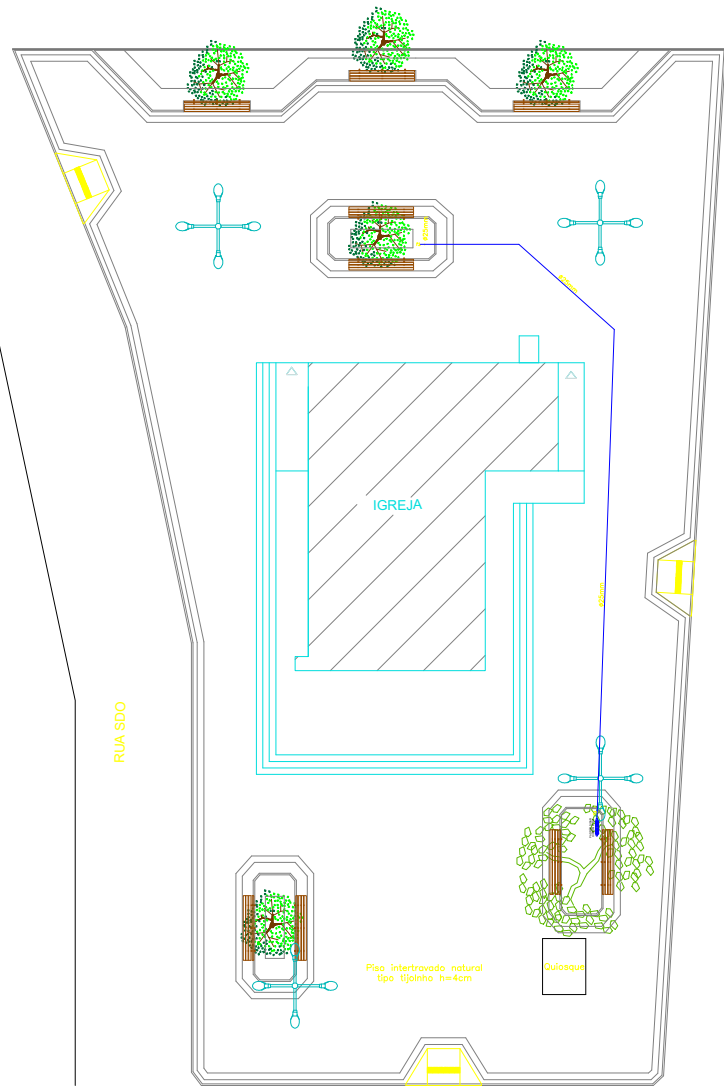


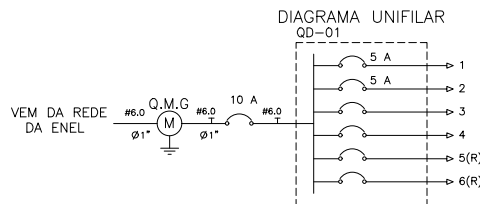
01 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
esc: 1:175



02 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
esc: 1:175

Alex Rodrigues de Oliveira
Engenheiro Civil
RN: 0611606500
Reg no CREA: 50361

QDC - 01																
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO				TOMADAS		AR.COND		OUTROS		POTENCIA ATIVA	FATOR DE POTENCIA	POTENCIA APARENTE DE PROJETO	CORRENTE DE PROJETO	DISJUNTOR	FIACAO
	9W	20W	70W	200W	100W	600W	1650W	2100W	600W	2210W	3200W			560	5.0 A	1x10
1			8									1	560	5.0 A	1x10	1F+N+T #2.5
2			8									1	560	5.0 A	1x10	1F+N+T #2.5
3																
4																
5(R)																
6(R)																
TOTAL					16								1120	10.0 A	1x25	1F+N+T #6.0
CARGA INSTALADA											Ativa = 1120 W Aparente = 1120 V.A.					



RESPONSÁVEL TÉCNICO: **02** - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
esc: 1:175

ALEX RODRIGUES DE OLIVEIRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA CE 50.361

TÍTULO: CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA NO SÍTIO CAPELA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAPINA

ASSUNTO: PROJETO ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO: SÍTIO CAPELA, IBIAPINA/CE - COOD. UTM 292264.26 Me - 9566000.11 mS

ÁREAS

CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	DATA: 05/06/2024	ESCALA: S/E	DESENHO: MARCOS MARQUES	FOLHA: 04/04
---	---------------------	----------------	----------------------------	------------------------

OBS: _____