

Data Entrada:	
Fabricante:	
Modelo:	
Número de Série:	

Versão Firmware CPU:	
Versão Software:	

Item	Descrição da Verificação	Ref. ET	Situação (S/N)
1	Documentação Técnica - Laudos de ensaio	3.1 e 4.1	
2	Quantidade de Detectores de Pedestres	1.2.6	
3	Quantidade de Detectores Veiculares Indutivos	1.2.7	
3.1	Terminais de Contato [NA] associados aos detectores	2.2.3.2.8	
4	Capacidade Grupos/Anéis	1.2.1 e 1.2.8	
5	Painel de Facilidades Isolado fisicamente da parte de lógica e de potência do controlador	2.2.2.1 e 2.2.4.2.7	
5.1	Chave liga/desliga Focos		
5.2	Recurso para solicitação de Amarelo Intermitente		
5.3	Soquete para conexão de dispositivo para controle manual		
5.4	Soquete para conexão de Interface de Programação Local		
5.5	Visualização do tipo de controle vigente - Local/Centralizado		
5.6	Visualização de Modo de Controle Manual - Ativo/Não Ativo		
6	Relógio GPS	2.2.3.4	
7	Tensão de Alimentação	2.2.4.1.1	
8	Dispositivos DPS (Focos)	2.2.4.1.2	
9	Chave Geral liga/desliga interna ao gabinete	2.2.4.1.4	
10	Proteção contra choques elétricos, sobrecorrentes, correntes de fuga, sobretensões e DPS	2.2.4.1.5	
11	Tomada Universal para manutenção	2.2.4.1.6	
12	Gabinete a prova de poeira e chuva	2.2.4.2.2	
13	Porta Documentos	2.2.4.2.3	
14	Fechadura e Chave do Gabinete	2.2.4.2.4	
15	Detecção de Porta Aberta	2.2.4.2.8	
16	Espaço para equipamento de fibra óptica	2.2.4.2.10	
17	Sistema de Ventilação	2.2.4.2.11	
18	Interface de Programação Local	1.6	
19	Log de Falhas	1.8.1.1.c	
20	Borneira independente para aterramento	2.2.4.1.7 e 2.2.4.2.5	
21	Placas ou módulos com número de série	2.2.4.3.3	
22	Placas com película de conformação	2.2.4.3.9	

Observações:
