

		FICHA TÉCNICA DO ESPAÇO CONFINADO			NR 33		Rev: 1	
1. Identificação - Nº 50		1.1 Área	Maquina de papel		1.4 Produto armazenado/formulado:		Água/ Vapor	
1.3 Tipo: Cilindrico								
Situação Ativo (x) Inativo ()								
2. Descrição do Espaço Confinado		Cilindro secador inferior possui 21 modelos iguais						
3. Acessos/Evacuação, boca de visita (BVs) - Quantidade, modelo e posição quantidade de trabalhadores								
Nº de BVs	Modelo/ Geometria	Volume m³	Possui Croqui?	Localização	Posição	Acesso	Dimensão BV	Quatidade de Trabalhador
1	Cilindrico	14,3	SIM (x) NÃO ()	Nivel 12,5	Vertical	Vertical	40x30cm	1
Localização do Croqui:								
3.1 Foto de local								
BV do cilindro secador, unica entrada e unica saída. É imprescindível a presença do resgatista para acesso com biotipos de tamanhos iguais.								
4. Sinalização		Sim						
5.Riscos ocupacionais Prováveis								
FÍSICO		QUÍMICO	BIOLOGICO	RISCO DE MECÂNICOS			ERGONOMICOS	
Ruído (x)	Sim ()		Sim ()	Descarga Elétrica (x)		Iluminação deficiente (x)		Postura inadequada (x)
Umidade (x)	Não ()		Não (x)	Infiltrações ()		Borra (x)		Esforço físico (x)
Calor (x) Frio ()				Queda de materiais em diferente níveis (x)		Prensamento (x)		Estresse (x)
Vibração ()				Deficiência de oxigênio (x)				Fadiga (x)
Umidade (x)				Escorregão (x)				
Radiação NIO ()				Tropeção (x)				
Radiação IO ()				Energias mecânicas (x)				
A TEMPERATURA MAXIMA PERMITIDA PARA ACESSO É DE ACORDO COM A NR 15 ANEXO III É DE 26,7 C°, MEDIANTE AVALIAÇÃO TÉCNICA.								
Obs: Qualquer outros risco adicional especificar na PET e na APR								
6. Tarefas que podem gerar riscos específicos				Uso de ferramentas elétricas ou pneumáticas (rotativas) (x)				
Serviço de corte e solda à quente (x)				Impermeabilização com produtos químicos (x)				
Uso de gases industriais dentro ou próximo da BV ()								
Interferência nos cabos energizados (x)								
7. Medidas de controle para eliminar/controlar riscos								
1. Abrir e drenar o espaço confinado antes de entrar				2. Ventilar o espaço antes da entrada				
3. Avaliar com multígas				4. Inspeccionar visualmente antes da entrada				
5. Instalar iluminação preferencialmente 24v				6. Em caso de atmosfera explosiva ou seja: EC em área classificada, utilizar equipamentos intrinsecos "EX".				
7. Utilizar os EPI,s específicos para atividade conforme a AST				8. Realizar o bloqueio de energias perigosas quando aplicavel no EC, Iniciar plano de isolamento, raketamento, bloqueio e etiquetagem para controle de energias perigosas no equipamento e interligações a ele respeitando fluxo de bloqueio (Ficar atento a energias latentes) (ESTABELECEER ENERGIA ZERO)				
9. Identificar cabos energizados com detector de tensão								
10. Monitoramento continuo de oxigênio através de monitor pessoal colocado em um dos trabalhadores que acessarão o EC								
11. Uso de cinto de segurança tipo paraquedista com alças para resgate. Obs: A linha de vida clipada no trabalhador vai depender da AST do Supervisor.								
12. Ferramentas e equipamentos elétricos devem ser alimentados a partir de painel com proteção com DR e ter cabos devidamente protegidos contra impactos								
13. Todos os trabalhadores envolvidos na liberação, entrada e controle de emergência devem receber treinamentos específicos da NR 33								
14. Trabalhos de corte e solda à quente bem como de limpeza, impermeabilização ou outro qualquer que utilize chama aberta ou produtos químicos em geral exigem monitoramento e liberação específica com PT								
15. Cilindros de gases industriais bem como motores à combustão não devem ser usados dentro de Espaços Confinados								
17. Serviços prováveis no espaço confinado				Fluxo do Bloqueio para os cilindros secadores				
Jatos abrasivos (x)		Instalação de Iluminação (x)		Inspeção Interna (x)		1º Bloquear CCM Elétrico - Eletrecista		
Montagem e desmontagem de andaime (x)		Solda Elétrica (x)		Limpeza manual (x)		2º Bloquear as válvulas pneumáticas geral, automática - Mecânico		
Remoção de borra (x)		Impermeabilização (x)		Uso de oxi-corte (x)		3º Realizar o fechamento das válvulas manuais da linha principal - Mecânico		
Uso de lixadeira (x)		Drenagem (x)		Solda exotérmica (x)		4º Realizar o fechamento da válvulas manual da entrada principal - Mecânico		
Uso de escova rotativas (x)		Passagem de cabos (x)		Revestimento (x)		5º Garantir que não exista energia residual no cilindro - Mecânico		
18. Equipamentos de proteção individual e coletiva (EPIs/EPCs)								
Situação		Descrição de Equipamentos		Quantidade de equipamentos		Descrição dos EPI,s obrigatórios		
Monitoramento		Monitor de gases com bomba		2		Capacete com jugular		
Comunicação		Intercomunicador "radio"/ EX		2		Oculos de segurança		
Resgate		Sistema de ancoragem de monopé		1		Bota com biqueira de composite		
Resgate		corda kevlar 30 metros		1		Protetor auricular		
Resgate		Mosquetão		4		Luvas anti corte		
Monitoramento		Termometro para calor		1		Macação tyvec impermeavel "atividades de limpeza"		
						Bota galocha "atividades de limpeza"		
						Respirador semi facial P3		
CADASTRO DE ESPAÇO CONFINADO								
Situação		Descrição do Equipamento		TAG		Quantidade		
Ativo (x) Inativo ()		Tanque engrossador		MCL 24446		1		
19. Sistema de resgate						Tipo A: Linha de vida operacional (conectada no trabalhador)		
Horizontal ()		Vertical (x)		Combinado ()		Tipo B: Sistema disponível no local (montado)		
Tipo:		A () B () C (x)				Tipo C: Sistema disponível em sala de emergência		
20. Detalhes para instalação de equipamentos								
Fixação da base no monopé:		Solda ()		HILTI (x)		Parafusada ()		
21. Identificação do responsável pelas informações								
Nome		Gabriel Garcia Moreno				Função - Técnico em Segurança do Trabalho		