

FORMULÁRIO DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE CARREGADORES VEICULARES



FO.AS.E.005 - Rev.00 - Fev/24

1 - INFORMAÇÕES DO CLIENTE	
1.1	Nome:
1.2	Empresa:
1.3	Endereço:
1.4	Telefone:
1.5	E-mail:

**!** **RISCO DE MORTE OU FERIMENTOS GRAVES.**  
**Siga as instruções de segurança para evitar acidentes. Não ignore ou desobedeça às orientações do produto.**

**Obs:** Enviar em anexo fotos comprovando as inspeções nomeadas conforme o Número do Item conferido  
**Exemplo:** 2.1; 2.2 ...

2 - DADOS TÉCNICOS DO CARREGADOR VEÍCULAR				
2.1	Quantidade em operação:			
2.2	Modelo:			
2.3	Número de série:			
2.4	Potência máxima de saída:			
2.5	Número de módulos de energia:			
2.6	Topologia e conexão da rede de entrada CA:			
2.7	Tensão, corrente e frequência de entrada CA:			
2.8	Plugue de carregamento 1:	DC CCS 200A	DC CCS 400A	DC CCS500A
2.9	Plugue de carregamento 2:	DC CCS 200A	DC CCS 400A	DC CCS500A

3 - CONTROLE DE INTEGRIDADE DO CARREGADOR VEÍCULAR				
CATEGORIA		APROVAÇÃO		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	
3.1	Verifique se há danos de transporte na estação de carregamento:			
3.2	Verifique se há danos em todos os Plugs de Carregamento e se o posicionamento está correto:			
3.3	Verifique se os cabos estão danificados ou soltos:			
3.4	Inspecione as placas de alimentação e comando:			
3.5	Verificar danos na tela HD, indicador LED e botão de parada de emergência:			
3.6	Verifica o adesivo de advertência na placa de proteção:			
3.7	Placa de identificação da estação de carregamento:			
3.8	Verifique limpeza:			
3.9	Retire o relatório de teste de fábrica e a chave:			
3.10	Outros:			

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_ Assinatura \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_ Assinatura \_\_\_\_\_

## CONTROLE DE REVISÕES

FO.AS.E.005 - Formulário de Verificação de Recebimento de Carregadores Veiculares

Revisão	Mês / Ano	Histórico de Alterações	Responsavel, Área	Análise Critica, Área	Aprovação, Área
0	fevereiro-24	Emissão Inicial	Ana Rosa, AS	Guilherme Alves, AS	Fernanda Lieira, SGI