

Diagrama de distribuição elétrica para o Bloco A, mostrando o quadro de distribuição principal e os quadros de distribuição secundários.

Legenda:

- de sinalização — fechado” (para de corte)
- oneira de corte a rede UPS

Componentes e Circuitos:

- Circuito 1 (E1):** 230/24VAC 100VA, 100A, 6A, 100A.
- Circuito 2 (E2):** 2A, x1.
- Circuito 3 (1U):** 16A.
- Circuito 4 (2U):** 63A 30mA, 16A.
- Circuito 5 (3U):** 16A.
- Circuito 6 (4U):** 40A.

CIRCUITO N°	E1	E2	1U	2U	3U	4U
DESIGNAÇÃO	Do QE/N	Da UPS	Balcão Atendimento	Reserva equipada	Reserva equipada	Quadro Entrada Bloco A QE A/U
CANALIZAÇÕES (mm2)	H1XV-R 3G16	H1XV-R 3G16	H1W-U 3G2,5	-----	-----	H1W-U 3G6
			TOMADAS			QUADROS

- O quadro deverá ser da Classe II de isolamento ou equivalente.
- Deverá ser previsto espaço no quadro para 20% de reservas não equipadas
- O Quadro deverá ser dotado do seguinte aviso:

SIMBOLOGIA

MX – Disparador por emissão de corrente do tipo Mx
OF – Contacto aberto-fechado OF