

### Check list elétrica

Para iniciarmos a montagem mecânica e instalação elétrica estes itens são indispensáveis.  
Em caso de descumprimento ou a falta de qualquer um destes itens a montagem será remarcada até que todos os itens tenham sido executados de forma correta.



Referência normativa: ABNT NBR NM 16858-1

#### Caixa de disjuntores e fiação Itens de responsabilidade da contratante

STATUS	QTD.	DESCRIÇÃO DO ITEM
	1	Disjuntor principal: → Disjuntor para alimentação do quadro de comando → Corrente: 32A curva "C"
	1	Fiação para alimentação do disjuntor principal e após o disjuntor principal para ligação do disjuntor no quadro de comando: → Bitola dos fios: 6,00mm <sup>2</sup> → Cores: Preto, vermelho e branco → Comprimento dos cabos após o disjuntor: 3,0 metros. → Material: Cobre
	1	Disjuntor para iluminação: → Deverá ser ligado no disjuntor da iluminação as luzes do poço, caixa de corrida e casa de máquinas. → O dimensionamento da fiação e disjuntor é de responsabilidade da contratante.
	1	Disjuntor para tomadas: → Deverá ser ligado no disjuntor das tomadas as tomadas do poço, caixa de corrida e casa de máquinas. → O dimensionamento da fiação e disjuntor é de responsabilidade da contratante. → Corrente mínima das tomadas: 10A
	1	Fiação para o neutro: → Bitola dos fios: 6,00mm <sup>2</sup> → Cor: Azul → Comprimento dos cabos na saída da caixa dos disjuntores: 3,0 metros. → Material: Cobre
	1	Aterramento: → Ponto de aterramento exclusivo para o elevador. → Resistência ôhmica máxima: 10 ohms. → Bitola do fio: 6,00mm <sup>2</sup> → Cor: Verde → Comprimento dos cabos na saída da caixa dos disjuntores: 3,0 metros. → Material: Cobre

Declaro ter recebido os projetos executivos e estar ciente das necessidades e obrigações para a instalação do equipamento.

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_

DESCRIÇÃO: Check list elétrica	PROJETO: PADRÃO	PROJEÇÃO: 
 EQUIPAMENTO: Elevador elétrico	APROVADO: Eng. HENSON	ESCALA: 1:1
DESENHO: Check list elétrica	DATA: 19/02/24	FORMATO: A3