




TABELA DE ÁREAS						
Espaço	Número	Descrição	Área			
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em sabiro ecológico.	589 m²			
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m²			
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m²			
EXERCÍCIO	A04	Área de exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente	70 m²			
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m²			
CANTIERO	A06	Canteiro com forração em grama.	59 m²			
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m²			
CIRCULACAO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m²			
ESPAÇO MULTIUSO	A09	Estacionamento com acesso em pavers e vagos com piso drenante.	667 m²			
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m²			
TABELA DE PISOS						
Tipo	Descrição		Área			
MF01	Meio fio reto moldado in loco.		105 m²			
PS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E-8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.		973 m²			
PS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E-10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.		719 m²			
PS03	Pavimentação em sabiro ecológico, com pulverização de DS328 (Baba de cupim).		587 m²			
PS04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de manta geotêxtil e camada de brita para regularização.		791 m²			
PS05	Placa tãl alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16337, e Manual Calçada PMP/PUF		1 m²			
PS06	Placa tãl direcional 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16337, e Manual Calçada PMP/PUF		6m²			
TABELA DE BRINQUEDOS						
Tipo	Descrição		Total			
BR001	Brinquedo Balanco metálico com acabamento em pintura eletrolítica na cor verde		2			
BR002	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrolítica na cor verde		1			
BR003	Brinquedo em madeira aventura		1			
BR004	Brinquedo Trepa Trepa em Madeira com acabamento em pintura e verniz		1			
TABELA DE MOBILIÁRIO						
Tipo	Descrição		Total			
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		104			
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		53			
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		1			
HID04	Bato linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada		1			
HID05	Caixa para concreto com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.		9			
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.		8			
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.		9			
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo.pintura eletrolítica na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados, h = 107,5cm.		17			
MOB04	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrolítica preta, h = 103cm.		4			
MOB05	Mesa e bancos em concreto		2			
MOB07	Estação de Alojamento em aço galvanizado com acabamento cromado.		4			
TABELA DE POSTES E SUPORES						
Tipo	Descrição		Totais			
POS01	Poste em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrolítica (cor referência RAL 7021, Suvinil Patativa).		41			
POS02	Engastado em sapata de concreto sobre lastró de concreto magro. Com aterramento.		15			
POS02	Poste em aço, tipo cônico, com acabamento em pintura eletrolítica (cor referência RAL 7022, Suvinil Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastró de concreto magro. Com aterramento.		9			
SUP01	Suporte para 02 lâmpadas de iluminação em aço, com 5" de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.		10			
SUP02	Suporte para 01 lâmpada de iluminação em aço, com 5" de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.		5			
TABELA DE LUMINÁRIAS						
Tipo	Descrição	Temp	Potência	Voltagem		
LMU01	Luminária de LED, formato cônico com 3 lâmpadas de suporte, na cor preta (RAL 7021). Modelo referência Luminária Foster.	4000 K	475 W	220 V	41	
LMU02	Luminária pênula para iluminação pública em LED, em alumínio com acabamento em pintura eletrolítica na cor preta, com espera para suporte (Preferencialmente articulável)	4000 K	150 W	15-110m	25	
TABELA DE VEGETAÇÃO						
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total	
AR01	<i>Buta catarinensis</i>	Butifá-de-praia	1,5m	Nativa	19	
AR03	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Ipê Roxo	10-12m	Nativa	3	
AR04	<i>Handroanthus pulcherrimus</i>	Ipê de Praia	6-10m	Nativa	9	
AR04	<i>Psidium cattleianum</i>	Arazeiro	4-6m	Nativa	3	
TABELA DE FORRAÇÕES						
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Área	Mudas/m²	Totais
FO01	<i>Zyozia japonica</i>	Gramma Esmeralda	Leiva	475 m²	0	0
FO02	<i>Calliandra Breweri</i>	Calliandra	1,5 m²	9	9	467
FO03	<i>Eugenia melloi</i>	Pitangas Anã	0,5m	102 m²	15	1534
FO04	<i>Henriera coccinea</i>	lira Anorelia	0,5m	154 m²	15	2003
FO05	<i>Sparganacloa trilobata</i>	Mal-me-quer	0,2m	83 m²	20	1669
FO06	<i>Synonymon podophyllum</i>	Singão	0,15m	112 m²	26	2914

R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
CARIMBOS - OBSERVAÇÕES		

OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	A01/26

	Estúdio Drible		
	Av. Santa Catarina, 1187 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-000		
	RESPONSÁVEIS PROJETO:		
	ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8		
	ARO. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1		
	ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9		
PROJETO:			
PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ			
CONTEÚDO:			
SITUAÇÃO/IMPLANTAÇÃO			
PROPRIETÁRIO:			
Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina.			
LOCAL:			
Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC			
TELEFONE: (+48) 988331221	E-MAIL: contato@estudiodribble.com.br	DESENHO: EQUIPE DRIBLE	
DATA: 15/12/2002	DATA DA REVISÃO: 18 Dec 2018 R10 T1 P16 A1 indicated	ARQUIVO: ProjetoExecutivoPraçaAngeloSadrez_02122002.dwg C:\Users\henrique\Documents\Arquivos\Projetos\2002\ProjetoExecutivoPraçaAngeloSadrez_02122002.dwg	



Estúdio Dríble Av. Santa Catarina, 1197 - Estrelo, Florianópolis - SC, 88075-900		
RESPONSÁVEIS PROJETO:		
ARO. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8		
ARO. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1		
ARO. YURI CABRAL - CAU A204877-9		
PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ		
CONTEÚDO: PLANTA GERAL		
PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina,		
LOCAL: Praça Miguel Angel Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC		
TELEFONE: (48) 988331221	E-MAIL: contato@estudioドリブル.com	DESENHO: EQUIPE DRÍBLE
DATA: 15/12/2022	DATA DA REVISÃO: 15/12/2022	ARQUIVO: 21-Desenhos-Executivos-Plantas-Generais-PROJETO-PRACA-MIGUEL-ANGEL-SADREZ-ITACORUBI-FLORIANOPOLIS-SC-2022.dwg

Status PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELOS SIABET	Desen Estado Dele
S: Estado Dele	ho: Estado Dele
Proje	Verific Estado Dele



Estado: PROYECTO EJECUTIVO PIAZA ANGEL-SOUREZ	Diseño: Estudiante Ordóñez
Proyecto: Estudiante Ordóñez	Verificación: Estudiante Ordóñez



1 PLANTA
esc. 1 : 200

TABELA DE ÁREAS			
Espaço	Número	Descrição	Área
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em saibro ecológico.	589 m²
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m²
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m²
EXERCÍCIO	A04	Área de exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente.	70 m²
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m²
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.	536 m²
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m²
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m²
ESPAÇO MULTIUSO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	687 m²
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m²

TABELA DE PISOS		
Tipo	Descrição	Área
MF01	Meio fio reto moldado in loco.	105 m²
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	973 m²
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	719 m²
PIS03	Pavimentação em saibro ecológico, com pulverização de DS328 (Baba de cupim).	587 m²
PIS04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de manta geotêxtil e camada de brita para regularização.	191 m²
PIS05	Placa tátil alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/IPUF.	7m²
PIS06	Placa tátil direcional 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/IPUF.	6m²

TABELA DE BRINQUEDOS		
Tipo	Descrição	Total
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	2
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	1
BRQ03	Brinquedo em madeira aventura	1
BRQ04	Brinquedo Trepa Trepa em Madeira com acabamento em pintura e verniz	1

TABELA DE MOBILIÁRIO		
Tipo	Descrição	Total
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	104
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	53
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	1
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.	1
HID05	Caixa para inspeção com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.	1
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.	9
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.	8
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo,pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. h = 107,5cm	8
MOB04		17
MOB05	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta. h = 100cm	4
MOB06	Mesa e bancos em concreto	2
MOB07	Estação de Alogarmeto em aço galvanizado com acabamento cromado.	1

TABELA DE POSTES E SUPORTES		
Tipo	Descrição	Totais
POS01	Poste em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvinil Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.	41
POS02	Poste em aço, tipo cônico, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvinil Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.	15
SUP01	Suporte para 02 lâmpadas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	10
SUP02	Suporte para 01 lâmpada de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	5

TABELA DE LUMINÁRIAS					
Tipo	Descrição	Temp	Potência	Voltagem	Totais
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastes de suporte, na cor preta (RAL7021), Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.	4000 K		220 V	41
LUM02	Luminária pétala para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta, com espera pra suporte (Preferencialmente articulável)	4000 K			25

TABELA DE VEGETAÇÃO					
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
AR01	Butea catarinensis	Buté-da-praia	1,5m	Nativa	19
AR03	Handroanthus heptaphyllus	Ipê Roxo	10-12m	Nativa	3
AR02	Handroanthus pulcherrimus	Ipê da Praia	6-10m	Nativa	9
AR04	Paspalum cattleianum	Araçázeiro	4-6m	Nativa	3

TABELA DE FORRAÇÕES						
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Área	Mudas/m²	Totais
FO01	Zizania japonica	Gramma Esmeralda	Leiva	475 m²	0	0
FO02	Callandrea Brevipres	Callandrea	1,5	52 m²	9	467
FO03	Eugenia maitosi	Pitanga Anã	0,5m	102 m²	15	1534
FO04	Neuraria candida	Íris Amarela	0,5m	134 m²	15	2003
FO05	Sphagneticola trilobata	Mal-me-quer	0,2m	83 m²	20	1669
FO06	Syngonium podophyllum	Singônio	0,15m	112 m²	26	2914

R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

REVISÃO N.

DESCRIÇÃO

DATA

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES

OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.
OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada

REFERÊNCIA:

PRANCHA:

ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ

A04/26

ESTÚDIO DRIABLE

Estúdio Drible

Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500

RESPONSÁVEIS PROJETO:

ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8

ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1

ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9

PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ

CONTEÚDO: PLANTA - CANTEIROS CONSTRUIR

PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina,

LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC

TELEFONE: (48) 988331221

E-MAIL: contato@estudiodrible.com

DESENHO: EQUIPE DRIABLE

DATA: 15/12/2022

DATA DA REVISÃO: 19-Dec-20 9:02:34 PM

ESCALA: As indicated

ARQUIVO: 20221215_090234_P04_PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ.dwg

Sheet: PRCHA EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ

Arq: Estúdio Drible

Proj: Santa Catarina

Esc: 1:200

Arquit: Henrique Schürhaus

Proj: Estúdio Drible

Arq: Natanael Breus Neneas

Proj: Estúdio Drible

Arquit: Yuri Cabral

Proj: Estúdio Drible



	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
	Correções - PL	10/05/2022
	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
	Emissão Inicial	08/10/2021

BS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que atinja o grau de rugosidade desejada




Statu	PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SAROZZI	Desen	Estúdio Ortolan
q:	Estúdio Ortolan	ho:	Estúdio Ortolan
Projeto		Verificar	Estúdio Ortolan



	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
	Correções - PL	10/05/2022
	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
	Emissão Inicial	08/10/2021

BS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que atinja o grau de rugosidade desejada

REFERÊNCIA:	PRANCHAS:
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	A06/26

			
Estúdio Drible Av. Santa Catarina, 1197 - Estrelo, Florianópolis - SC, 88075-900			
RESPONSÁVEIS PROJETO:			
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8			
ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1			
ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9			
PROJETO:	PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ		
CONTEÚDO:	PLANTA BAIXA - PAVIMENTAÇÃO CONSTRUIR		
PROPRIETÁRIO:	Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina.		
LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itaconibi, Florianópolis - SC			
TELEFONE:	(48) 988331321	E-MAIL:	contato@estudio-drible.com
DATA:	11/12/2022	DATA DA REVISÃO:	ESCALA:
		1:8 Dec-25 05:46 PM As indicated	
		APROVADO:  Henrique Schürhaus - Arquiteto Profissional - 08/2016	
		DESENHO: EQUIPE DRIBLE APROVADO:  Natan Breus Neneas - Arquiteto Profissional - 08/2016	

Projeto Executivo Praça Angelo Smorez
5: Estádio Dúbia
Projeto

Desen: Estadio Orrible
ho: Estadio Orrible
Verific: Estadio Orrible

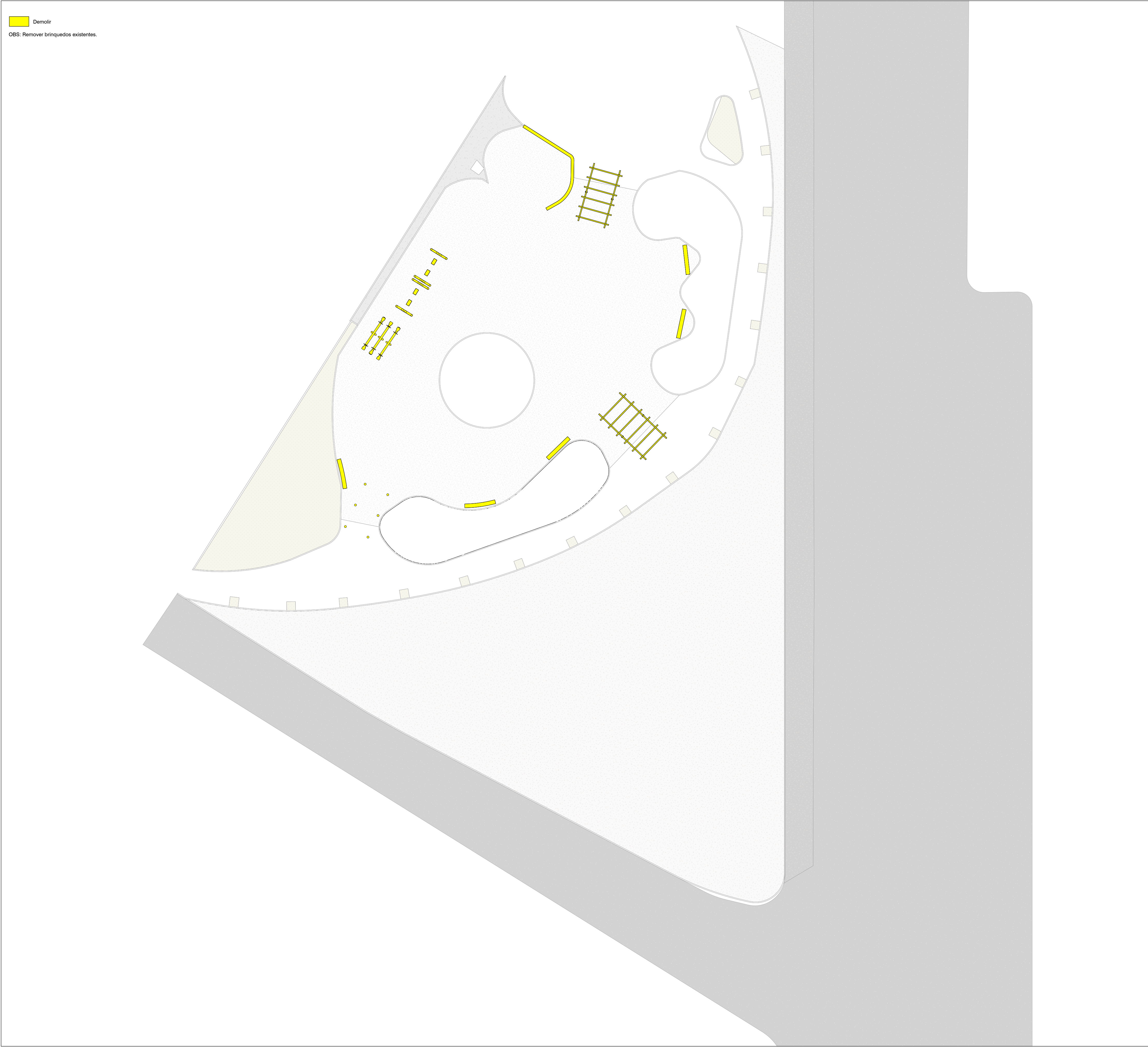


TABELA DE ÁREAS						
Espaço	Número	Descrição	Área			
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em saibro ecológico.	589 m²			
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m²			
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m²			
EXERCÍCIO	A04	Área de exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente	70 m²			
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m²			
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.	536 m²			
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m²			
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m²			
ESPAÇO MULTIUSO	A09	Estacionamento com acesso em paver e pavimentação com piso drenante.	687 m²			
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m²			
TABELA DE PISOS						
Tipo	Descrição			Área		
MF01	Meio fio reto moldado in loco.			105 m²		
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.			973 m²		
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.			719 m²		
PIS03	Pavimentação em saibro ecológico, com pulverização de DS328 (Baba de cupim).			587 m²		
PIS04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de manta geotêxtil e camada de brita para regularização.			191 m²		
PIS05	Placa tátil alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/IPUF.			7m²		
PIS06	Placa tátil direcional 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/IPUF.			6m²		
TABELA DE BRINQUEDOS						
Tipo	Descrição			Total		
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde			2		
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde			1		
BRQ03	Brinquedo em madeira aventura			1		
BRQ04	Brinquedo Trepas Trepas em Madeira com acabamento em pintura e verniz			1		
TABELA DE MOBILIÁRIO						
Tipo	Descrição			Total		
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.			104		
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.			53		
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.			1		
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.			1		
HID05	Caixa para inspeção com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.			1		
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.			9		
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.			8		
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo,pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados, h = 107,5cm			8		
MOB04				17		
MOB05	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta. h = 100cm			4		
MOB06	Mesa e bancos em concreto			2		
MOB07	Estação de Alogarmiento em aço galvanizado com acabamento cromado.			1		
TABELA DE POSTES E SUPORTES						
Tipo	Descrição			Totais		
POS01	Poste em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvinil Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.			41		
POS02	Poste em aço, tipo cônico, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvinil Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.			15		
SUP01	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.			10		
SUP02	Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.			5		
TABELA DE LUMINÁRIAS						
Tipo	Descrição	Temp	Potência	Voltagem	Totais	
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastes de suporte, na cor preta (RAL7021), Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.	4000 K		220 V	41	
LUM02	Luminária pétala para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta, com espere pra suporte (Preferencialmente articulável)	4000 K			25	
TABELA DE VEGETAÇÃO						
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total	
AR01	Butia catarinensis	Butiá-da-praia	1,5m	Nativa	19	
AR03	Handroanthus heptaphyllus	Ipê Roxo	10-12m	Nativa	3	
AR02	Handroanthus pulcherrimus	Ipê da Praia	6-10m	Nativa	9	
AR04	Pavonia cattleianum	Araçazeiro	4-6m	Nativa	3	
TABELA DE FORRAÇÕES						
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Área	Mudas/m²	Totais
FO01	Zizania japonica	Gramma Esmeralda	Leiva	475 m²	0	0
FO02	Calliandra Brevipres	Calliandra	1,5	52 m²	9	467
FO03	Eugenia maffiosi	Pitanga Anã	0,5m	102 m²	15	1534
FO04	Neuraria candida	Iris Amarela	0,5m	134 m²	15	2003
FO05	Sphagneticola trilobata	Mal-me-quer	0,2m	83 m²	20	1669
FO06	Syngonium podophyllum	Singônio	0,15m	112 m²	26	2914

R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
CARIMBOS - OBSERVAÇÕES		
OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.		
OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada		

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	A07/26

<



1 PLANTA
esc. 1 : 200

TABELA DE ÁREAS			
Espaço	Número	Descrição	Área
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em saibro ecológico.	589 m²
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m²
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m²
EXERCÍCIO	A04	Área de exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente.	70 m²
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m²
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.	536 m²
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m²
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m²
ESPAÇO MULTIUSO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	687 m²
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m²

TABELA DE PISOS		
Tipo	Descrição	Área
MF01	Meio fio reto moldado in loco.	105 m²
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	973 m²
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	719 m²
PIS03	Pavimentação em saibro ecológico, com pulverização de DS328 (Baba de cupim).	587 m²
PIS04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de manta geotêxtil e camada de brita para regularização.	191 m²
PIS05	Placa tátil alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF.	7m²
PIS06	Placa tátil direcional 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF.	6m²

TABELA DE BRINQUEDOS		
Tipo	Descrição	Total
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	2
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	1
BRQ03	Brinquedo em madeira aventura	1
BRQ04	Brinquedo Trepa Trepa em Madeira com acabamento em pintura e verniz	1

TABELA DE MOBILIÁRIO		
Tipo	Descrição	Total
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	104
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	53
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	1
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.	1
HID05	Caixa para inspeção com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.	1
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.	9
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.	8
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo,pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados, h = 107,5cm	8
MOB04		17
MOB05	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta, h = 100cm	4
MOB06	Mesa e bancos em concreto	2
MOB07	Estação de Alogamento em aço galvanizado com acabamento cromado.	1

TABELA DE POSTES E SUPORTES		
Tipo	Descrição	Totais
POS01	Poste em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvinil Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.	41
PCS02	Poste em aço, tipo cônico, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvinil Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.	15
SUP01	Suporte para 02 pértolas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	10
SUP02	Suporte para 01 pértala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	5

TABELA DE LUMINÁRIAS					
Tipo	Descrição	Temp	Potência	Voltagem	Totais
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastes de suporte, na cor preta (RAL7021), Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.	4000 K		220 V	41
LUM02	Luminária pétala para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta, com espera pra suporte (Preferencialmente articulável)	4000 K			25

TABELA DE VEGETAÇÃO					
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
AR01	Butia catarinensis	Butiá-da-praia	1,5m	Nativa	19
AR03	Handroanthus heptaphyllus	Ipê Roxo	10-12m	Nativa	3
AR02	Handroanthus pulcherrimus	Ipê da Praia	6-10m	Nativa	9
AR04	Paspalum cattleianum	Araçazeiro	4-6m	Nativa	3

TABELA DE FORRAÇÕES						
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Área	Mudas/m²	Totais
FO01	Zyzia japônica	Grama Esmeralda	Leiva	475 m²	0	0
FO02	Calliandra Brevipres	Calliandra	1,5	52 m²	9	467
FO03	Eugenia maitosi	Pitanga Anã	0,5m	102 m²	15	1534
FO04	Neuraria candida	Íris Amarela	0,5m	134 m²	15	2003
FO05	Sphagneticola trilobata	Mal-me-quer	0,2m	83 m²	20	1669
FO06	Syngonium podophyllum	Singônio	0,15m	112 m²	26	2914

R03	Emissão Inicial - PE		27/09/2022
R02	Correções - PL		10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL		27/02/2022
R00	Emissão Inicial		08/10/2021

REVISÃO N.

DESCRIÇÃO

DATA

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES

OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.

OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada

REFERÊNCIA:

PRANCHA:

ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZA08/26

Estúdio Drible

Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500

RESPONSÁVEIS PROJETO:

ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8

ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1

ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9

PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ

CONTEÚDO: PLANTA MOBILIÁRIO - CONSTRUIR

PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina,

LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC

TELEFONE: (48) 988331221

E-MAIL: contato@estudiodrible.com

DESENHO: EQUIPE DRIBLE

DATA: 15/12/2022

DATA DA REVISÃO: 19-Dec-2023 09:54 PM

ESCALA: 1 : 200

ARQUIVO: 20231215_0954PM_PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ - PLANTA MOBILIÁRIO - CONSTRUIR.dwg

Estado: PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ

Re: Estúdio Drible

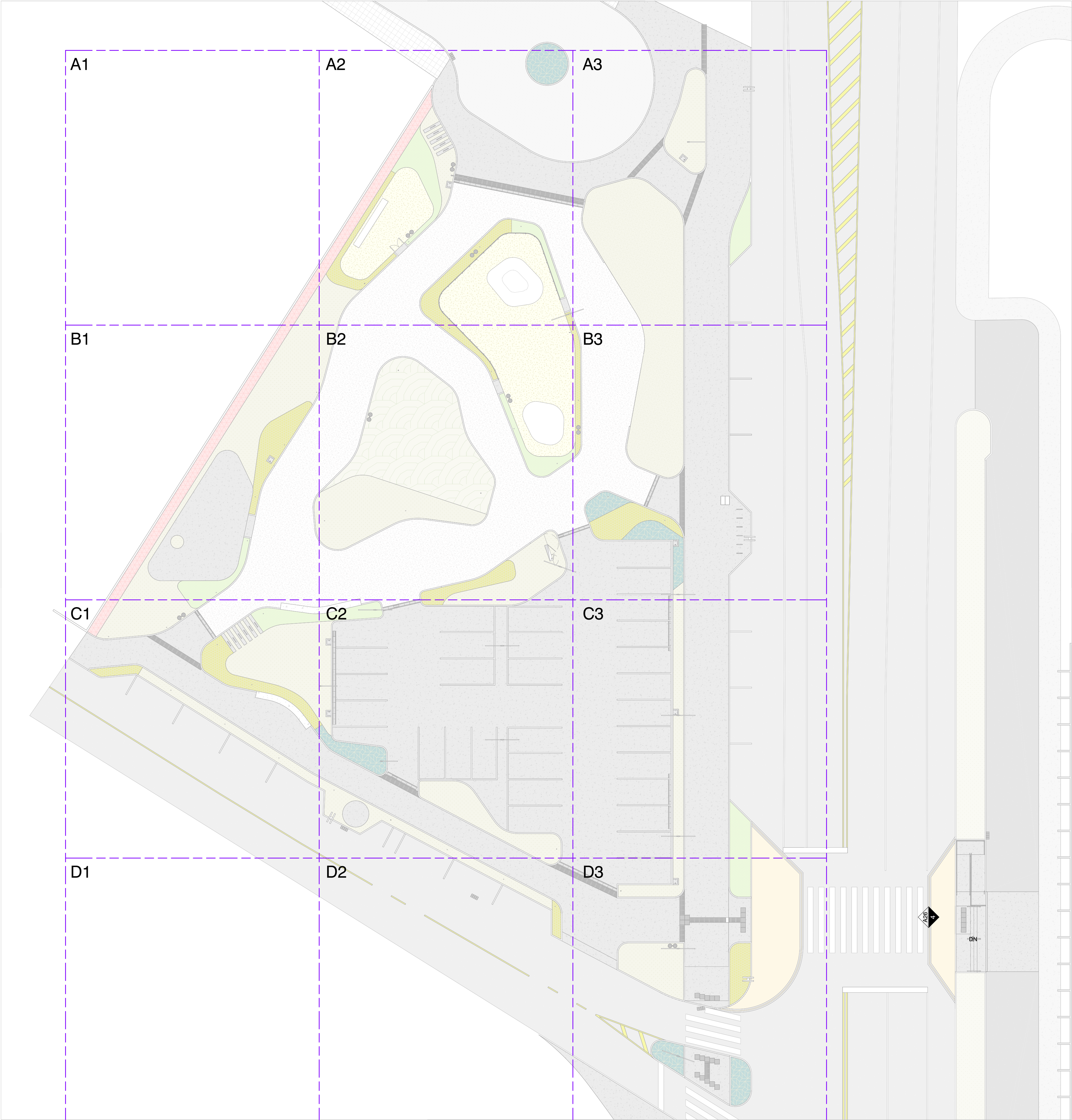
Projeto: Estúdio Drible

Arquivo: Estúdio Drible

Desenho: Estúdio Drible

Verificação: Estúdio Drible

Assinatura: Estúdio Drible



1 PLANTA
esc. 1 : 200

TABELA DE ÁREAS								
Espaço	Número	Descrição	Área					
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em saibro ecológico.	589 m²					
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m²					
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m²					
EXERCÍCIO	A04	Área de exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente	70 m²					
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m²					
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.	536 m²					
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m²					
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m²					
ESPAÇO MULTÍTIPO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	667 m²					
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m²					
TABELA DE PISOS								
Tipo	Descrição			Área				
MF01	Meio fio reto moldado in loco.			105 m²				
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.			973 m²				
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.			719 m²				
PIS03	Pavimentação em saibro ecológico, com pulverização de DS328 (Baba de cupim).			567 m²				
PIS04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de manta geotêxtil e camada de brita para regularização.			191 m²				
PIS05	Placa tátil alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/IPUF.			7m²				
PIS06	Placa tátil direcional 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/IPUF.			6m²				
TABELA DE BRINQUEDOS								
Tipo	Descrição			Total				
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde			2				
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde			1				
BRQ03	Brinquedo em madeira aventura			1				
BRQ04	Brinquedo Trepa Trepa em Madeira com acabamento em pintura e verniz			1				
TABELA DE MOBILIÁRIO								
Tipo	Descrição			Total				
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.			104				
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.			53				
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.			1				
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.			1				
HID05	Caixa para inspeção com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.			1				
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.			9				
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.			8				
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo,pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados, h = 107,5cm			8				
MOB04				17				
MOB05	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta. h = 100cm			4				
MOB06	Mesa e bancos em concreto			2				
MOB07	Estação de Alogamento em aço galvanizado com acabamento cromado.			1				
TABELA DE POSTES E SUPORTES								
Tipo	Descrição			Totais				
POS01	Poste em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvinil Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.			41				
POS02	Poste em aço, tipo cônico, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvinil Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.			15				
SUP01	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.			10				
SUP02	Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.			5				
TABELA DE LUMINÁRIAS								
Tipo	Descrição		Temp	Potência	Voltagem	Totais		
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastes de suporte, na cor preta (RAL7021). Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.		4000 K		220 V	41		
LUM02	Luminária pétala para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta, com espera pra suporte (Preferencialmente articulável)		4000 K			25		
TABELA DE VEGETAÇÃO								
Tipo	Nome Científico		Nome Popular		Porte	Origem	Total	
AR01	Butia catarinensis		Butiá-da-praia		1,5m	Nativa	19	
AR03	Haploanthus leptaphyllus		Ipê Roxo		10-12m	Nativa	3	
AR02	Haploanthus pulcherrimus		Ipê da Praia		6-10m	Nativa	9	
AR04	Paspalum cattleianum		Araçazeiro		4-6m	Nativa	3	
TABELA DE FORRAÇÕES								
Tipo	Nome Científico		Nome Popular		Porte	Área	Mudas/m²	Totais
FO01	Zizytia japonica		Grama Esmeralda		Leiva	475 m²	0	0
FO02	Calliandra Brevipres		Calliandra		1,5	52 m²	9	467
FO03	Eugenia maitosi		Pitanga Anã		0,5m	102 m²	15	1534
FO04	Neurmarica candida		Íris Amarela		0,5m	134 m²	15	2003
FO05	Sphagnetocola trilobata		Mal-me-quer		0,2m	83 m²	20	1669
FO06	Syngonium podophyllum		Singônio		0,15m	112 m²	26	2914

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



CARIMBOS - OBSERVAÇÕES

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	A10/26

Statu	PROYECTO EJECUTIVO PRAÇA ANGELO-SHOREZ	Desen	Estúdio Orbital
g:	Estúdio Orbital	ho:	Estúdio Orbital

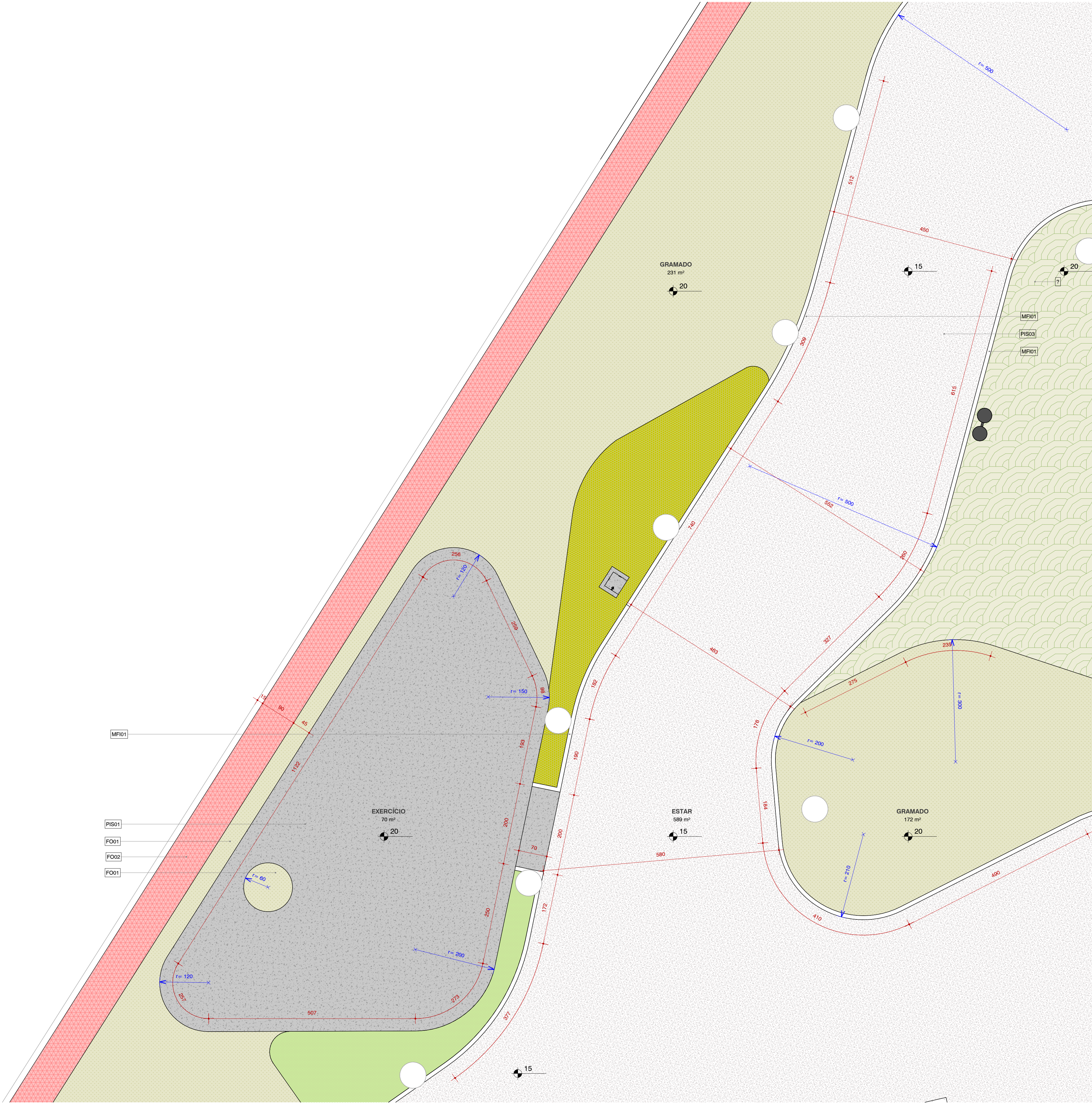


R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	A11/26

Statu PROIECT EXCLUSIVU PIAÇA ANGELO SÁDREZ	Desen Estudiu Ordele
is Estudiu Ordele	ho Estudiu Ordele



1 PLANTA SETOR B1
esc. 1 : 50

TABELA DE ÁREAS						
Espaço	Número	Descrição	Área			
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em saibro ecológico.	589 m²			
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m²			
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m²			
EXERCÍCIO	A04	Área de exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente	70 m²			
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m²			
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.	536 m²			
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m²			
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m²			
ESPAÇO MULTISUO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	687 m²			
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m²			
TABELA DE PISOS						
Tipo	Descrição		Área			
MF01	Meio fio reto moldado in loco.		105 m²			
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.		973 m²			
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.		719 m²			
PIS03	Pavimentação em saibro ecológico, com pulverização de DS328 (Baba de cupim).		567 m²			
PIS04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de manta geotêxtil e camada de brita para regularização.		191 m²			
PIS05	Placa tátil alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF.		7m²			
PIS06	Placa tátil direcional 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF.		6m²			
TABELA DE BRINQUEDOS						
Tipo	Descrição		Total			
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletroestática na cor verde		2			
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletroestática na cor verde		1			
BRQ03	Brinquedo em madeira aventura		1			
BRQ04	Brinquedo Trepa Trepa em Madeira com acabamento em pintura e verniz		1			
TABELA DE MOBILIÁRIO						
Tipo	Descrição		Total			
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		104			
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		53			
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		1			
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.		1			
HID05	Caixa para inspeção com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.		1			
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.		9			
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.		8			
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo,pintura eletroestática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. h = 107,5cm		8			
MOB04			17			
MOB05	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletroestática preta. h = 100cm		4			
MOB06	Mesa e bancos em concreto		2			
MOB07	Estação de Alogamento em aço galvanizado com acabamento cromado.		1			
TABELA DE POSTES E SUPORTES						
Tipo	Descrição		Totais			
POS01	Poste em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletroestática (cor referência RAL 7021, Suvinil Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.		41			
POS02	Poste em aço, tipo cônico, com acabamento em pintura eletroestática (cor referência RAL 7022, Suvinil Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.		15			
SUP01	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.		10			
SUP02	Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.		5			
TABELA DE LUMINÁRIAS						
Tipo	Descrição		Temp	Potência	Voltagem	Totais
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastes de suporte, na cor preta (RAL7021). Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.		4000 K		220 V	41
LUM02	Luminária pétala para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletroestática na cor preta, com espere para suporte (Preferencialmente articulável)		4000 K			25
TABELA DE VEGETAÇÃO						
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total	
AR01	Butia catarinensis	Butiá-da-praia	1,5m	Nativa	19	
AR03	Handiroanthus leptophyllus	Ipê Roxo	10-12m	Nativa	3	
AR02	Handiroanthus pulcherrimus	Ipê da Praia	6-10m	Nativa	9	
AR04	Psidium cattleianum	Araçazeiro	4-6m	Nativa	3	
TABELA DE FORRAÇÕES						
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Área	Mudas/m²	Totais
FO01	Zizyia japonica	Grama Esmeralda	Leiva	475 m²	0	0
FO02	Calliandra Brevipres	Calliandra	1,5	52 m²	9	467
FO03	Eugenia maitosi	Pitanga Anã	0,5m	102 m²	15	1534
FO04	Neuraria candida	Íris Amarela	0,5m	134 m²	15	2003
FO05	Sphagnetocola trilobata	Mal-me-quer	0,2m	83 m²	20	1669
FO06	Syngonium podophyllum	Singônio	0,15m	112 m²	26	2914

R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correção - PL	19/09/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
CARIMBOS - OBSERVAÇÕES		

OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.
OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	
A12/26	
<div><div></div><div><div>Estúdio Drible</div><div>Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500</div><div>RESPONSÁVEIS PROJETO:</div><div>ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8</div><div>ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1</div><div>ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9</div><div>PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ</div><div>CONTEÚDO: PLANTA SETOR B1</div><div>PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina,</div><div>LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC</div><div>TELEFONE: (48) 988331221</div><div>E-MAIL: contato@estudiodrible.com</div><div>DESENHO: EQUIPE DRIBLE</div><div>DATA: 15/12/2022</div><div>DATA DA REVISÃO: 19-Dec-20 9:37:14 PM</div><div>ESCALA: 1 : 50</div><div>ARQUIVO: [Arquivo]</div></div></div> <div><div>Sheet: PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ</div><div>Arq: Estúdio Drible</div><div>Projeto: [Projeto]</div><div>For: [For]</div><div>Desenho: [Desenho]</div><div>Verificação: [Verificação]</div><div>Assinatura: [Assinatura]</div></div>	



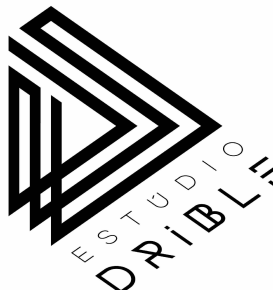
Statu	PROYECTO DISCUTIVO/PLAZA ANGELO SORREZ	Desen	Estadio Ordele
is:	Estadio Ordele	ho:	Estadio Ordele
Proje		Verific	Estadio Ordele
to:		ado:	



esc. 1 : 50

OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada

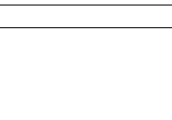
OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada

	Estúdio Drible		
	Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500		
	RESPONSÁVELS PROJETO:		
	ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8		
	ARO. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1		
	ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9		
PROJETO			
PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ			
CONTEÚDO:			
PLANTA SETOR B3			
PROPRIETÁRIO:			
Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina.			
LOCAL:			
Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC			
TELEFONE:(48) 989331221	E-MAIL: contato@estudiodrible.com.br	DESENHO: EQUIPE DRIBLE	
DATA: 15/12/2002	DATA DA REVISÃO: 1º - 30	ARQUIVO: D:\projetos\projeto_angelosadrez\angelosadrez.dwg Desenhado por: Henrique Schürhaus, Arq. Responsável: Henrique Schürhaus, Escala: 1:50	

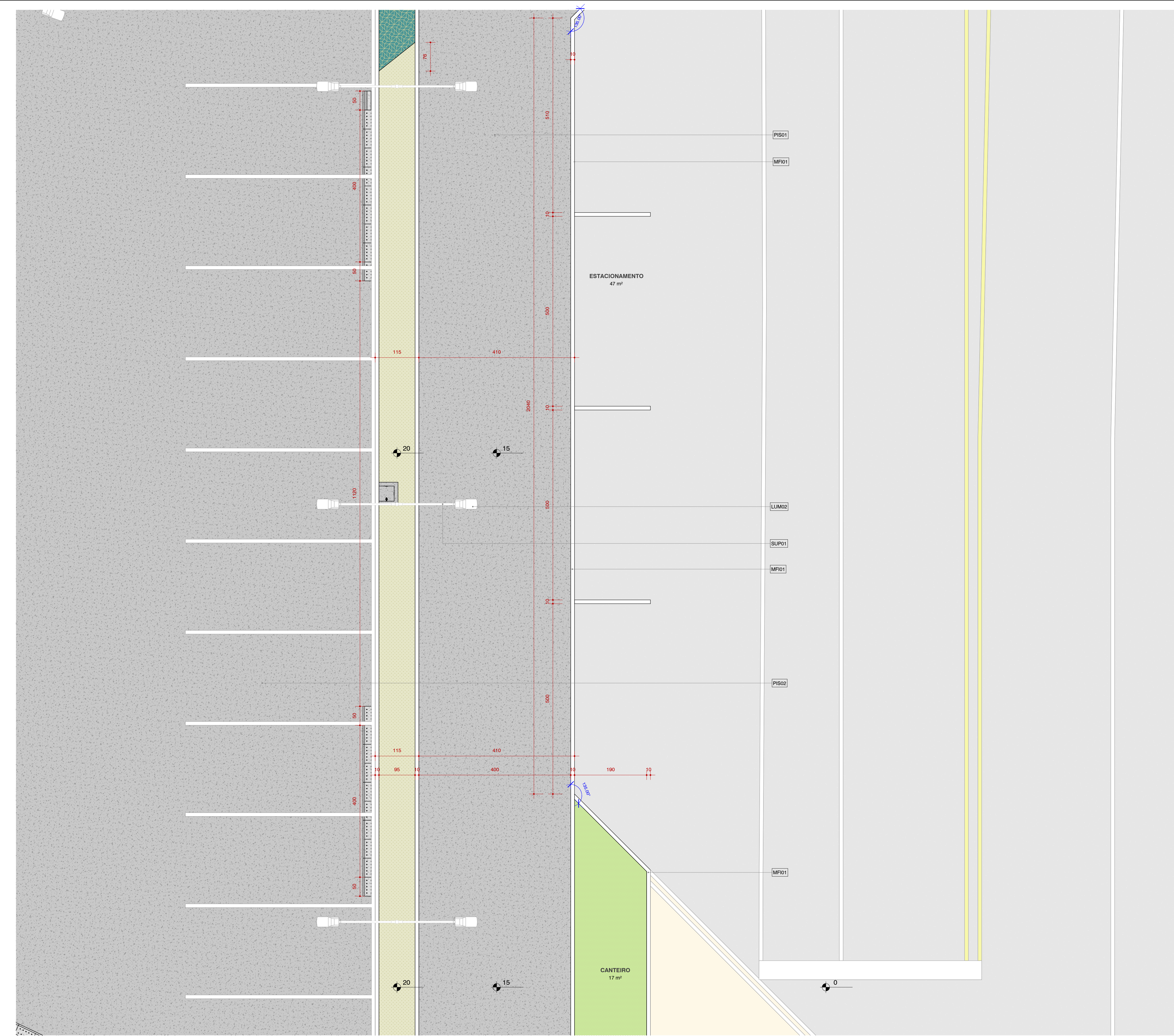
[illegible]



CARIMBOS - OBSERVAÇÕES

REFERÊNCIA:	<h1 style="margin: 0;">ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ</h1>	PRANCHA: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">A15/26</div>
		
Estúdio Drible Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-600		
RESPONSÁVEL PELO PROJETO:		
ARO. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8		
ARO. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1		
ARO. YURI CABRAL - CAU A204877-9		
PROJETO PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ		
CONTEÚDO: PLANTA SETOR C1		
PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina.		
LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC		
TELEFONE: (48) 908331121	E-MAIL: contato@estudiodrible.com	DESENHO: EQUIPE DRIBLE
DATA: 15/12/2022	DATA DA REVISÃO: 14:56:20 03/12/2023 PM 1:50	ARQUIVO: <small>Arquivo salvo em: C:\Users\henrique\Documents\Estudio Drible - Santa Catarina - 0047-0047-26.dwg 22/09/2023 15:12:02 15/12/2022 14:56:20 PM 15/12/2022 14:56:20 PM</small>

Desen: Estadio Dr. B
ho: Estadio Dr. B
Verific: Estadio Dr. B
ado:



1 PLANTA SETOR C3
esc. 1 : 50

TABELA DE ÁREAS			
Espaço	Número	Descrição	Área
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em saibro ecológico.	589 m²
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m²
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m²
EXERCÍCIO	A04	Área de exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente.	70 m²
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m²
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.	536 m²
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m²
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m²
ESPAÇO MULTIFUSO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	687 m²
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m²

TABELA DE PISOS		
Tipo	Descrição	Área
MF01	Meio fio reto moldado in loco.	105 m²
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	973 m²
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	719 m²
PIS03	Pavimentação em saibro ecológico, com pulverização de DS328 (Baba de cupim).	587 m²
PIS04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de manta geotêxtil e camada de brita para regularização.	191 m²
PIS05	Placa tátil alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF.	7m²
PIS06	Placa tátil direcional 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF.	6m²

TABELA DE BRINQUEDOS		
Tipo	Descrição	Total
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	2
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	1
BRQ03	Brinquedo em madeira aventura	1
BRQ04	Brinquedo Trepa Trepa em Madeira com acabamento em pintura e verniz	1

TABELA DE MOBILIÁRIO		
Tipo	Descrição	Total
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	104
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	53
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	1
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.	1
HID05	Caixa para inspeção com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.	1
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.	9
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.	8
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo,pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados, h = 107,5cm	8
MOB04		17
MOB05	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta, h = 100cm	4
MOB06	Mesa e bancos em concreto	2
MOB07	Estação de Alogamento em aço galvanizado com acabamento cromado.	1

TABELA DE POSTES E SUPORTES		
Tipo	Descrição	Totais
POS01	Poste em aço, tipo reto, com acabamento em pra eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvinil Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.	41
PCS02	Poste em aço, tipo cônico, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvinil Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.	15
SUP01	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	10
SUP02	Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	5

TABELA DE LUMINÁRIAS					
Tipo	Descrição	Temp	Potência	Voltagem	Totais
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastes de suporte, na cor preta (RAL7021), Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.	4000 K		220 V	41
LUM02	Luminária pétala para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta, com espera pra suporte (Preferencialmente articulável)	4000 K			25

TABELA DE VEGETAÇÃO					
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
AR01	Butia catarinensis	Butiá-da-praia	1,5m	Nativa	19
AR03	Handroanthus heptaphyllus	Ipê Roxo	10-12m	Nativa	3
AR02	Handroanthus pulcherrimus	Ipê da Praia	6-10m	Nativa	9
AR04	Pasidium cattleianum	Araçázeiro	4-6m	Nativa	3

TABELA DE FORRAÇÕES						
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Área	Mudas/m²	Totais
FO01	Zizotis japonica	Gramma Esmeralda	Leiva	475 m²	0	0
FO02	Calliandra Brevipres	Calliandra	1,5	52 m²	9	467
FO03	Eugenia maffiosi	Pitanga Ana	0,5m	102 m²	15	1534
FO04	Neuraria candida	Iris Amarela	0,5m	134 m²	15	2003
FO05	Sphagnetiscola trilobata	Mal-me-quer	0,2m	83 m²	20	1669
FO06	Syngonium podophyllum	Singônio	0,15m	112 m²	26	2914

RO3	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
RO2	Correções - PL	10/09/2022
RO1	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
RO0	Emissão Inicial	08/10/2021

REVISÃO N.

DESCRIÇÃO

DATA

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES

OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.

OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada

REFERÊNCIA:

PRANCHA:

ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ

A17/26

Estúdio Drible

Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500

RESPONSÁVEIS PROJETO:

ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8

ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1

ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9

PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ

CONTEÚDO: PLANTA SETOR C3

PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina,

LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC

TELEFONE: (48) 988331221

E-MAIL: contato@estudiodrible.com

DESENHO: EQUIPE DRIBLE

DATA: 15/12/2022

DATA DA REVISÃO: 19-Dec-20 9:37:35 PM

ESCALA: 1 : 50

ARQUIVO: [Arquivo]

Desenhado: [Arquivo]

Revisado: [Arquivo]

Verificado: [Arquivo]

Aprovado: [Arquivo]



	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
	Correções - PL	10/05/2022
	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
	Emissão inicial	08/10/2021

BS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que atinja o grau de rugosidade desejada

Estúdio Drible
Av. Santa Catarina, 1199 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-900

RESPONSÁVEIS PROJETO:

ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8

ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A44038-1

ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9

PROJETO PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ

CONTEÚDO:
PLANTA SETOR D2

PROPRIETÁRIO:
Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina,

LOCAL:
Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC

TELEFONE: (48) 968331221

E-MAIL:
contato@estudiodrible.com

DESENHO:

EQUIPE DRIBLE

DATA:
15/12/2022

DATA DA REVISÃO:
16-Dez-09 25:38 PM | 1 : 50

ARQUIVO
C:\projeto\Industria\Estado Santa Catarina_Hist012022\Industria_Hist012022.dwg
Arquivo: 16-Dez-09 25:38 PM | 1 : 50

Desen: Estadio Dr. B
ho: Estadio Dr. B
Verific: Estadio Dr. B
ado:



Statu	PROJETO EXISTENTE PRAÇA ANGELO SMOREZ	Desen	Estáudo Desle
s:	Estáudo Desle	ho:	Estáudo Desle
Proje		Verific	Estáudo Desle
to:		ado:	

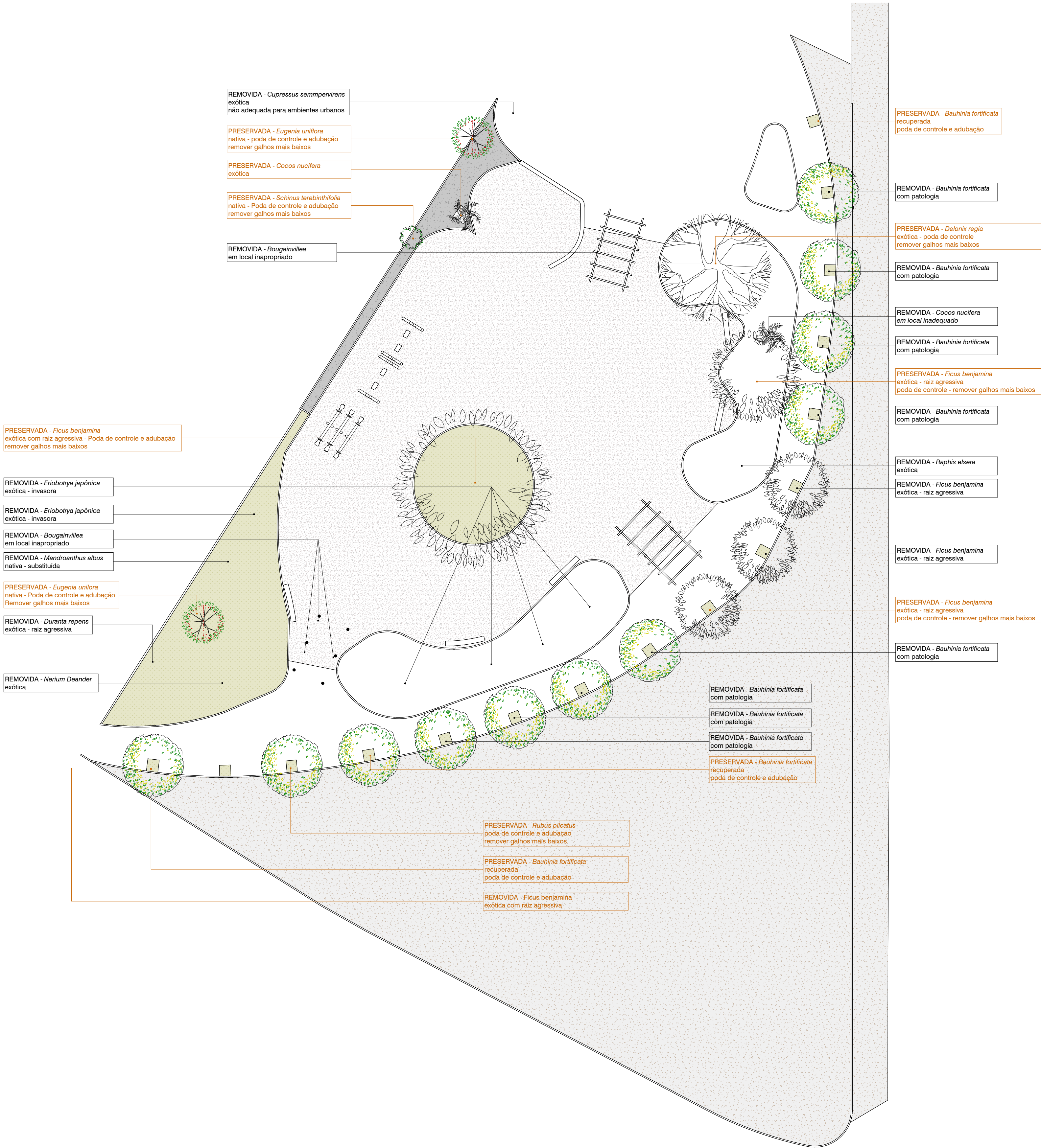


TABELA DE ÁREAS						
Espaço	Número	Descrição			Área	
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em saibro ecológico.			589 m²	
GRAMADO	A02	Área de gramado com acabamento em saibro ecológico.			404 m²	
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.			151 m²	
EXERCÍCIO	A04	Área de exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente.			70 m²	
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.			43 m²	
QUANTILHÃO	A06	Calçada com drenagem em gramado.			536 m²	
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.			174 m²	
CHOUPO	A08	Passeio em concreto com acabamento em esmalte mecânico.			741 m²	
ESPAÇO MULTUSO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.			687 m²	
PÁRQUEO	A10	Passeio em concreto.			24 m²	
TABELA DE PISOS						
Tipo	Descrição				Área	
MF01	Meio fio reto moldado in loco.				105 m²	
PI01	Pavimentação em concreto lustrado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com 2m de largura.				973 m²	
VEG06	Pavimentação em concreto lustrado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.				719 m²	
PI03	Pavimentação em saibro ecológico com pulverização de DS328 (Baba de cupim).				587 m²	
PI04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de manta geotêxtil e camada de brita para regularização.				191 m²	
VEG09	Pavimentação em saibro ecológico com acabamento na cor cinza. Deve seguir NBR 16537, e Manual Calçada PMF/IPUF.				7m²	
PI06	Placa tátil direcional 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NBR9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/IPUF.				6m²	
TABELA DE BRINQUEDOS						
Tipo	Descrição				Total	
BR001	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrolítica na cor verde.				2	
BR002	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrolítica na cor verde.				1	
BR003	Brinquedo de madeira aventura.				1	
BR004	Brinquedo Trepa Trepa em madeira com acabamento em pintura eletrolítica.				1	
TABELA DE MOBILIÁRIO						
Tipo	Descrição				Total	
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.				104	
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.				53	
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.				1	
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em saibro ecológico.				1	
HID05	Caixa para inspeção com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.				1	
MOB01	Caixa para instalação de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.				8	
MOB02	Caixa para instalação de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.				8	
MOB03	Caixa para instalação de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.				8	
MOB04	Caixa para instalação de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.				17	
MOB05	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrolítica preta. h = 100cm.				4	
MOB06	Mesa e bancos em concreto.				2	
MOB07	Estação de Alogamento em aço galvanizado com acabamento cromado.				1	
TABELA DE POSTES E SUPORTES						
Tipo	Descrição				Totais	
POS01	Poste em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrolítica (cor referência RAL 7021, Suvinil Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.				41	
PCS02	Poste em aço, tipo cônico, com acabamento em pintura eletrolítica (cor referência RAL 7022, Suvinil Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.				15	
SUP01	Suporte para 02 pértolas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.				10	
SUP02	Suporte para 01 pértola de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.				5	
TABELA DE LUMINÁRIAS						
Tipo	Descrição	Temp	Potência	Voltagem	Totais	
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastes de suporte, na cor preta (RAL 7021). Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.	4000 K		220 V	41	
LUM02	Luminária pétala para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrolítica na cor preta, com espéra pra suporte (Preferencialmente articulável).	4000 K			25	
TABELA DE VEGETAÇÃO						
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total	
AR01	Butia catarinensis	Butiá-da-praia	1,5m	Nativa	19	
AR03	Handroanthus heptaphyllus	Ipê Roxo	10-12m	Nativa	3	
AR02	Handroanthus pulcherrimus	Ipê da Praia	6-10m	Nativa	9	
AR04	Psidium cattleianum	Araçazeiro	4-6m	Nativa	3	
TABELA DE FORRAÇÕES						
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Área	Mudas/m²	Totais
FO01	Zyozia japônica	Gramma Esmeralda	Leiva	475 m²	0	0
FO02	Calliandra Brevipres	Calliandra	1,5	52 m²	9	467
FO03	Eugenia maffiosi	Pitanga Anã	0,5m	102 m²	15	1534
FO04	Neurica candida	Iris Amarela	0,5m	134 m²	15	2003
FO05	Sphagneticola trilobata	Mal-me-quer	0,2m	83 m²	20	1669
FO06	Syngonium podophyllum	Singônio	0,15m	112 m²	26	2914

R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
CARIMBOS - OBSERVAÇÕES		


OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.
OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	A20/26

	Estúdio Drible Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500		
	RESPONSÁVEIS PROJETO:		
	ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8		
	ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1		
	ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9		
PROJETO:			
PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ			
CONTEÚDO:			
PLANTA PAISAGISMO - MANEJO			
PROPRIETÁRIO:			
Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina,			
LOCAL:			
Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC			
TELEFONE: (48) 988331221		E-MAIL: contato@estudioadrible.com	
DATA: 15/12/2022		DATA DA REVISÃO: ESCALA: 1/8 Dec-20 6:37:45 PM As indicated	
		DESENHO: EQUIPE DRIBLE	
		ARQUIVO: [Arquivo]	



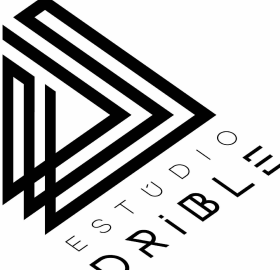
BS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que atinja o grau de rugosidade desejada

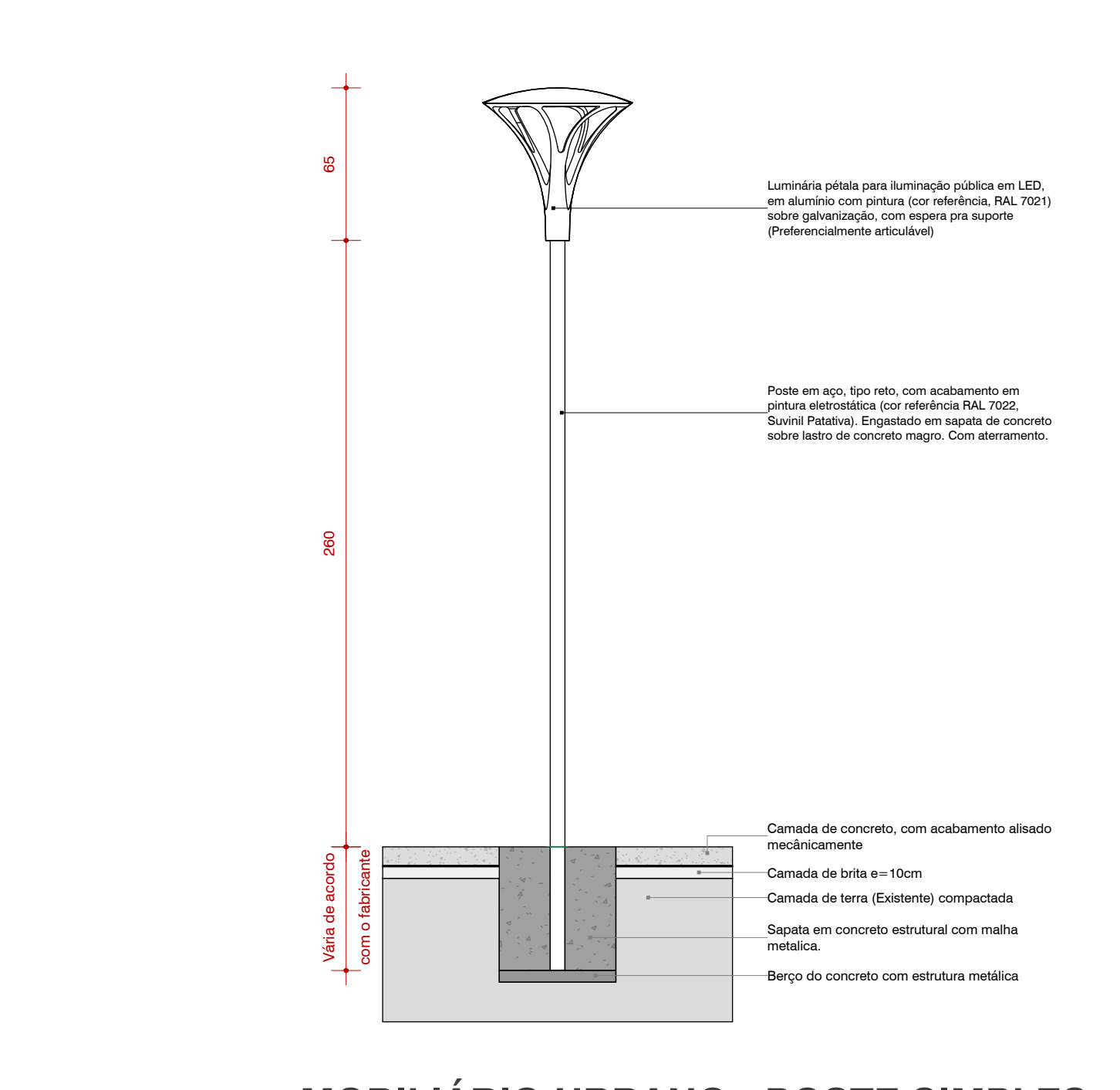
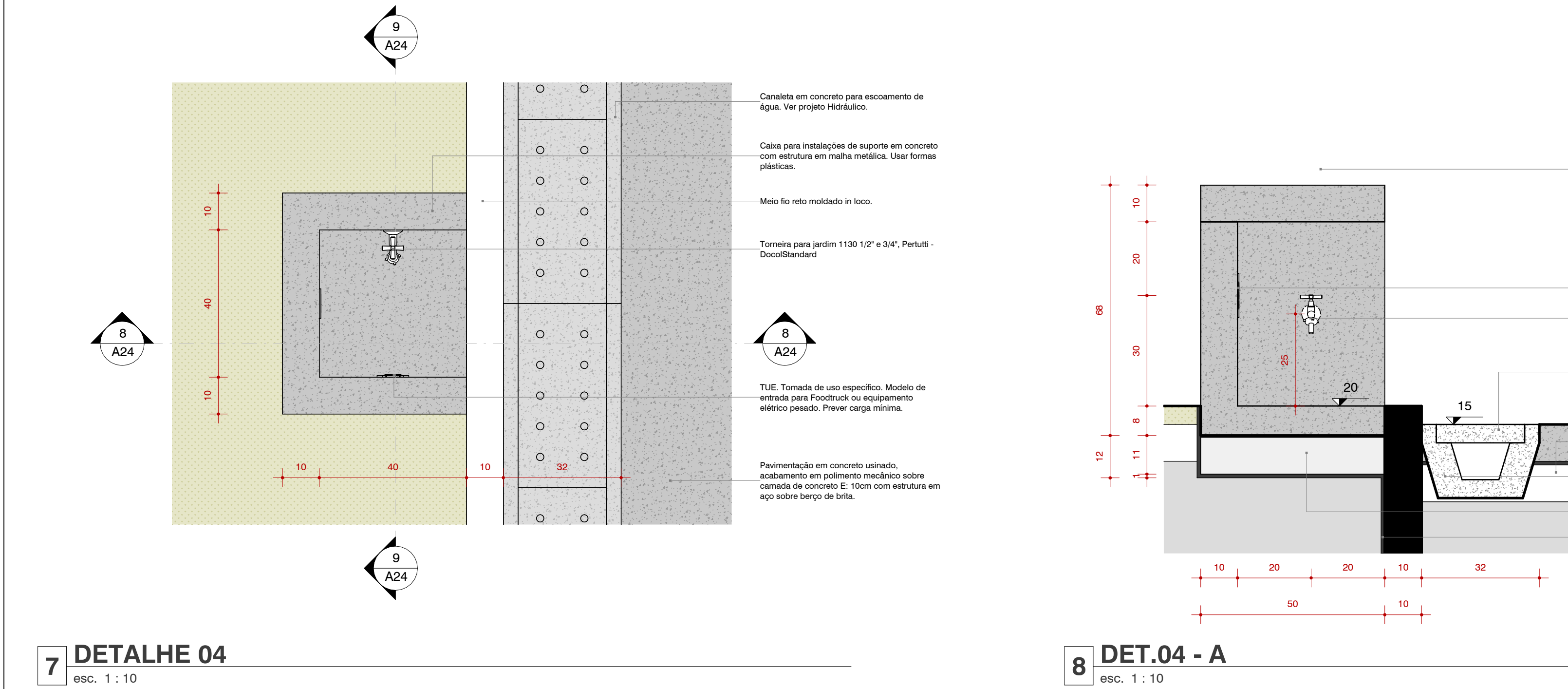
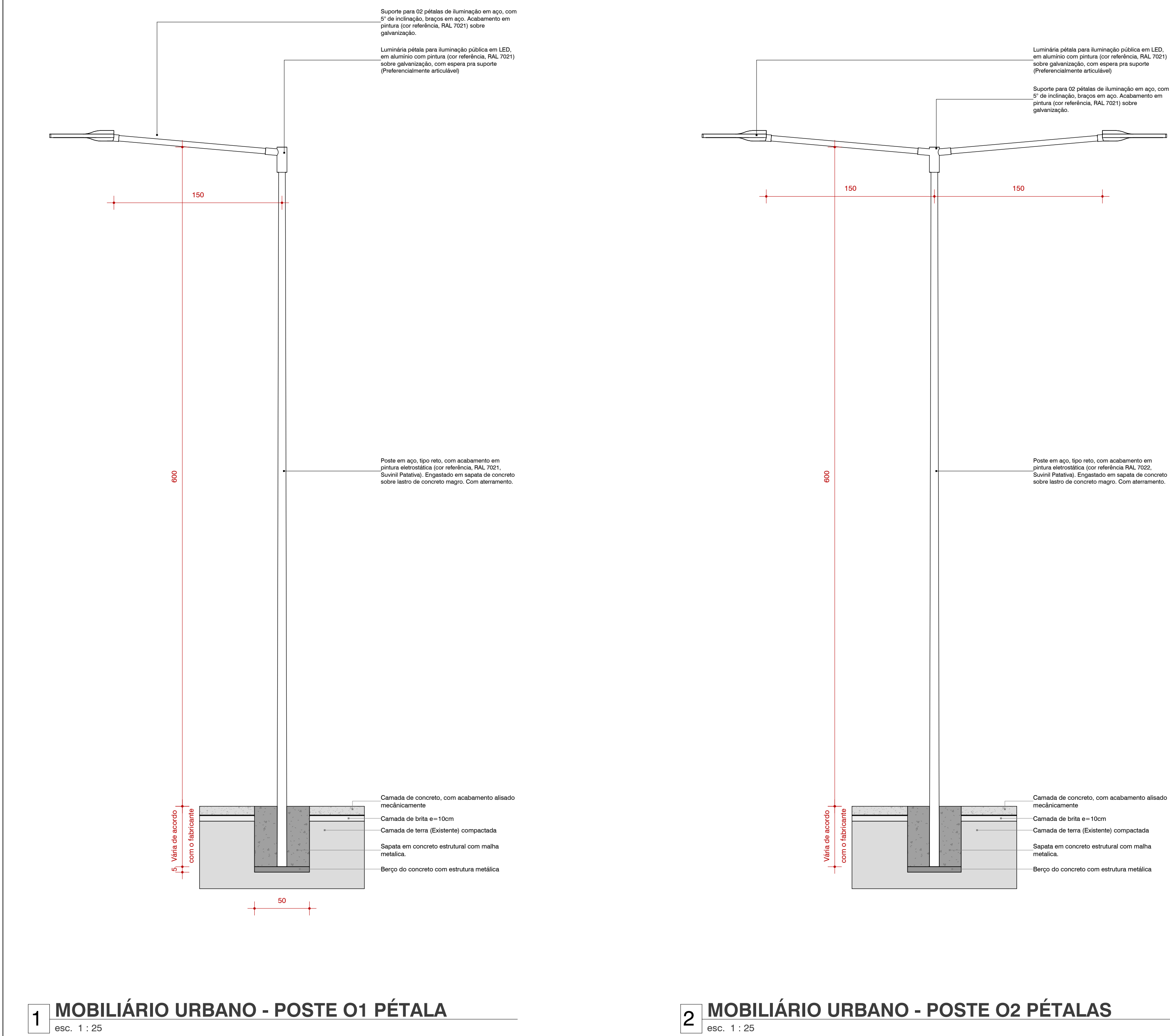
		Estúdio Dribble Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500	
RESPONSÁVEIS PROJETO:			
ARO. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8			
ARO. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1			
ARO. YURI CABRAL - CAU A204877-9			
PROJETO PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ			
CONTEUDO: CORTES GERAIS			
PROPRIETÁRIO Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina.			
LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC			
TELÉFONO: (48) 968331221	E-MAIL: contato@estudiodribble.com	DESENHO: EQUIPE DRIBLE	
DATA: 15/12/2022	DATA DA REVISÃO: ESCALA: 1:100	ARQUIVO C:\Users\eduardo\Desktop\Arquivos\Arquivos\Projeto\Arquivo\Projeto.dwg	



	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
	Correções - PL	10/05/2022
	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
	Emissão Inicial	08/10/2021

BS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que atinja o grau de rugosidade desejada

PRÊFÊNCIA:		PRANCHA:	
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ		A23/26	
<div></div> <div>Estúdio Drible Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-900</div>			
RESPONSÁVEIS PROJETO:			
ARG. HENRIQUE SCHÖRHAUS - CAU A141109-B			
ARG. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-I			
ARG. YURI CABRAL - CAU A204877-9			
PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ			
CONTEÚDO: PLANTA INDICAÇÃO - POSTES			
PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina.			
LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC			
TELEFONE: (48) 998831221	E-MAIL: contato@estudiodribble.com	DESENHO: EQUIPE DRIBLE	
DATA: 15/12/2022	DATA DA REVISÃO/ ESCALA: 1:6 (Escala=0,8m x 1,1mm As indicadas)	ARQUIVO: Imagem gerada pelo AutoCAD 2014 Arquivo salvo no formato DWG 2014 Arquivo salvo no formato DXF 2014	



Paraciclo tipo R, com acabamento em pintura eletrolítica (por referência, RAL 7021) Engastado em sapata de concreto.

Sistema de ancoramento com barras chatas soldadas no balizador

Camada de concreto, com acabamento alissado mecanicamente

Lona preta

Camada de brita e=10cm

Sapata em concreto estrutural com malha metálica.

Berço do concreto com estrutura metálica

Camada de terra (Existente) compactada

Min. 25cm

5 5 5 15 5 5 5

4 MOBILIÁRIO URBANO - PARACICLOS

esc. 1 : 10

Lixeira com estrutura em aço dupla com tampa, acabamento do corpo revestido e da tampa em pintura eletrolítica (por referência, RAL 7021).

Camada de concreto, com acabamento alissado mecanicamente

Camada em tecido geotêxtil (Bidi)

Camada de brita e=10cm

Camada de terra (Existente) compactada

20

6 MOBILIÁRIO URBANO - LIXEIRAS

esc. 1 : 10

Placa de sinalização para área multuso. Modelo conforme Placa R69 prevista no manual de sinalização vertical vol.3 - CONTRAN

Suporte para placa, tipo reto, com acabamento em pintura eletrolítica (por referência, RAL 7021, Suvinil Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro.

Camada de grama Esmeralda (2cm (Leve))

Camada de terra (Existente) compactada

Barro vermelho alissado. Composto (Nak, silício, cálcio), conforme memorial descritivo.

Berço do concreto com estrutura metálica

45

60

210

20

10

15

10 MOBILIÁRIO URBANO - PLACA ESTACIONAMENTO

esc. 1 : 25

[illegible]



Status PRONTO PARA ENVIO PARA ANALISE SARESI at: 12/06/2016 Projeto Id:	Desam 130911 12/06/2016 09:01 ho: 130911 12/06/2016 09:01 Verific 130911 12/06/2016 09:01 ido: Anexo:
--	--