

ANEXO II - Permissão de Entrada e Trabalho – PET

Caráter informativo para elaboração da Permissão de Entrada e Trabalho em Espaço Confinado						
Nome da empresa:						
Local do espaço confinado:			Espaço confinado n.º:			
Data e horário da emissão:		Data e horário do término:				
Trabalho a ser realizado:						
Trabalhadores autorizados:						
Vigia:		Equipe de resgate:				
Supervisor de Entrada:						
Procedimentos que devem ser completados antes da entrada						
1. Isolamento		S ()		N ()		
2. Teste inicial da atmosfera:		Horário:				
Oxigênio		% O2:				
Inflamáveis		% LIE:				
Gases/vapores tóxicos		Ppm:				
Poeiras/fumos/névoas tóxicas		Mg/m ³ :				
Nome legível / assinatura do Supervisor dos testes:						
3. Bloqueios, travamento e etiquetagem			N/A ()	S ()	N ()	
4. Purga e/ou lavagem			N/A ()	S ()	N ()	
5. Ventilação/exaustão – tipo, equipamento e tempo			N/A ()	S ()	N ()	
6 Teste após ventilação e isolamento:		Horário:				
Oxigênio		% O2: > 19,5% < 23,0%		N/A ()	S ()	N ()
Inflamáveis		% LIE: <10%		N/A ()	S ()	N ()
Gases/vapores tóxicos		Ppm:				
Poeiras/fumos/névoas tóxicas		Mg/m ³ :				
Nome legível / assinatura do Supervisor dos testes:						
7 Iluminação geral:			N/A ()	S ()	N ()	
8 Procedimentos de comunicação:			N/A ()	S ()	N ()	
9 Procedimentos de resgate:			N/A ()	S ()	N ()	
10 Procedimentos e proteção de movimentação vertical:			N/A ()	S ()	N ()	
11 Treinamento de todos os trabalhadores? É atual?			N/A ()	S ()	N ()	
12. Equipamentos:						
13. Equipamento de monitoramento contínuo de gases aprovados e certificados por um Organismo de Certificação Credenciado (OCC) pelo INMETRO para trabalho em áreas potencialmente explosivas de leitura direta com alarmes em condições:			S ()		N ()	
Lanternas			N/A ()	S ()	N ()	
Roupa de proteção			N/A ()	S ()	N ()	
Extintores de incêndio			N/A ()	S ()	N ()	
Capacetes, botas, luvas			N/A ()	S ()	N ()	
Equipamentos de proteção respiratória/autônomo ou sistema de ar mandado com cilindro de escape			N/A ()	S ()	N ()	
Cinturão de segurança e linhas de vida para os trabalhadores autorizados			S ()		N ()	

BLOG SEGURANÇA DO TRABALHO

WWW.BLOGSEGURANCADOTRABALHO.COM.BR

Cinturão de segurança e linhas de vida para a equipe de resgate	N/A ()	S ()	N ()
Escada	N/A ()	S ()	N ()
Equipamentos de movimentação vertical/suportes externos	N/A ()	S ()	N ()
Equipamentos de comunicação eletrônica aprovados e certificados por um Organismo de Certificação Credenciado (OCC) pelo INMETRO para trabalho em áreas potencialmente explosivas	N/A ()	S ()	N ()
Equipamento de proteção respiratória autônomo ou sistema de ar mandado com cilindro de escape para equipe de resgate		S ()	N ()
Equipamentos elétricos e eletrônicos aprovados e certificados por um Organismo de Certificação Credenciado (OCC) pelo INMETRO para trabalho em áreas potencialmente explosivas	N/A ()	S ()	N ()
Legenda: N/A = “não se aplica”; N = “não”; S = “sim”.			
Procedimentos que devem ser completados durante o desenvolvimento dos trabalhos			
Permissão de trabalhos a quente	N/A ()	S ()	N ()
Procedimentos de Emergência e Resgate			
Telefones e contatos: Ambulância: Bombeiros: Segurança:			
Obs.: <ul style="list-style-type: none">◆ <i>A entrada não pode ser permitida se algum campo não for preenchido ou contiver a marca na coluna “não”.</i>◆ <i>A falta de monitoramento contínuo da atmosfera no interior do espaço confinado, alarme, ordem do Vigia ou qualquer situação de risco à segurança dos trabalhadores, implica no abandono imediato da área.</i>◆ <i>Qualquer saída de toda equipe por qualquer motivo implica a emissão de nova permissão de entrada. Esta permissão de entrada deverá ficar exposta no local de trabalho até o seu término. Após o trabalho, esta permissão deverá ser arquivada.</i>			

BLOG SEGURANÇA DO TRABALHO

WWW.BLOGSEGURANCADOTRABALHO.COM.BR