

DISTRIBUIÇÃ	O DE CARGA
CIRCUITO	FASE
CKT - 1	a
CKT - 2	b
CKT - 3	a
CKT - 4	С
CKT - 5 RACK	b

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

	LEGENDA REDE ELÉTRICA
	ELETRODUTO GALV., LEVE 1" A 2,20 m do piso
	ELETRODUTO GALV., LEVE 3/4" A 0,30 m do piso
+}-	CONDUTORES: FASE, NEUTRO E TERRA ( F - N - T )
$\boxtimes$	CAIXA DE PASSAGEM - CONDULETE
	CAIXAS CONDULETES COM TOMADA 20A/220 ( F - N -T )
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO -CD
CKT- N°	CIRCUITO - NÚMERO
	ATERRAMENTO
	ELETRODUTO PVC 1" A 0,30 m DO PISO

	ELETRODUTO GALV., LEVE 1* A 2,20 m do piso e no teto
	ELETRODUTO GALV., LEVE 3/4" A 0,40 m do piso
$\boxtimes$	CAIXA DE PASSAGEM - CONDULETE
	CAIXAS CONDULETES COM PONTO DE LOGICA
R	RACK

CONDUTORDE ATERRAMENTO: CABO DE COBRE, RIGIDO, NU, 25 mm2.

