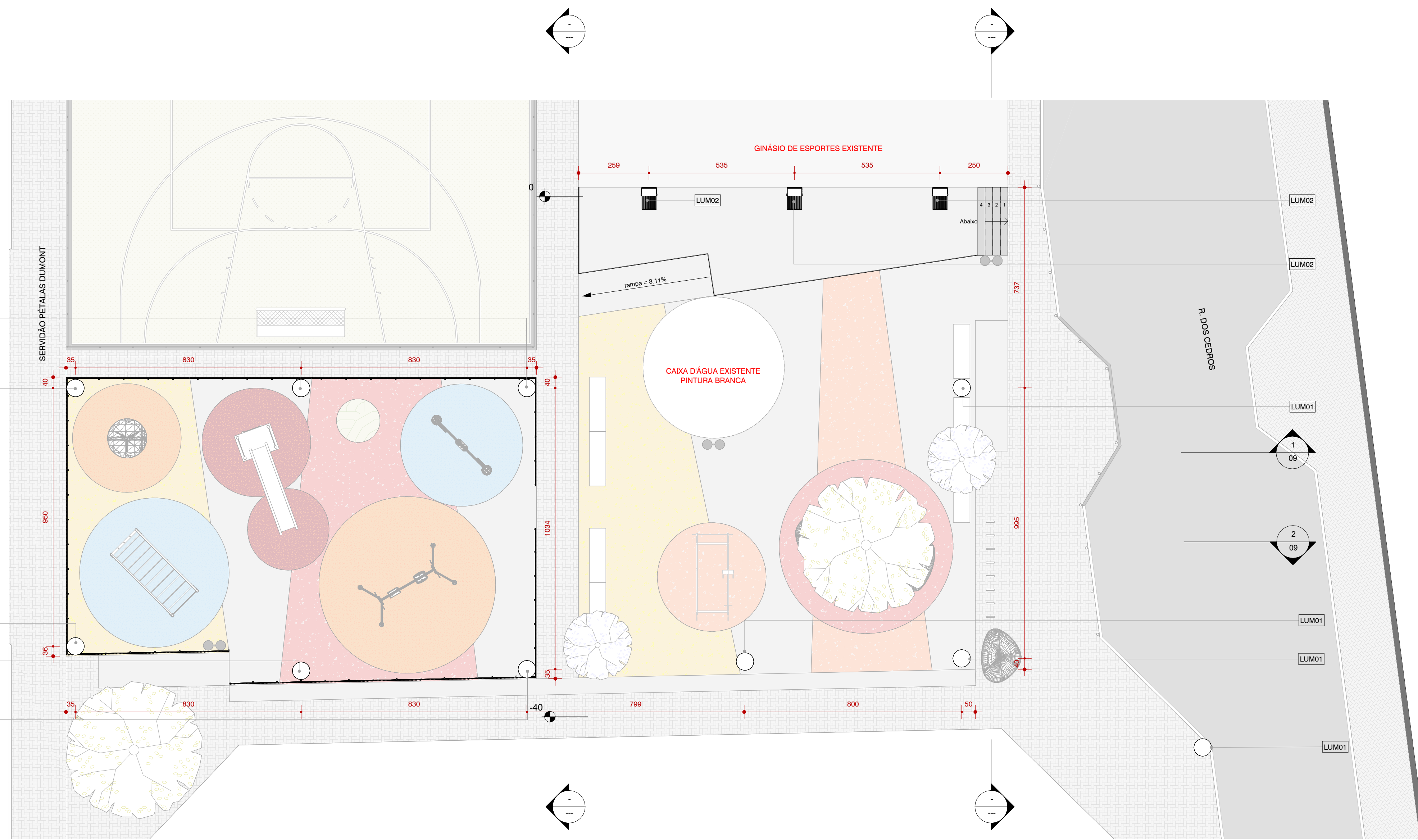
REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
<b>CARIMBOS - OBSERVAÇÕES</b>		

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO	<b>06/09</b>

<b>Estúdio Drible Arquitetura e Urbanismo LTDA</b>	
Avenida Santa Catarina, 1197, Sala 715 - Estreito, Florianópolis/SC - 88075-500	
RESPONSÁVEIS PROJETO:	
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8	
ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9	
COLABORADOR:	
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8	
PROJETO:	FASE:
ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO	ANTEPROJETO
CONTEÚDO:	
PLANTA - BRINQUEDOS	
PROPRIETÁRIO:	
LOCAL:	
Rua dos Cedros, Monte Cristo - Florianópolis.	
TELEFONE: (48) 98833-1221	E-MAIL: contato@estudiodrible.com
DESENHO: EQUIPE DRIBLE	
DATA: 22/07/2024	DATA DA REVISÃO: 19-Sep-24 12:56:44
ESCALA: 1:50	ARQUIVO: C:\Users\henrique.schurhaus\Desktop\2024\ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO\BRINQUEDOS\PLANTA DO MONTE CRISTO\BRINQUEDOS\BRINQUEDOS_06_09_2024.dwg



**1 PLANTA - LUMINÁRIAS**  
Escala 1: 100

TABELA DE MOBILIÁRIO URBANO		
Tipo	Modelo	Total
MOB01	Banco em concreto estrutural moldado no local. (Fazer cálculo estrutural)	1
MOB02	Bicicletário metálico em U invertido em aço galvanizado, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)	8
MOB03	Banco em bloco monolítico de concreto armado em formato de pedra com acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente. Dimensões 196x151x51cm	3
MOB04	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. Mod Referência. Lixeira Bravo Econômica, Metálica.	3
MOB05	Floreira em concreto armado com sistema de drenagem embutido no fundo, com acabamento superficial rústico e tratamento em verniz incolor.	2
MOB06	Banco Onda em concreto armado com acabamento liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente.	7
MOB07	Balizador tipo olegário em aço galvanizado a fogo, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)	12

TABELA DE BRINQUEDOS		
Tipo	Descrição	QTD.
BRQ01	Brinquedo balanço duplo com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo com assento acessível, e assento comum e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ02	Brinquedo escorregacòm estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e rampa com revestimento em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ03	Brinquedo escada horizontal, com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ04	Brinquedo gangora oscilante, com mola e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo, com assentos em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ05	Brinquedo plataforma múltipla oscilante, com molas e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e base circular em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1

Tipo	Descrição	Área
PIS01	Piso emborrachado moldado no local na cor azul. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	40 m²
PIS02	Piso emborrachado moldado no local na cor laranja. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	46 m²
PIS03	Piso emborrachado moldado no local na cor vermelho. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	20 m²
PIS04	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor vermelho.	58 m²
PIS05	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor amarelo.	68 m²
PIS06	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor laranja.	38 m²
PIS07	Piso em concreto moldado no local com acabamento em polimento mecânico.	124 m²
PIS08	Paver em concreto na cor cinza.	773 m²
Total geral: 28		1166 m²

TABELA DE LUMINÁRIAS					
Tipo	Descrição	Temp. Cor	Potência	Voltagem	Totais
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastes de suporte, na cor preta (RAL7021). Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.	4000K	200W	220V	10
LUM02	Refletor em aço galvanizado, fixação em estrutura existente	4000K	200W	220V	3

TABELA DE VEGETAÇÃO					
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
ARV01	<i>Mandoranthus heptaphyllus</i>	Ipê Roxo	10-12m	Nativa	1
ARV02	<i>Mandoranthus pulcherrimus</i>	Ipê da Praia	6-10m	Nativa	2
ARV03	<i>Myrciária cauliflora</i>	Jaboticabeira	1-2m	Nativa	2

TABELA DE FORRAÇÕES			
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Área
FOZ2	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônio	4 m²

TABELA DE GUARDA CORPO		
Tipo	Modelo	Comprimento
GCP01	Gratiz fabricado em aço galvanizado eletrosoldado e revestido com PVC de Alta Aderência na cor RAL 6005. Sem base chumbada. Malha 5,0 x 20cm.	54,02 m

**OBSERVAÇÕES**

Revisão: R00	Data: 24/01/2024
Descrição: Estudo Preliminar	
Revisão: R00	Data:
Descrição: Início do projeto	

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
	<b>CARIMBOS - OBSERVAÇÕES</b>	

REFERÊNCIA: ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO PRANCHA: **07/09**

**Estúdio Drible Arquitetura e Urbanismo LTDA**  
Avenida Santa Catarina, 1197, Sala 715 - Estreito, Florianópolis/SC - 88075-500

**RESPONSÁVELS PROJETO:**  
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8  
ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9

**COLABORADOR:**  
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8

**PROJETO:** ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO **FASE:** ANTERPROJETO

**CONTEÚDO:** PLANTA - ILUMINAÇÃO

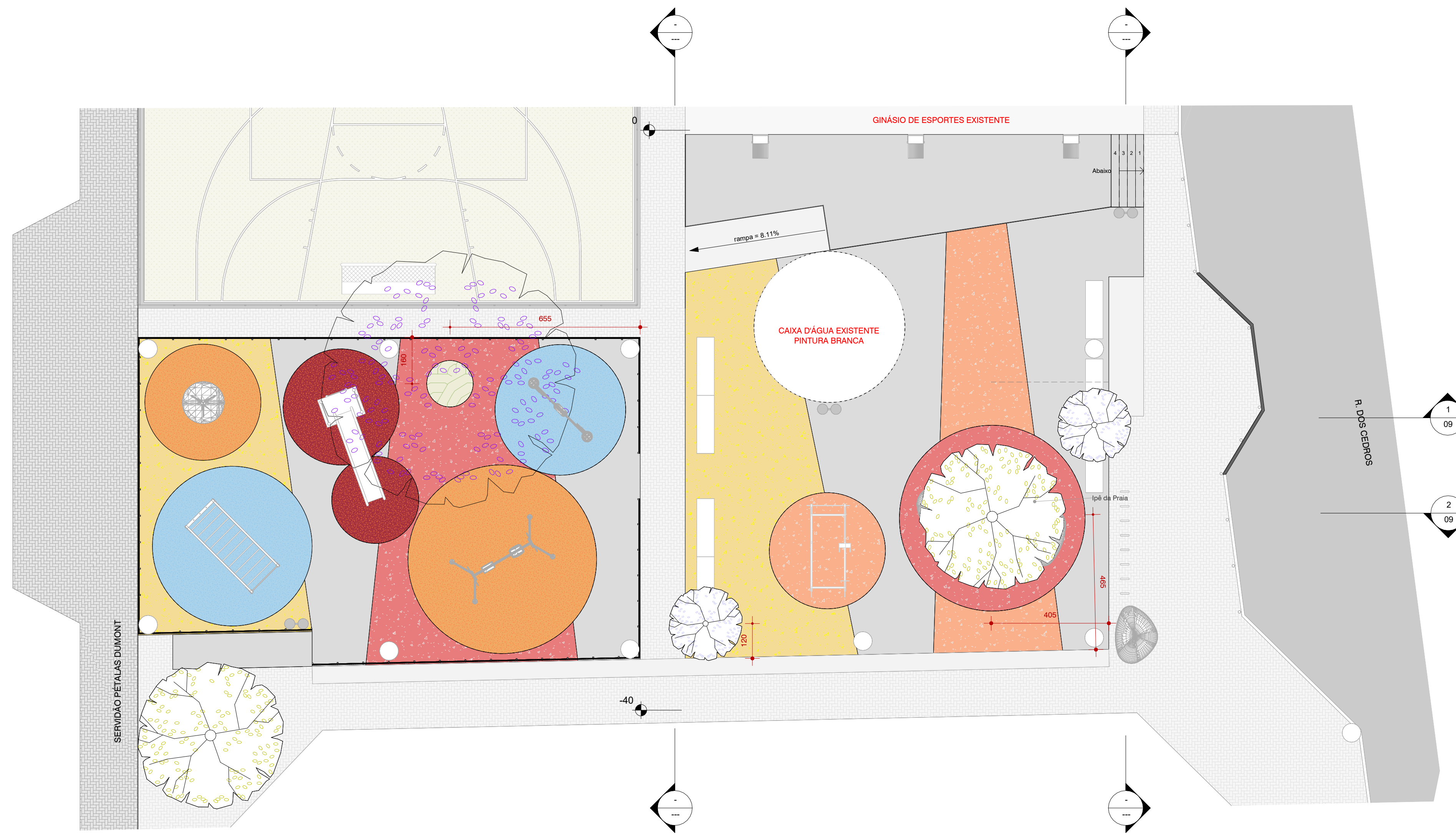
**PROPRIETÁRIO:**

**LOCAL:** Rua dos Cedros, Monte Cristo - Florianópolis.

**TELEFONE:** (48) 98833-1221 **E-MAIL:** contato@estudiodrible.com **DESENHO:** EQUIPE DRIBLE

**DATA:** 22/07/2024 **DATA DA REVISÃO:** 19-Sep-24 12:46:50 **ESCALA:** 1: 100 **ARQUIVO:** [Arquivo]





# 1 PLANTA - VEGETAÇÃO

Escala 1:100

TABELA DE MOBILIÁRIO URBANO			
Tipo	Modelo		Total
MOB01	Banco em concreto estrutural moldado no local. (Fazer cálculo estrutural)		1
MOB02	Bicicletário metálico em U invertido em aço galvanizado, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)		8
MOB03	Banco em bloco monolítico de concreto armado em formato de pedra com acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente. Dimensões 196x151x51cm		3
MOB04	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. Mod Referência: Lixeira Bravo Econômica, Metaco.		3
MOB05	Floreira em concreto armado com sistema de drenagem embutido no fundo, com acabamento superficial rústico e tratamento em verniz incolor.		2
MOB06	Banco Onça em concreto armado com acabamento liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente.		7
MOB07	Balizador tipo olegário em aço galvanizado a fogo, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)		12

TABELA DE BRINQUEDOS		
Tipo	Descrição	QTD.
BRQ01	Brinquedo balanço duplo com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo com assento acessível, e assento comum e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ02	Brinquedo escorregacòm estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e rampa com revestimento em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ03	Brinquedo escada horizontal, com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ04	Brinquedo gangorra oscilante, com mola e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo, com assentos em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ05	Brinquedo plataforma múltipla oscilante, com molas e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e base circular em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1

TABELA DE LUMINÁRIAS					
Tipo	Descrição	Temp. Cor	Potência	Voltagem	Totais
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastes de suporte, na cor preta (RAL7021). Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.	4000K	200W	220V	10
LUM02	Refletor em aço galvanizado, fixação em estrutura existente	4000K	200W	220V	3

TABELA DE VEGETAÇÃO					
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
ARV01	<i>Mandoranthus heptaphyllus</i>	Ipê Roxo	10-12m	Nativa	1
ARV02	<i>Mandoranthus pulcherrimus</i>	Ipê da Praia	6-10m	Nativa	2
ARV03	<i>Myrciaria cauliflora</i>	Jabuticabeira	1-2m	Nativa	2

TABELA DE FORRAÇÕES			
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Área
FO02	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônio	4 m²

TABELA DE GUARDA CORPO		
Tipo	Modelo	Comprimento
GCP01	Gratiz fabricado em aço galvanizado eletrosoldado e revestido com PVC de Alta Aderência na cor RAL 6005. Sem base chumbada. Malha 5,0 x 20cm.	54,02 m

### OBSERVAÇÕES

Revisão: R00	Data: 24/01/2024
Descrição: Estudo Preliminar	
Revisão: R00	Data:
Descrição: Início do projeto	

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA

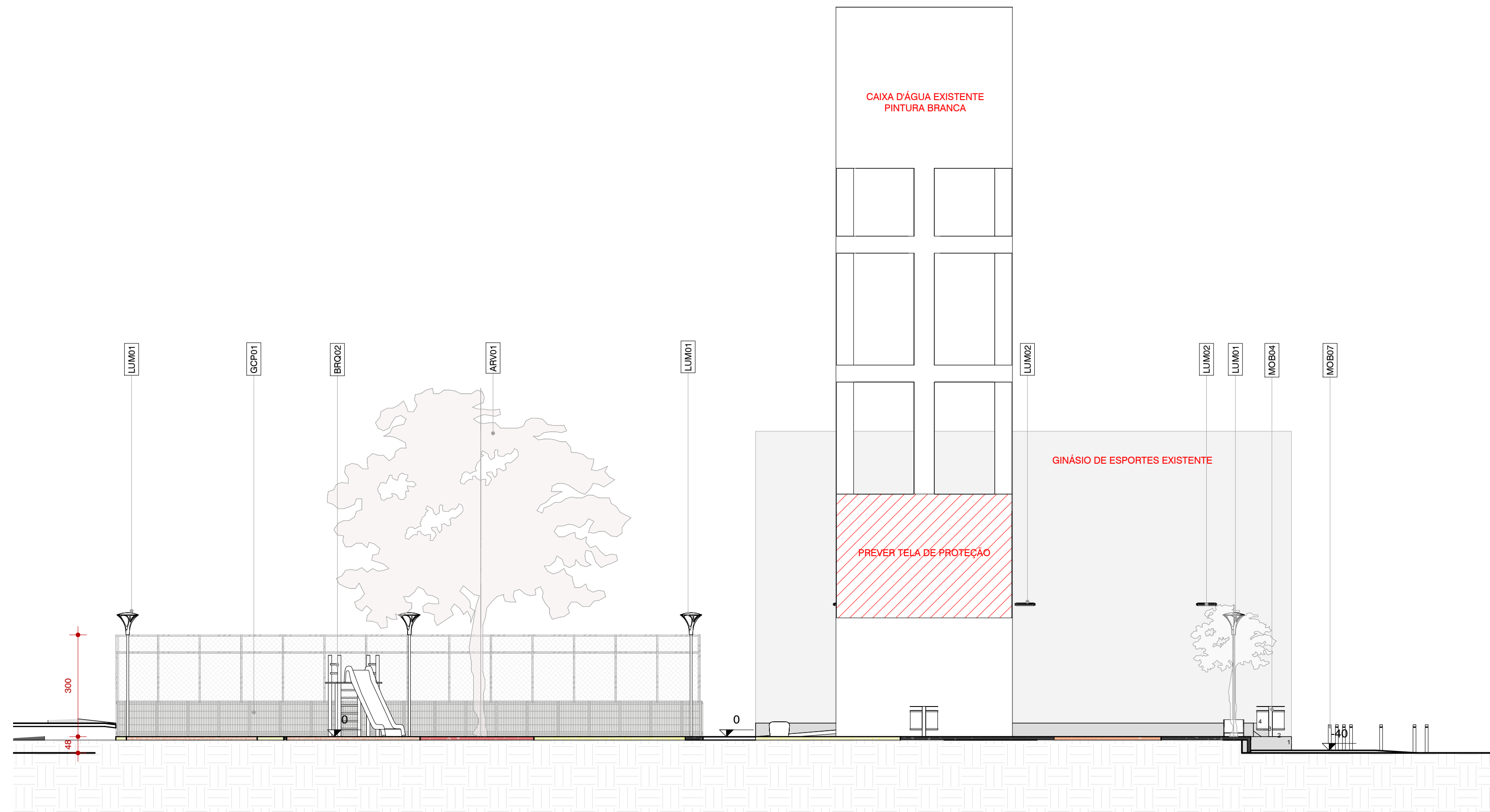
### CARIMBOS - OBSERVAÇÕES

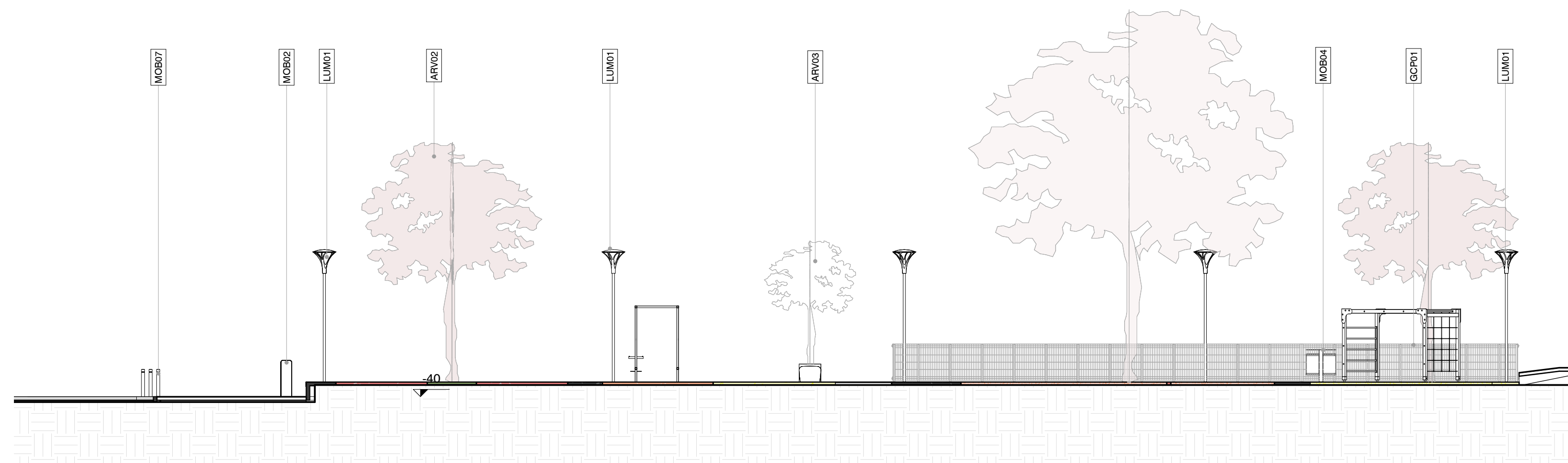
REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO	08/09

<b>Estúdio Drible Arquitetura e Urbanismo LTDA</b>	
Avenida Santa Catarina, 1197, Sala 715 - Estreito, Florianópolis/SC - 88075-500	
<b>RESPONSÁVEL PROJETO:</b>	
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8	
ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9	
<b>COLABORADOR:</b>	
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8	
<b>PROJETO:</b>	<b>FASE:</b>
ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO	ANTEPROJETO
<b>CONTEÚDO:</b>	
PLANTA - VEGETAÇÃO	
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	
LOCAL:	
Rua dos Cedros, Monte Cristo - Florianópolis.	
<b>TELEFONE:</b> (48) 98833-1221	<b>E-MAIL:</b> contato@estudiodrible.com
<b>DESENHO:</b> EQUIPE DRIBLE	
<b>DATA:</b> 22/07/2024	<b>DATA DA REVISÃO:</b> 19-Sep-24 12:56:50 PM
<b>ESCALA:</b> 1:100	<b>ARQUIVO:</b>



**1 CORTE A**  
Escala 1 : 100



**2 CORTE B**  
Escala 1 : 100

TABELA DE MOBILIÁRIO URBANO		
Tipo	Modelo	Total
MOB01	Banco em concreto estrutural moldado no local. (Fazer cálculo estrutural)	1
MOB02	Bicicletário metálico em U invertido em aço galvanizado, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)	8
MOB03	Banco em bloco monolítico de concreto armado em formato de pedra com acabamento superficial liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente. Dimensões 196x151x51cm	3
MOB04	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. Mod Referência. Lixeira Bravo Econômica, Metálica.	3
MOB05	Floreira em concreto armado com sistema de drenagem embutido no fundo, com acabamento superficial rústico e tratamento em verniz incolor.	2
MOB06	Banco Onda em concreto armado com acabamento liso natural, com tratamento em verniz hidrorrepelente.	7
MOB07	Balizador tipo oleário em aço galvanizado a fogo, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Cor REF. (RAL 7021)	12

TABELA DE BRINQUEDOS		
Tipo	Descrição	QTD.
BRQ01	Brinquedo balanço duplo com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo com assento acessível, e assento comum e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ02	Brinquedo escorregacòm estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e rampa com revestimento em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ03	Brinquedo escada horizontal, com estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e acessórios em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ04	Brinquedo gangorra oscilante, com mola e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo, com assentos em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1
BRQ05	Brinquedo plataforma múltipla oscilante, com molas e estrutura em aço inoxidável com tratamento anticorrosivo e base circular em polietileno de alta densidade na cor vermelha.	1

Tipo	Descrição	Área
PIS01	Piso emborrachado moldado no local na cor azul. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	40 m²
PIS02	Piso emborrachado moldado no local na cor laranja. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	46 m²
PIS03	Piso emborrachado moldado no local na cor vermelho. Piso conforme padrão NBR 16071-3.	20 m²
PIS04	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor vermelho.	58 m²
PIS05	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor amarelo.	68 m²
PIS06	Piso em concreto pigmentado moldado no local na cor laranja.	38 m²
PIS07	Piso em concreto moldado no local com acabamento em polimento mecânico.	124 m²
PIS08	Paver em concreto na cor cinza.	773 m²
Total geral: 28		1166 m²

TABELA DE LUMINÁRIAS					
Tipo	Descrição	Temp. Cor	Potência	Voltagem	Totais
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastes de suporte, na cor preta (RAL7021). Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.	4000K	200W	220V	10
LUM02	Refletor em aço galvanizado, fixação em estrutura existente	4000K	200W	220V	3

TABELA DE VEGETAÇÃO					
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
ARV01	<i>Mandoranthus heptaphyllus</i>	Ipê Roxo	10-12m	Nativa	1
ARV02	<i>Mandoranthus pulcherrimus</i>	Ipê da Praia	6-10m	Nativa	2
ARV03	<i>Myrciaria cauliflora</i>	Jabuticabeira	1-2m	Nativa	2

TABELA DE FORRAÇÕES			
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Área
FO02	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônio	4 m²

TABELA DE GUARDA CORPO		
Tipo	Modelo	Comprimento
GCP01	Gratid fabricado em aço galvanizado eletrosoldado e revestido com PVC de Alta Aderência na cor RAL 6005. Sem base chumbada. Malha 5,0 x 20cm.	54,02 m

OBSERVAÇÕES

Revisão: R00	Data: 24/01/2024
Descrição: Estudo Preliminar	
Revisão: R00	Data:
Descrição: Início do projeto	

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
------------	-----------	------

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES

REFERÊNCIA:	ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO	PRANCHA:	09/09
-------------	--------------------------------	----------	-------

**ESTÚDIO DRIBLE**

**Estúdio Drible Arquitetura e Urbanismo LTDA**  
Avenida Santa Catarina, 1197, Sala 715 - Estreito, Florianópolis/SC - 88075-500

**RESPONSÁVEIS PROJETO:**  
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8  
ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9

**COLABORADOR:**  
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8

**PROJETO:** ED-U2312-PRAÇA DO MONTE CRISTO **FASE:** ANTEPROJETO

**CONTEÚDO:** CORTES A E B

**PROPRIETÁRIO:**

**LOCAL:** Rua dos Cedros, Monte Cristo - Florianópolis.

**TELEFONE:** (48) 98833-1221 **E-MAIL:** contato@estudiodrible.com **DESENHO:** EQUIPE DRIBLE

**DATA:** 22/07/2024 **DATA DA REVISÃO:** 19-Sep-24 15:27:13 **ESCALA:** 1 : 100 **ARQUIVO:** [Arquivo]