
	SCGÁS – Cia. de Gás de Santa Catarina	
	INSTRUÇÃO DE SEGURANÇA	IS-00.400.SMS.05
	Unidade: GESMS/DP	Usuário: Interno
	IS-05 – MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS	

Anexo III - Modelo de FICHA DE INSPEÇÃO E LIBERAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGA

FICHA DE INSPEÇÃO E LIBERAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGA			
1- DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:			
<p>.....</p> <p>.....</p>			
2- ITENS DE AVALIAÇÃO			
Item	Itens Avaliados/Descrição	Sim	Não
2.1	A lança, o mastro, o contrapeso, os cabos e demais componentes do equipamento de movimentação de carga estão posicionados de forma segura em relação aos cabos de alta tensão?		
2.2	O equipamento de movimentação está com o correto nivelamento?		
2.3	A carga está corretamente amarrada?		
2.4	A cabine do equipamento de movimentação está adequada quanto a funcionamento, trincas, empenos e amassamentos?		
2.5	O conjunto motopropulsor (motor, conversor de torque e transmissão), quanto ao funcionamento, está sem vazamentos, trincas, amassamentos e regulagens?		
2.6	A mesa de giro , quanto a funcionamento, está sem desgastes, trincas e com regulagens adequadas?		
2.7	A lança, o mastro e o jibe , quanto a desgaste, empeno, amassamentos e trincas estão sem empeno e/ou amassamento?		
2.8	Os cabos de aço estão sem desgaste, amassamento, fios rompidos, redução de diâmetro do cabo, corrosão, gaiola de passarinho, solda de pernas e dobramento?		
2.9	As manilhas e grampos (“clips”) estão adequados quanto ao desgaste conforme os mesmos critérios estabelecidos para os cabos de aço?		
2.10	As cintas de içamento estão seguras?		
2.11	O Sistema elétrico está funcionando perfeitamente (buzina, lanternas, faróis)?		
2.12	O sistema pneumático , quanto a vazamentos internos e externos e amassamentos, está funcionando perfeitamente?		
2.13	O sistema hidráulico , quanto a funcionamento, está sem vazamentos internos e externos, desgastes e com regulagens adequadas?		
2.14	A transmissão do cavalo (caminhão), quanto ao funcionamento, está sem vazamentos, desgastes, trincas e empenos?		
2.15	A direção hidráulica está adequada quanto ao funcionamento e vazamentos?		
2.16	O extintor de incêndio está adequado quanto à carga, pressão, data de validade do carregamento e condições de uso?		
2.17	Os empregados estão utilizando os EPIs adequados?		

	SCGÁS – Cia. de Gás de Santa Catarina	
	INSTRUÇÃO DE SEGURANÇA	IS-00.400.SMS.05
	Unidade: GESMS/DP	Usuário: Interno
	IS-05 – MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS	

3- TESTES OPERACIONAIS

Item	Descrição	Sim	Não
3.1	Freios estão operacionais?		
3.2	Embreagem está operacional?		
3.3	Controles do equipamento estão operacionais?		
3.4	Mecanismos de abaixamento e levantamento de carga estão operacionais?		
3.5	Mecanismos de abaixamento e levantamento da lança estão operacional?		
3.6	Mecanismo de giro está operacional?		
3.7	Mecanismo de deslocamento está operacional?		
3.8	Dispositivos de Segurança estão disponíveis?		
3.9	Teste de capacidade está adequado?		
3.10	Os níveis de óleo, combustível, óleo lubrificante, fluido refrigerante estão corretos?		
3.11	O nível de água das baterias está correto?		
3.12	Os instrumentos do painel de comando estão adequados?		
3.13	O sinal de advertência sonora (buzina), quando em movimentação, está funcionando?		

4- OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES

<p>.....</p> <p>.....</p>

5- AVALIADOR

Data:	Nome:	Assinatura:
...../...../.....