

SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS (QDC), A SER INSTALADO SOBREPOSTO NA PAREDE, H=1,20m DO CENTRO AO PISO.
	CONDULETES ROSCÁVEIS DE ALUMÍNIO, VÁRIOS MODELOS;
	ELETRODUTO DE AÇO GALV., COM BITOLA MÍNIMA DE 3/4", EM INSTALAÇÃO APARENTE NA PAREDE OU ENTREFORRO.
	ELETRODUTO DE PVC, BITOLA INDICADA NA PLANTA, EM INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO.
	CONDUTORES: FASE, RETORNO, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, 60x60x60CM

STENTE
RONTO
ITO

01 PLANTA BAIXA - PISO TÉRREO - ALIMENTADORES
ESCALA: 1/100

PROJETO ELÉTRICO EM BAIXA TENSÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

André Wagner de Barros Silva, Engenheiro Eletricista
CREA-CE 061188048-2
ART nº CE2020002864

(ORIGINAL ASSINADO)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA

PROPRIETÁRIO

Rua Divino Salvador, nº 284 - Alto do Rosário
Barbalha - Ceará, CEP: 63.180-000

ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO

NÚMERO DO PROCESSO

ÁREA CONSTRUÍDA

TAXA DE OCUPAÇÃO

COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

PROJETO ELÉTRICO EM BAIXA TENSÃO

CLIENTE / PROJETO

PROJETO ELÉTRICO ALIMENTADORES

UFCA
UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CARIRI

DESENHOS DA PRANCHA

PROJETO - ALIMENTADORES - CLÍN. ESCOLA - TÉRREO

ESCALA

1:100

ETAPA

PROJETO EXECUTIVO

RESPONSÁVEL DESENHO

ANDRE WAGNER

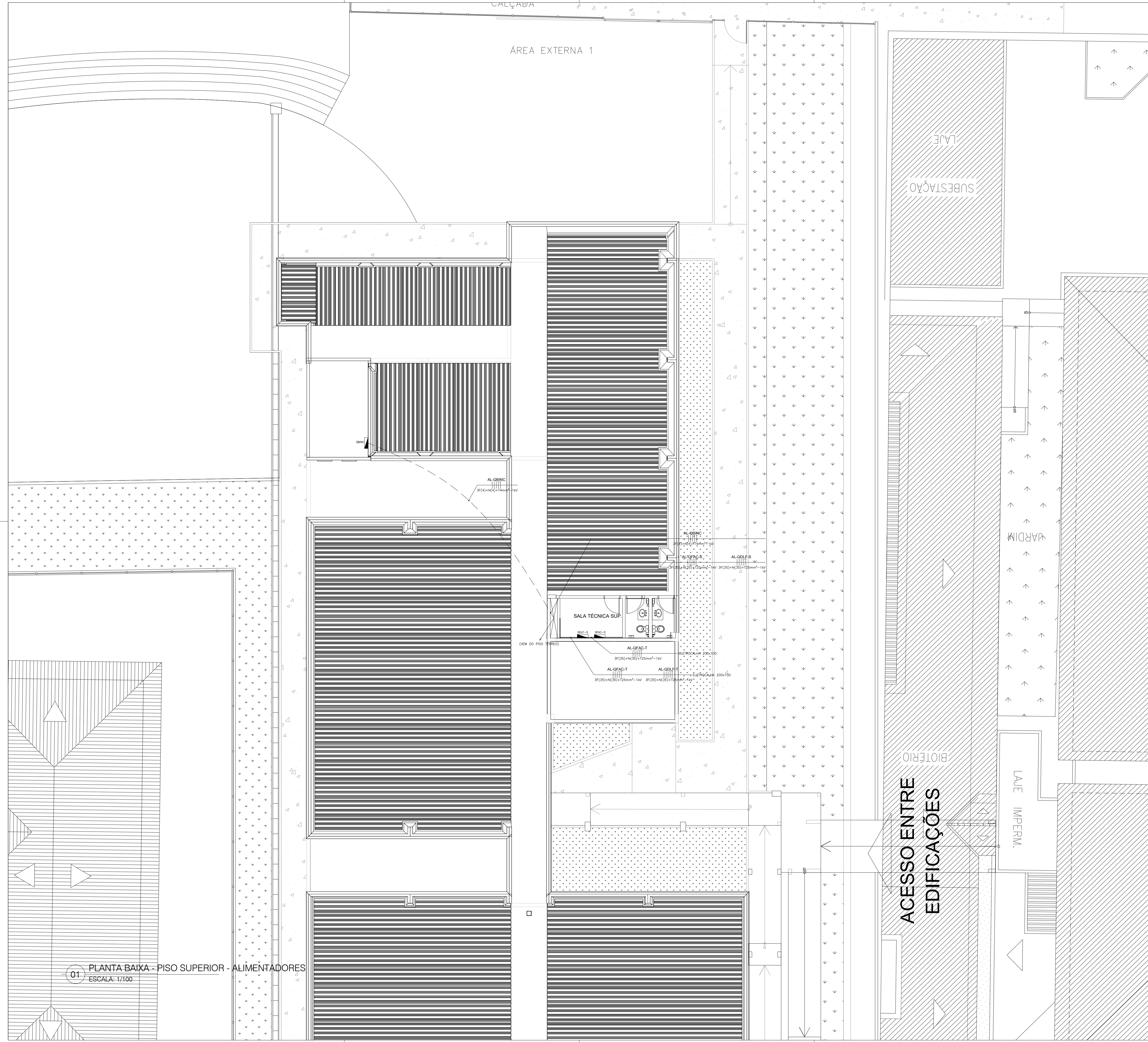
REVISÃO

00

DATA

JUNHO/2020

PRANCHA 01/02



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS (QDC), A SER INSTALADO SOBREPOSTO NA PAREDE, h=1,20m DO CENTRO AO PISO.
	CONDULETES ROSCÁVEIS DE ALUMÍNIO, VÁRIOS MODELOS;
	ELETRODUTO DE AÇO GALV., COM BITOLA MÍNIMA DE 3/4", EM INSTALAÇÃO APARENTE NA PAREDE OU ENTREFERRO.
	ELETRODUTO DE PVC, BITOLA INDICADA NA PLANTA, EM INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO.
	CONDUTORES: FASE, RETORNO, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE.
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, 60x60x60CM.

01 PLANTA BAIXA - PISO SUPERIOR - ALIMENTADORES
ESCALA: 1/100

PROJETO ELÉTRICO EM BAIXA TENSÃO		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO
André Wagner de Barros Silva, Engenheiro Eletricista CREA-CE 061188048-2 ART n° CE200002984		Rua Divino Salvador, nº 234 - Alto do Rosário Barbalha - Ceará, CEP: 63.180-000
(ORIGINAL ASSINADO)		ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
		NÚMERO DO PROCESSO
		ÁREA CONSTRUÍDA
		TAXA DE OCUPAÇÃO
		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO
CLIENTE / PROJETO		
PROJETO ELÉTRICO EM BAIXA TENSÃO		
UFCA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI		PROJETO ELÉTRICO ALIMENTADORES
DESENHOS DA PRANCHA		ESCALA
PROJETO - ALIMENTADORES - CLÍN. ESCOLA - SUPERIOR		1:100
ETAPA	RESPONSÁVEL DESENHO	REVISÃO
PROJETO EXECUTIVO	ANDRE WAGNER	00
		DATA
		JUNHO/2020
		PRANCHA 02/02