

1. Identificação do RT (Responsável Técnico)
 - 1.1. Nome Completo:
 - 1.2. Título Profissional:
 - 1.3. RNP:
 - 1.4. Registro () ou Visto ()
 - 1.5. Registro no CREA:

2. Identificação do Semi Reboque (Trio Elétrico)
 - 2.1. Proprietário:
 - 2.2. Nome Fantasia:
 - 2.3. Placa Identificadora:
 - 2.4. Número do Chassi:
 - 2.5. Ano de Fabricação:
 - 2.6. Ano Modelo:

3. Identificação de Não conformidades em Estruturas Metálicas
 - 3.1. Deformação (Deflexão, Distorção, Torção)
 - 3.1.1. Componentes Básicos (Perfis da Estrutura, xxx)
 - 3.1.2. Ligações Soldadas;
 - 3.1.3. Ligações Parafusadas/Rebitadas
 - 3.2. Deterioração (Corrosão,
 - 3.2.1. Componentes Básicos (Perfis da Estrutura, xxx)
 - 3.2.2. Ligações Soldadas;
 - 3.2.3. Ligações Parafusadas/Rebitadas
 - 3.2.4. Revestimento (Empolamento, Enferrujamento, Pulverulência, Corrosão)
 - 3.3. Descontinuidade (Fendas, Fraturas, etc)
 - 3.3.1. Componentes Básicos (Perfis da Estrutura, xxx)
 - 3.3.2. Ligações Soldadas;
 - 3.3.3. Ligações Parafusadas/Rebitadas
 - 3.3.4. Revestimento (Delaminação, Descascamento)
 - 3.4. Deslocamento (Rotação, Translação)
 - 3.4.1. Componentes Básicos (Perfis da Estrutura, xxx)
 - 3.4.2. Ligações Soldadas;
 - 3.4.3. Ligações Parafusadas/Rebitadas
 - 3.5. Perda de Material
 - 3.5.1. Qualquer componente

4. Equipamento de Pesagem
 - 4.1. Local da Pesagem
 - 4.2. Numero de série da balança
 - 4.3. Marca da Balança
 - 4.4. PBT máximo (Peso Bruto Total=Peso Útil+Lotação+Tara)
 - 4.5. Peso Útil (Carga:Estrutura+Equipamentos)
 - 4.6. Lotação (Quantidade de pessoas) (Indicar Cálculo e NBR)
 - 4.7. Tara (Peso do Veiculo sem carga)

*5. Da execução do Serviço

5.1. ART vinculada ao Relatório: Nº

5.2. Data de Execução do Serviço: ____ / ____ / ____

5.3. Hora de Início: ____:____

5.4. Hora de Conclusão: ____:____

6. Outras Observações

Salvador, ____ de ____ de 2018

Nome:

Título Profissional

RNP

Registro no Crea/BA: