

ANÁLISE DE RISCO DA TAREFA PARA TESTES ELÉTRICOS  
CHECKLIST



DATA:	HORA:	Nº PTS:
-------	-------	---------

Descrição do Trabalho:

---

---

---

---

Localização/TAG do Equipamento:

Item	Verificação de Segurança	Completando: SIM ou NÃO
1	PREVENIR QUE PESSOAS NÃO AUTORIZADAS ENTREM NA ÁREA DE TESTE. UM DOS MÉTODOS ABAIXO DEVE SER ADOTADO	
	a. Barreiras estão instaladas (por exemplo sinalização, luz de advertência, cercas temporárias e/ou fitas de sinalização com inscrição "Perigo Alta Tensão").	
	b. Os Observadores estão no local para impedir que pessoas não autorizadas entrem na área de teste.	
	c. Comunicação verbal, se o equipamento de teste está ao alcance das mãos e visão do executante(s) do teste, durante o tempo de duração do teste.	
2	O dispositivo de desligamento da fonte de energia para o equipamento de teste está claramente identificado e rotulado, bem como de fácil identificação em caso de emergência.	
3	Aterramentos de segurança e equipotencialização devem ser claramente identificados e estar instalados.	
4	EPIs são usados conforme o Padrão de Segurança em Eletricidade ULC/0436.	
5	Os cabos de força, controle e aterramento estão adequadamente encaminhados e protegidos.	

Preenchido por:

Nome: \_\_\_\_\_ Matr.: \_\_\_\_\_ Rubrica: \_\_\_\_\_