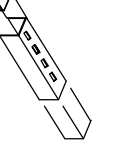


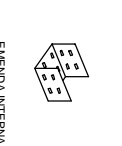

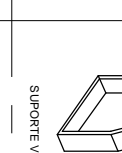
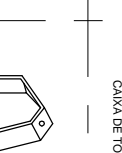
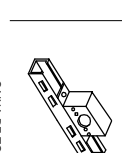

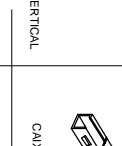
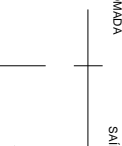

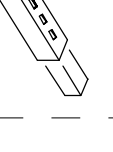


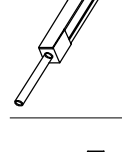
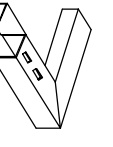
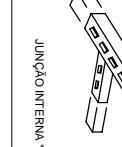

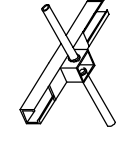
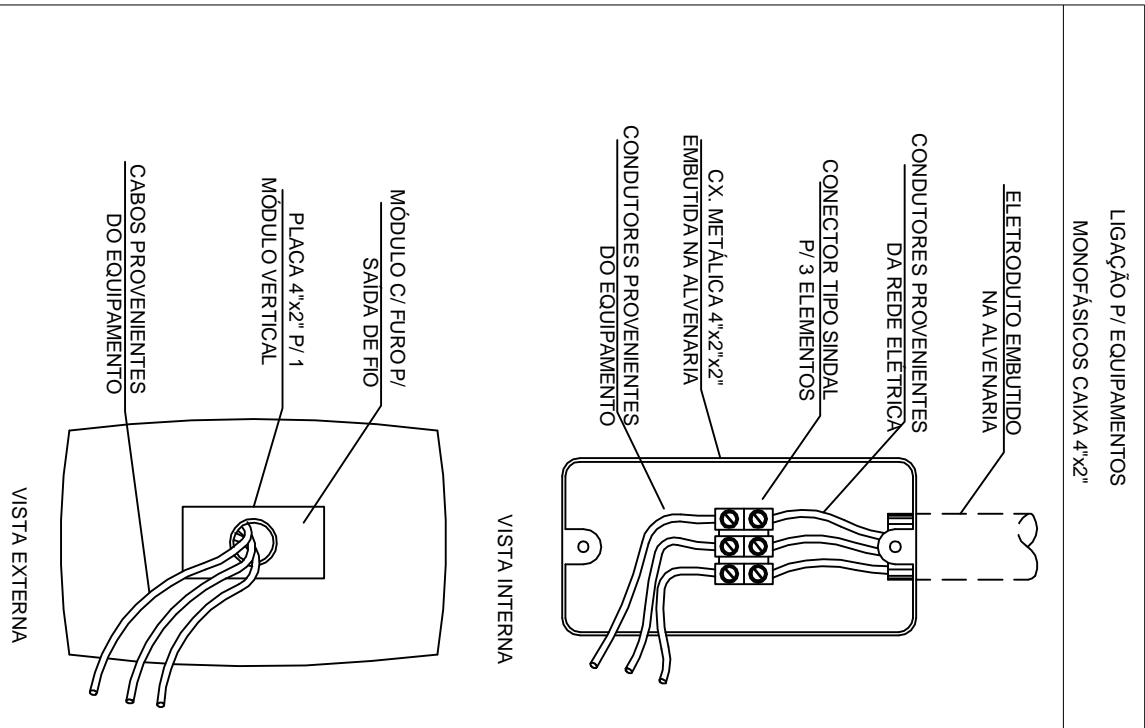
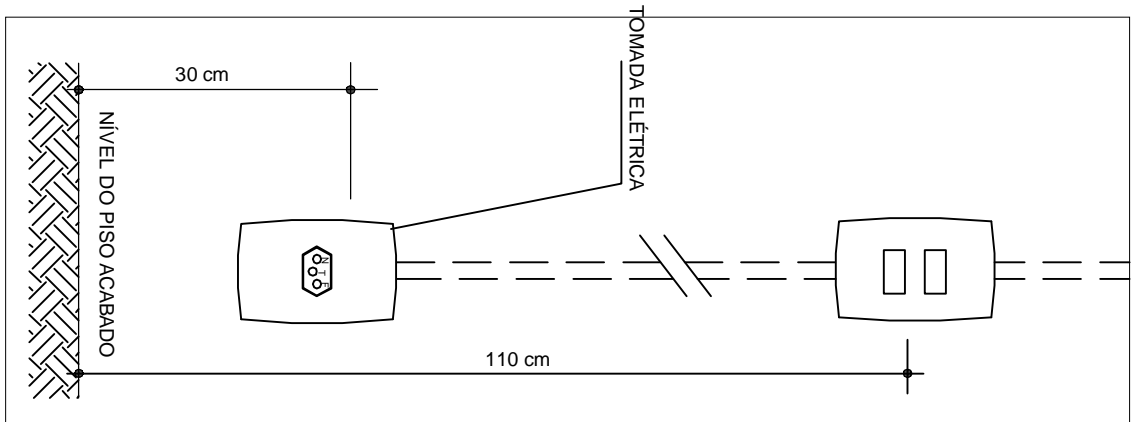
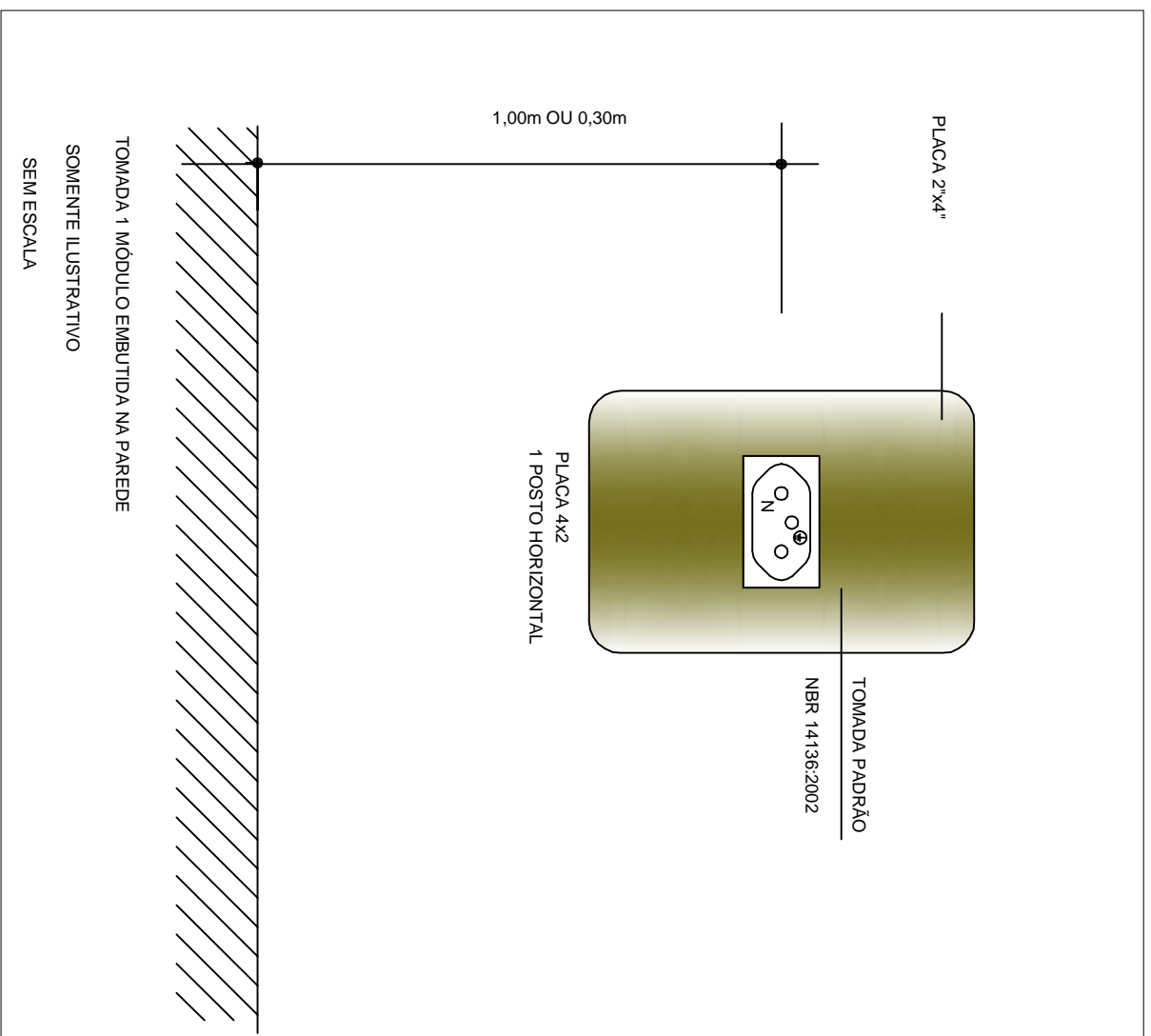
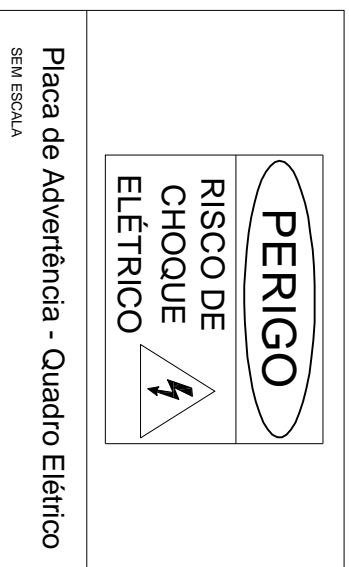
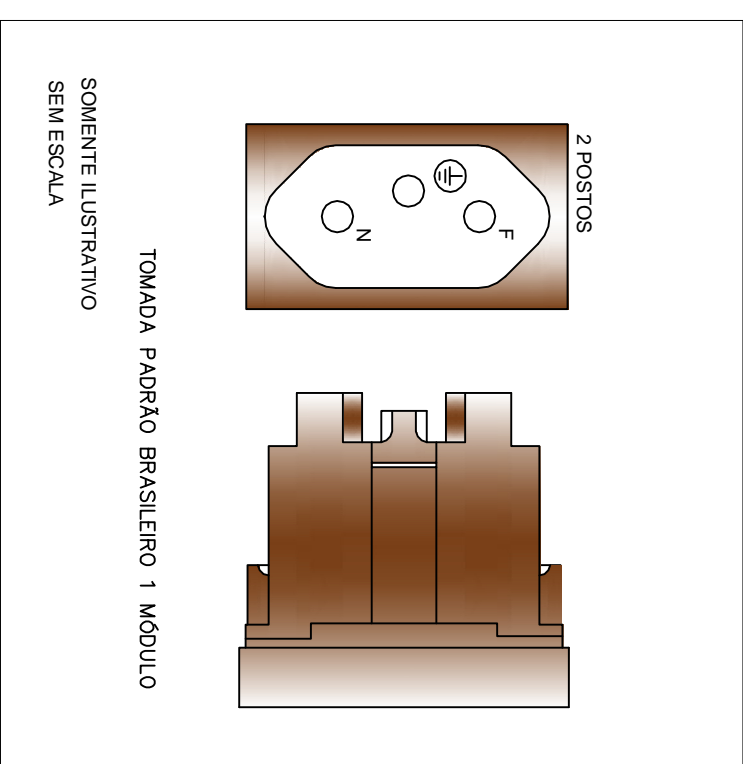

<p>1. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>	<p>2. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>	<p>3. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>	<p>4. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>
			
<p>5. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>	<p>6. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>	<p>7. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>	<p>8. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>
			
<p>9. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>	<p>10. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>	<p>11. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>	<p>12. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>
			
<p>13. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>	<p>14. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>	<p>15. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>	<p>16. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>
			
<p>17. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>	<p>18. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>	<p>19. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>	<p>20. <b>PROBLEMA DE CONECTIVIDAD</b></p>
			



O DETALHE ACIMA APRESENTADO, DEVERIA SER APLICADO EM TODAS AS LIGAÇÕES DE EQUIPAMENTOS FIXOS, EM CONTATO DIRETO COM ÁGUA OU ÁREAS MOLHADAS, COM A REDE ELÉTRICA. EX.: PORTÃO ELÉTRICO, TORNEIRAS ELÉTRICAS, MÁQUINAS DE SAUNA, COM, MOTOR-BOMBAS, ETC.



## NOTAS

[illegible]

	Legenda das notações: * - Forno
Hu-2-40	Haute et basse température - cozido - 180 °C x 2,0 min
Chy	Porco da serra - Udo assado - Bateria - 200 min, moldado
ACR2200	Porco da serra - Udo assado - Bateria - 6800 W
ACR2300	Porco da serra - Udo assado - Condicionador de ar SH 12000BTU
ACR2300*	Porco da serra - Udo assado - Condicionador de ar SH 12000BTU
CH	Carca noturna grã - 60x50cm
T 1 cozida grã - 50x50cm	
TM	Tênis - 50x50cm
Vapor de mercúrio - 400 W	

1. Todos os alunos deverão ter produzido um trabalho consistente sobre todos os conteúdos estudados, com ênfase nas aplicações práticas dos conhecimentos.
2. Todos os trabalhos deverão ter recebido aprovação dos avaliadores.
3. Todos os trabalhos deverão ter recebido aprovação de no mínimo 30%, incluindo julgamento dos avaliadores.
4. Todos os trabalhos deverão ter alcançado grau mínimo de 3,0 (três).
5. Todos os trabalhos deverão ter alcançado grau mínimo de 3,0 (três).

## NOTAS SOBRE O DR.:

**DISJUNTORES CURVA 1 (MONOBIT/TETRAPOLARES)**  
 PRONTI PER CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE CON CORRENTE CONTINUA, MONO E TRIFASE, A TENSIONE NOMINALE DA 120V A 240V E FREQUENZA DA 50 A 60 HZ. I MODELLI SONO DOTATI DI UNO DEI SEGUENTI TIPI DI CIRCUITO DI PROTEZIONE: A) A CARATTERISTICA C, B) A CARATTERISTICA S, C) A CARATTERISTICA K, D) A CARATTERISTICA Z. I MODELLI SONO DOTATI DI UNO DEI SEGUENTI TIPI DI CIRCUITO DI PROTEZIONE: A) A CARATTERISTICA C, B) A CARATTERISTICA S, C) A CARATTERISTICA K, D) A CARATTERISTICA Z.

**DISJUNTORES CURVA C (MONOBIT/TETRAPOLARES)**  
 PRONTI PER CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE CON CORRENTE CONTINUA, MONO E TRIFASE, A TENSIONE NOMINALE DA 120V A 240V E FREQUENZA DA 50 A 60 HZ. I MODELLI SONO DOTATI DI UNO DEI SEGUENTI TIPI DI CIRCUITO DI PROTEZIONE: A) A CARATTERISTICA C, B) A CARATTERISTICA S, C) A CARATTERISTICA K, D) A CARATTERISTICA Z.

**DISJUNTORES CURVA S (MONOBIT/TETRAPOLARES)**  
 PRONTI PER CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE CON CORRENTE CONTINUA, MONO E TRIFASE, A TENSIONE NOMINALE DA 120V A 240V E FREQUENZA DA 50 A 60 HZ. I MODELLI SONO DOTATI DI UNO DEI SEGUENTI TIPI DI CIRCUITO DI PROTEZIONE: A) A CARATTERISTICA C, B) A CARATTERISTICA S, C) A CARATTERISTICA K, D) A CARATTERISTICA Z.

**DISJUNTORES CURVA K (MONOBIT/TETRAPOLARES)**  
 PRONTI PER CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE CON CORRENTE CONTINUA, MONO E TRIFASE, A TENSIONE NOMINALE DA 120V A 240V E FREQUENZA DA 50 A 60 HZ. I MODELLI SONO DOTATI DI UNO DEI SEGUENTI TIPI DI CIRCUITO DI PROTEZIONE: A) A CARATTERISTICA C, B) A CARATTERISTICA S, C) A CARATTERISTICA K, D) A CARATTERISTICA Z.

**DISJUNTORES CURVA Z (MONOBIT/TETRAPOLARES)**  
 PRONTI PER CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE CON CORRENTE CONTINUA, MONO E TRIFASE, A TENSIONE NOMINALE DA 120V A 240V E FREQUENZA DA 50 A 60 HZ. I MODELLI SONO DOTATI DI UNO DEI SEGUENTI TIPI DI CIRCUITO DI PROTEZIONE: A) A CARATTERISTICA C, B) A CARATTERISTICA S, C) A CARATTERISTICA K, D) A CARATTERISTICA Z.

[illegible][illegible]