

Cliente:
 Equipamento:
 Responsável pela obra (Engenheiro):
 Encarregado pelo equipamento:
 Telefone/Fax:
 Data Chegada: / /

 N.º Série:
 Cargo:
 E-mail:

Este documento tem por finalidade avaliar as condições para operação do equipamento.

Para um perfeito funcionamento do equipamento em todos os aspectos é indispensável a indicação por parte do cliente, das pessoas envolvidas para treinamento de sua equipe.

 Nome: Função:
 Nome: Função:
 Nome: Função:

REGISTRO DE SITUAÇÃO	SIM	NÃO	PRAZO P/CONCLUSÃO
1) A usina de asfalto está devidamente montada nas respectivas bases de concreto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/ /
2) O equipamento encontra-se engraxado e lubrificado, conforme manual de manutenção?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/ /
3) Existe energia elétrica disponível para operação do equipamento?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/ /
4) O quadro elétrico do equipamento está conectado e aterrado (fases e neutro)? Obs.: por motivos de garantia, não energizar o quadro elétrico, nem montar as células de carga.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/ /
5) As ligações dos componentes elétricos como motores, válvulas e sensores estão concluídos?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/ /
6) As tubulações de ar comprimido, óleo térmico, asfalto e combustível estão concluídas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/ /
7) Caso a usina possua filtro via úmida, a tubulação de água e piscina de decantação estão concluídas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/ /
8) Caso a usina possua filtro de mangas, as mesmas estão devidamente montadas nas gaiolas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/ /
9) Foi efetuada inspeção visual do interior dos tanques de estocagem?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/ /
10) Existe energia elétrica disponível para operação da caldeira?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/ /
11) Foi colocado óleo térmico na caldeira?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/ /
12) Foi montado sistema de refrigeração da bomba de óleo térmico?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/ /
13) Está instalado o gás e válvula reguladora de pressão para chama piloto do queimador?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/ /
14) Há laboratório disponível para avaliação da massa asfáltica produzida?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/ /
15) Existe combustível, asfalto e agregado disponível para testes e operação do equipamento?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/ /
16) Há frente de trabalho significativa para aplicação do concreto asfáltico produzido?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/ /
17) Caso o equipamento seja fixo, está confeccionada casa de comando para o painel elétrico?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/ /
18) REGISTRAR O ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO, PARTES DANIFICADAS, PEÇAS AVULSAS, ETC....			

LACRES EM COMPONENTES DOS PRODUTOS TEREX.

Os equipamentos Terex Roadbuilding possuem um sistema de lacres em componentes que não devem ser violados, ajustados ou regulados por pessoal não autorizado, pois estes possuem ajustes definidos no processo de fabricação que devem ser preservados, garantindo a adequação do equipamento à entrega técnica. **A evidência do rompimento destes lacres no momento da entrega técnica poderá resultar na perda de garantia do equipamento/produto.**

LACRES DO EQUIPAMENTO	Violado	Não violado
Controlador de temperatura NOVUS – lacre químico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pressostato dos compressores – lacre químico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nota: O técnico deverá preencher este documento e enviar à fábrica via fax/e-mail, na data da chegada do mesmo na obra.

 TÉCNICO: _____
 ASSINATURA

DATA: / /

 CLIENTE: _____
 ASSINATURA

DATA: / /