

Área gestora	Edição	Código
Diretoria de Saúde e Segurança do Trabalho	1.0	FSST-029
Assunto	Data de aprovação	
FORMULÁRIO PARA PERMISSÃO DE ENTRADA E TRABALHO - PET	27/02/2025	

Nome da Instalação:		OS nº:	
Local do espaço confinado:		Espaço confinado nº.:	
Data e horário da emissão:		Data e horário do término:	
Trabalho a ser realizado:			
PROCEDIMENTOS QUE DEVEM SER PROVIDENCIADOS ANTES DA ENTRADA			
1- Isolamento		N/A ()	S () N ()
2-Teste inicial da atmosfera	Data:	Horário:	
Oxigênio (% O ₂ > 19,5% ou < 23,0 %) :			
Inflamáveis (% LIE <10%):			
H ₂ S (ppm):			
CO (ppm):			
NOME LEGÍVEL DO SUPERVISOR QUE REALIZOU OS TESTES:		ASSINATURA:	
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:		Data:	Horário:
Oxigênio (% O ₂ > 19,5% ou < 23,0 %) :			
Inflamáveis (% LIE <10%):			
H ₂ S (ppm):			
CO (ppm):			
NOME LEGÍVEL DO SUPERVISOR QUE REALIZOU OS TESTES:		ASSINATURA:	
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 colaboradores? É atual?		N/A ()	S () N ()
12- Equipamentos:			
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:			
Lanternas	N/A ()	S ()	N ()
Roupa de proteção	N/A ()	S ()	N ()
Extintores de incêndio	N/A ()	S ()	N ()
Capacetes, botas e luvas	N/A ()	S ()	N ()
Equipamentos de proteção respiratória/ autônomo ou sistemas de ar mandado com cilindro de escape	N/A ()	S ()	N ()
Cinto de segurança e linhas de vida para os colaboradores autorizados		S ()	N ()
Cinto 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 eletrônicos 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 respiratório autônomo ou sistema de ar mandado com cilindro de escape para a equipe de resgate _____	N/A ()	S ()	N ()

Área gestora	Edição	Código
Diretoria de Saúde e Segurança do Trabalho	1.0	FSST-029
Assunto	Data de aprovação	
FORMULÁRIO PARA PERMISSÃO DE ENTRADA E TRABALHO - PET	27/02/2025	

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 de Resgate

Telefones e contatos:

Ambulância do resgate:

Bombeiros: **193**

Segurança (Ramal da Segurança do Trabalho da Instalação):

Obs.:

* A entrada não pode ser permitida se algum campo não for preenchido ou contiver a marca na coluna "não".

* A falta de movimento contínuo da atmosfera no interior do espaço confinado, alarme, ordem do Vigia ou qualquer situação de risco à segurança dos colaboradores, implica no abandono imediato da área

* 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.

COLABORADORES AUTORIZADOS

NOME	ASSINATURA

VIGIA

NOME	ASSINATURA

SUPERVISOR DE ENTRADA

NOME	ASSINATURA

EQUIPE DE RESGATE

NOME	ASSINATURA

Esta PET deve ser arquivada, após o encerramento, junto com o Planejamento Executivo – PEX correspondente.
(NR 33.5.8 - A Permissão de Entrada e Trabalho deve ser emitida e ao final, encerrada e arquivada de forma a permitir sua rastreabilidade).