

Gerência de área:	TAG:		PGS-MOS-EHS-312 - REV.00
Semana:	/	/ à	/ /

Itens	Segunda				Terça				Quarta				Quinta				Sexta				Sábado				Domingo									
	Turno		ADM		Turno		ADM		Turno		ADM		Turno		ADM		Turno		ADM		Turno		ADM		Turno		ADM							
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4						
1 A ligação de energia está sendo realizada por intermédio de um conjunto plugue e tomada?																																		
2 O acelerador está funcionando adequadamente (sem travar, engasgar, etc.)?																																		
3 As conexões estão livres de rupturas de fios e sem cabos e/ou fios expostos?																																		
4 As ligações fase, neutro e terra (inclusive o aterramento da carcaça) foram devidamente instaladas por um eletricista?																																		
5 O cabo com duplo isolamento está instalado suspenso, livre de emendas, avarias, danos e contato com água?																																		
6 A carcaça, alças, manoplas, presilhas e outros dispositivos de transporte e manobra estão livres de trincas, avarias ou deformações?																																		
7 Quando em funcionamento, o martelete pneumático está com vibrações e ruídos normais?																																		
8 Existe identificação de tensão no equipamento e no ramal e tomada de energia?																																		
9 Existem proteções mecânicas contra contato acidental com partes móveis?																																		
10 Os potenciais pontos de vazamento de combustível, óleo, ar comprimido ou energia estão adequadamente mantidos?																																		
11 As molas e calços estão em condições de uso?																																		
12 O gatilho de acionamento do martelete pneumático funciona adequadamente de forma a manter o equipamento em funcionamento somente se mantido pressionado?																																		
13 O ramal de energia possui proteção por (DDR ou IDR).																																		
14 Os parafusos e porcas do martelete pneumático estão devidamente apertados?																																		
15 Os plugues e conexões padrão industrial ou stack possuem dispositivo de segurança contra desconexão acidental e tampa de proteção na tomada?																																		
16 A ponteira do martelete pneumático está afiada, em bom estado de conservação (sem trincas, ferrugens e partes quebradas) e com as travas funcionando?																																		
17 O martelete pneumático possui uma chave de parada de emergência?																																		
18 O martelete pneumático está identificado (TAG)?																																		
19 Outros:																																		
VISTO Declaro que todas as informações repassadas para esta lista de verificação durante a inspeção são verdadeiras	1																																	
	2																																	
	3																																	
	4																																	
	ADM																																	
Qualquer NÃO CONFORMIDADE observada referentes aos itens de inspeção do equipamento deverá ser isolado IMEDIATAMENTE e programado o REPARO.																																		
Legenda																																		
V = OK, em boas condições														I = Interditar/bloquear							R - Reparar							NA - Não se Aplica						
Observações																																		
