

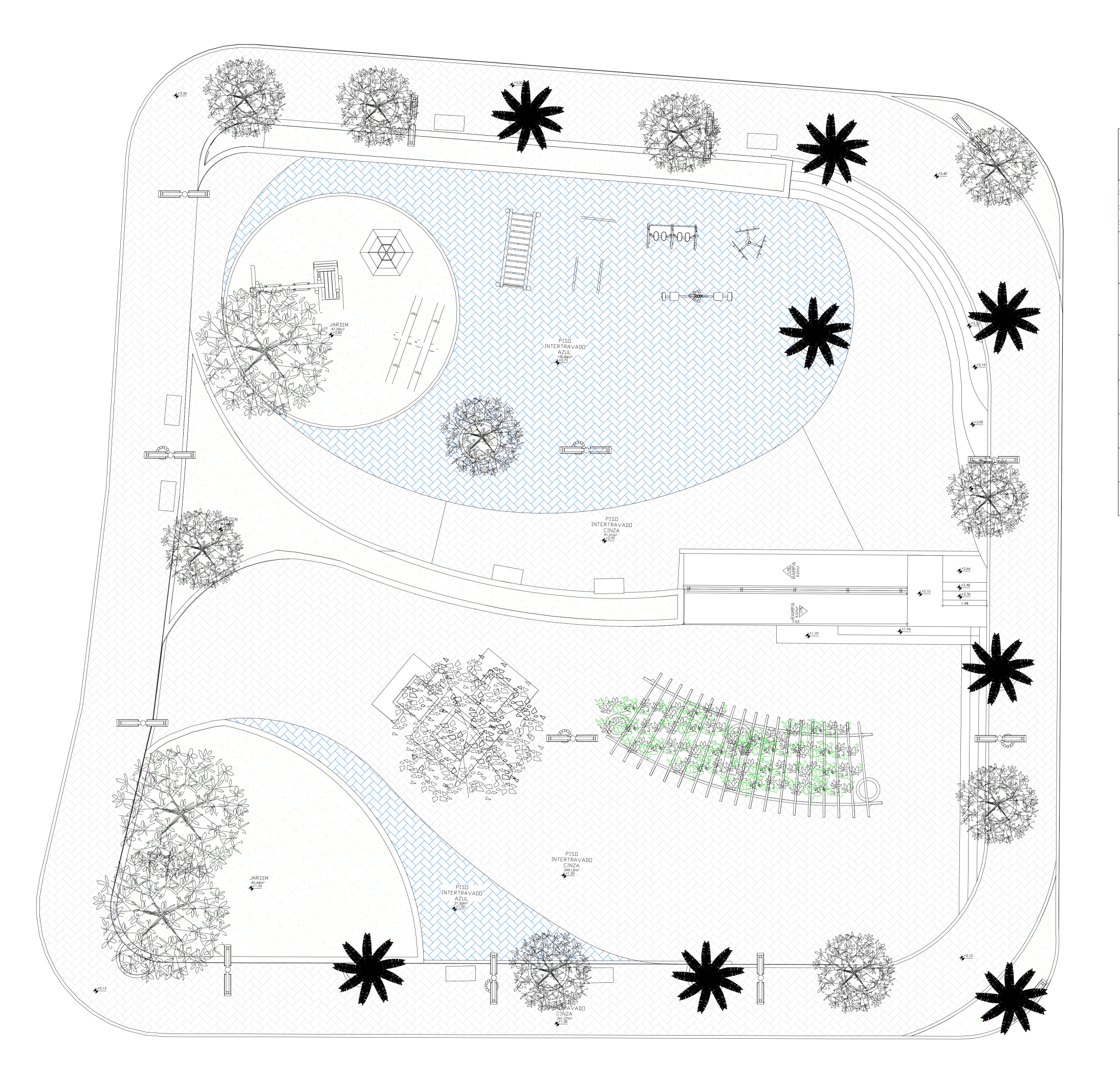
SIMBĆ	
	POSTE DE LUZ
	POSTE DE LUZ COM LIXEIRA
	PISO TÁTIL DIRECIONAL
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	PISO TÁTIL ALERTA
£ 200 000 000 000 000 000 000 000 000 00	LIXEIRA EM EUCALIPTO TRATADO
	BANCO E MESA EM MADEIRA E PERFIL METÁLICO
	BRINQUEDO
	BRINQUEDO
	BRINQUEDO
	BRINQUEDO
	ACADEMIA
Talaa	ACADEMIA
	ACADEMIA
	ACADEMIA



RESPONSÁVEL TÉCNICO
Renata Regina Oliveira Gonçalves
Arquiteta e Urbanista
CAU - BA nº A196083-0
RRT EM ANEXO SOLICITANTE
Prefeitura Municipal de Iraquara
Rua Rosalvo Félix, nº 252, Centro, Iraquara - BA

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA CNPJ: 13.922.596/0001-29

RENATA REGINA OLIVEIRA GONÇALVES CPF: 064.365.405.47 ENDEREÇO DO PROJETO 12/12/2023 Iraquara - BA



HACHU	RA	TIPO			QUANTIDAD	E COR
		PISO INTERTRAV (RETANGULAR)			172,24 m	AZUL
	PISO INTERTRAVAI (RETANGULAR)			DO	609,24 m	n² CINZA CLARO
			GRAMA VERDE ESMERALDA		172,92 m	2 VERDE
ITEM	SIMBOLO NOME NOME POPULAR		ME PULAR	.QUANTIDADE		
1	*					7 un
2		AN PM				1 un
3		K.				4 un
4						13 un



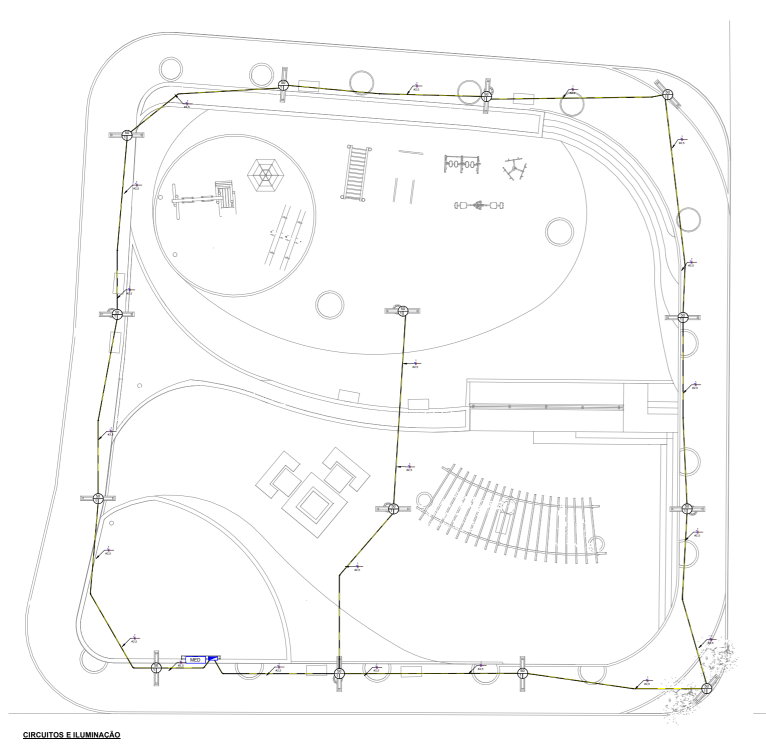
RESPONSÁVEL TÉCNICO
Renata Regina Oliveira Gonçalves
Arquiteta e Urbanista
CAU - BA nº A196083-0
RRT EM ANEXO

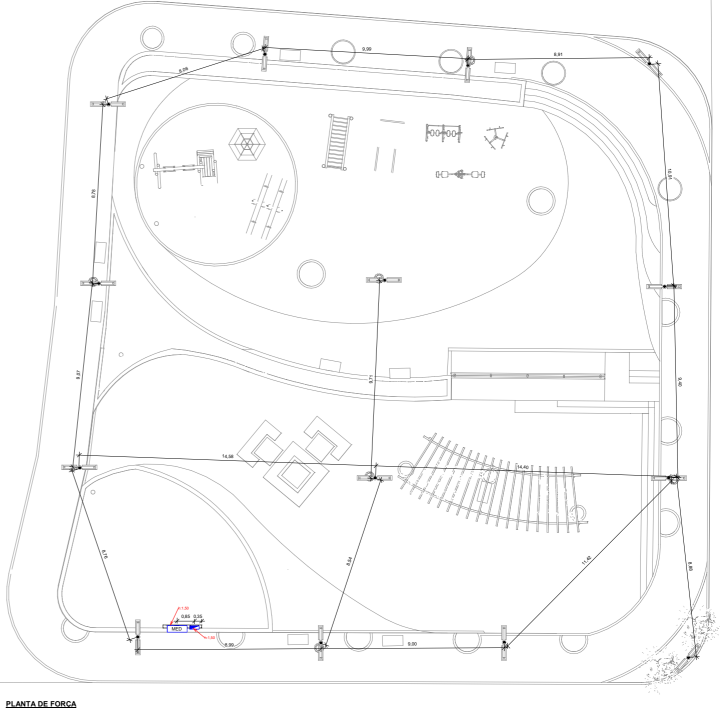
SOLICITANTE
Prefeitura Municipal de Iraquara
Rua Rosalvo Félix, nº 252, Centro, Iraquara - BA

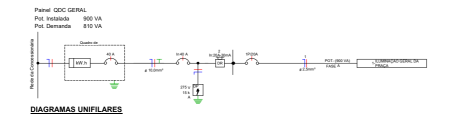
RENATA REGINA OLIVEIRA GONÇALVES CPF: 064.365.405.47 PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA CNPJ: 13.922.596/0001-29 A3 <u>02</u>

ENDEREÇO DO PROJETO Iraquara - BA

12/12/2023

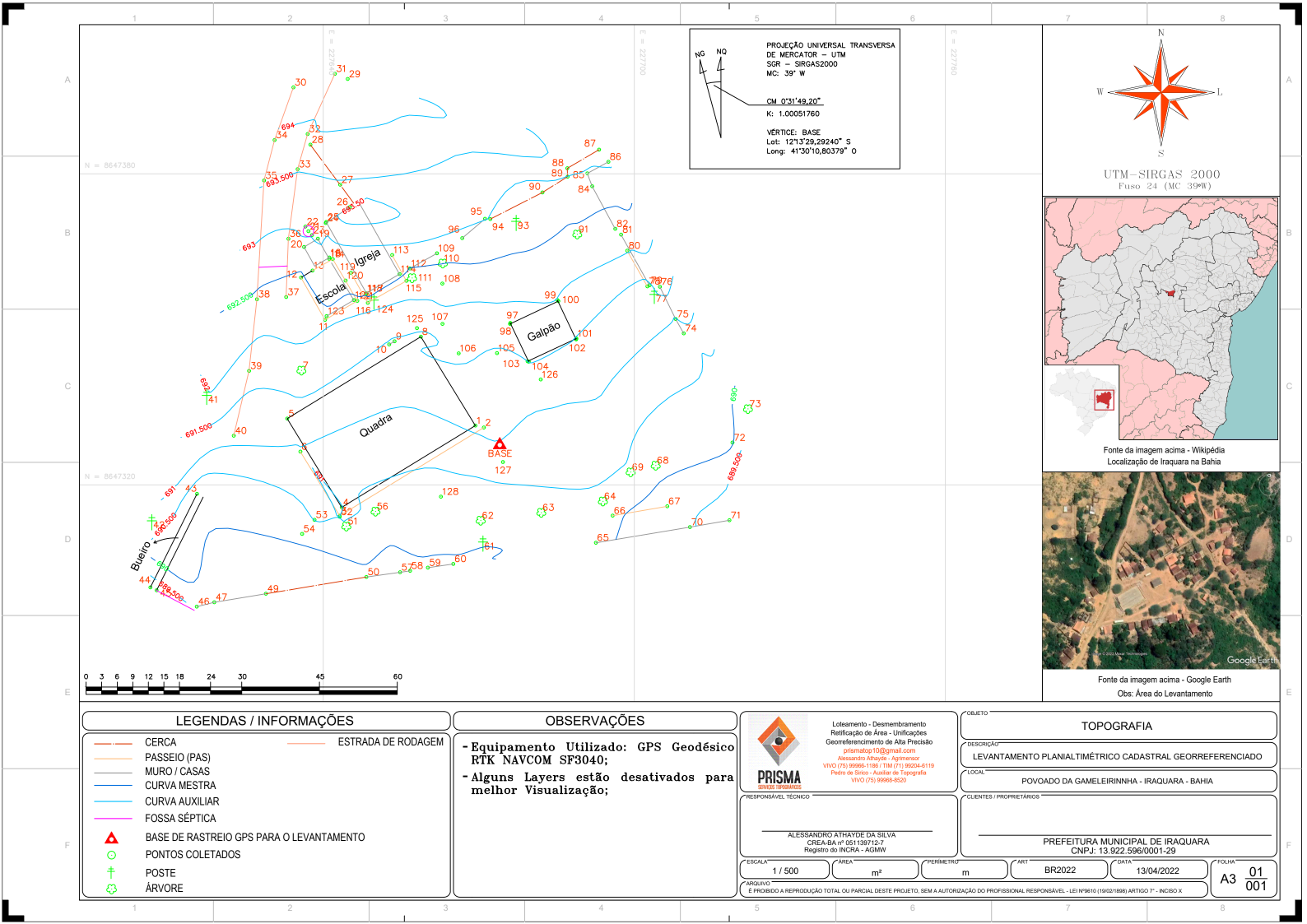


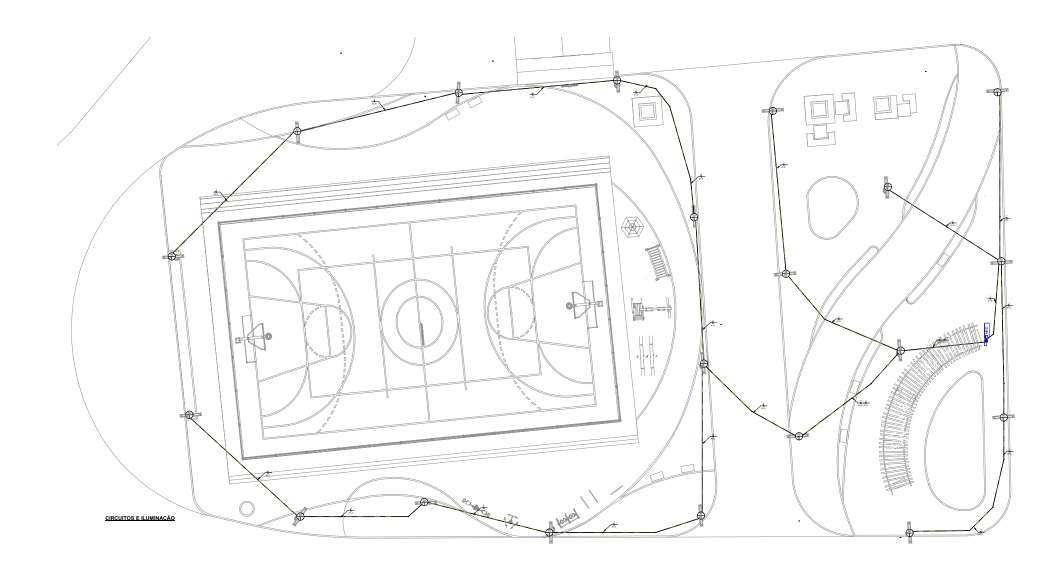




elétricas deverão ser executadas respeitando dade e segurança estabelecidos na norma	100	Ponto de luz embutido no teto
s metálicos deverão ser aterrados. otência no pontos de luz são os valores	100 1 a	Ponto de luz na parede
ensionamento dos circuitos conforme		Eletroduto corrugado flexível embutido no t
5410, não necessariamente correspondem ampadas a serem instaladas.		Eletroduto de PEAD embutido no piso
s sem indicação de potência foi considera		Quadro geral de luz e força embutido a 1,5
lutos de eletricidade deverão estar afastados	MED	Caixa para medidor

M vilv a	PREFEITURA DE IRAQUARA - BA REVITALIZAÇÃO PRAÇA CACHOEIRINHA				
	co				
Arguit		NICIPAL DE IRAQUARA - BA ÉLIX, № 252, CENTRO, IRAQU	IARA - BA		
RENATA REGINA CPF: 06	OLIVEIRA GONÇALVES H 365-405-47	PREFEITURA MUNICIPAL DE I CNPJ: 13.902.596/000			
ENDEREÇO RAQUARA - BA	DATA 29/11/2023	REVISÃO R01	FOLHA A1		







otas Gerais Eletrodutos embutidos no solo serão do tipo PEAD. Eletrodutos embutidos na laje deverão ser do tipo corrugado dorgado. Os condutores não colados serão de #2,5mm², os condutores

ie retorno serálo de #1,5mm².

- De eletrodator año colados serálo de 825mm.

- Em todo eletrodato subterráneo, os conducres deverálo ser ecohe, classe 0,511/W, localejos om EPR, temperatura 90°C.

- Os conducres elétricos de distribuição deverálo ser de cobre, lasse 0,511/W, localejos om EPR, temperatura 70°C.

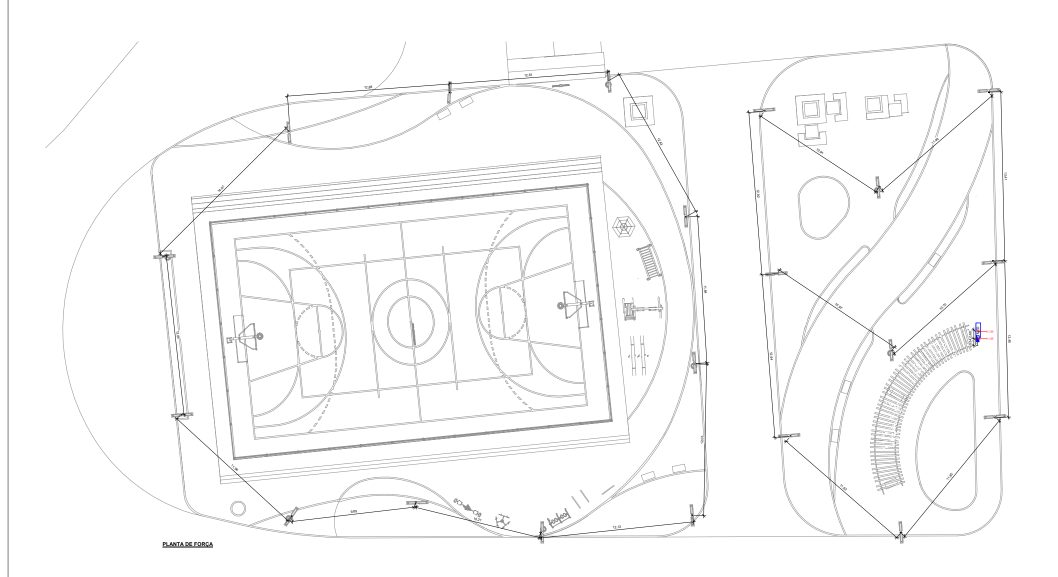
- Os conducres elétricos de distribuição deverálo ser de cobre, lasse 450/150 V, localejos om PVC, temperatura 70°C.

- A seção do conducte neutro é gual ao da fase do circulto, alvio indicação contrá fais.

a apór, passar pelo quadro genil da Indialecido.
Condutor de protegido nunca diversita ser ligado ao IDR.
Utilizar um condution resultor para cada circuito.
Co circuitos foram umareados pela quantidade de fases, ou
, circuito bildacios condem dois números.
Utilizar chaveres com resistância bilhadada para evitar o
ligamento incorrecto do ID-cervido ser executadas respelhando
adolfos de outalecidos e securanos estabelecidos na nosalectos de posibilidados de securanos estabelecidos na condições de outalecidos es securanos estabelecidos na nosalectos de securanos estabelecidos na considera de securanos

ir lu Journal de la compania del compania de

PLANTA DE FORÇA E CIRCUITOS  BOUCHTISTE  BOUCHTIST  BOUCHTISTE  BOUCHTIST  BOUC	PLA				
SENATA REGINA CLINERA GONÇALVES ROTÇÂLISA PREFETURA MUNICIPAL DE RAQUIARA - RA ADQUITETA E LIBERARITA		PLANTA DE FORÇA E CIRCUITOS			
ROTE NO. ANGENO ARCHIO DI VICTORIO DI CONTROLO DI CONTRO	A CLIEBRA GONÇALVES REMOTA BRIANSTA BRIESO B	PREFETURA MUNICIPAL DE RACIDARA - BA RUA ROSIAL VO FELIX, Nº 262, CENTRO, RACIDARA - B			



•⊳	Tomada Baka 2P+T, 10A	Notas Gerais
0	Tomada Média 2P+T, 10A	1- Eletrodutos embutidos no solo serão do tipo PEAD.
0	Torrada Alta 2P+T, 16A	<ol> <li>Eletrodutos embutidos na laje deverão ser do tipo corrugado reformado.</li> </ol>
•Ø	Torrada Baixa 2P+T, 20A	retorçado. 3- Os condutores não cotados serão de #2.5mm², os condutor
•	Tomada Média 2P+T, 20A	de retorno serão de #1.5mm².
o <b>(a)</b>	Tomada Alta 2P+T, 2SA	4- Os eletrodutos não cotados serão de Ø25mm. 5- Em todo eletroduto subterrâneo, os condutores deverão ser
(S)	Tomada de Plao 2P+T, 10A	de cobre, classe 0.6/1kV, isolação em EPR, temperatura 90°C
Ð	Torrada de Piso 2P+T, 2SA	6- Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobri classe 450/750V, isolação em PVC, temperatura 70°C.
100	Ponto de Força com placa sa <sup>ld</sup> a de fio	7- A secão do condutor neutro é igual ao da fase do circuito.
100	Ponto de Força com placa salda de fio, a "x" cm do piso acaba	salvo indicação contrária.
PO.	Interruptor simples de uma seção	8-O condutor neutro n\u00e3o poder\u00e1 ser ligado ao condutor proteç\u00e3 terra ap\u00e3s passar pelo quadro geral da instalaç\u00e3o.
₽Ð	Conjunto de 2 Interruptores simples	9- O condutor de proteção nunca deverá ser ligado ao IDR. 10- Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
00	Conjunto de 3 Interruptores simples	<ol> <li>Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, or seia, circuitos bifásicos contém dois números.</li> </ol>
THE	Condutores Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente	12- Utilizar chuveiros com resistência blindada para evitar o
1	Ponto de luz embutido no terP	desligamento incorreto do IDR. 13- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitant os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma
<b>—</b> 100	Porto de luz na parede	NBR5410:2004. 14- Todos os pontos metálicos deverão ser atemados.
_	Eletroduto corrugado flexível embutido no teto ou na parede	15-A indicação de potência no portos de luz são os valores
	Eletroduto de PEAD embutido no piso	calculados para dimensionamento dos circuitos conforme
	Quadro geral de luz e força embutido a 1,50 do piso acabado	precrições da NBR 5410, não necessariamente correspondem ao valor exato das lampadas a serem instaladas.
MINO	Calxa para medidor	16-Para As tomadas sem indicação de potência foi considera 100 VA.

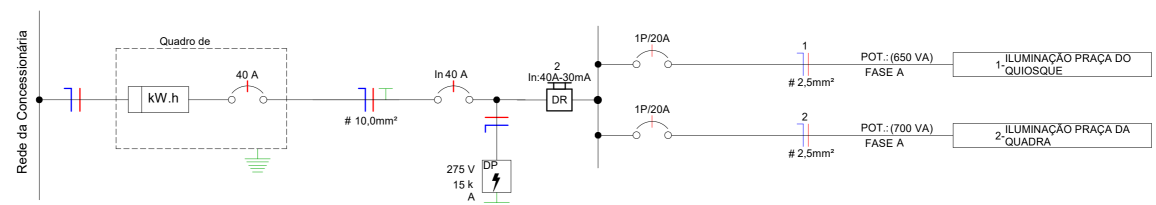
Legenda Planta Baixa

Notas Gerais





Pot. Instalada 1860 VA Pot. Demanda 1330 VA



## **DIAGRAMAS UNIFILARES**



## Legenda Diagrama Unifilar

