

		FICHA TÉCNICA DO ESPAÇO CONFINADO			NR 33		Rev: 1	
1. Identificação - Nº 05		1.1 Área	Pasta		1.4 Produto armazenado/formulado:		Água de processo	
1.3 Tipo: Quadrado								
Situação Ativo (x) Inativo ()								
2. Descrição do Espaço Confinado								
Tanque em Concreto,destinado a Estocagem de Massa não Branqueada, acesso através da porta de visita no sentido horizontal.								
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	Quadrado	500	SIM () NÃO (x)	Piso	Vertical	Vertical	r40cm	1
Localização do Croqui:								
3.1 Foto de local								
								
4. Sinalização		Sim						
5.Riscos ocupacionais Prováveis								
FÍSICO		QUÍMICO	BIOLOGICO	RISCO DE MECÂNICOS		ERGONOMICOS		
Ruído (x)	Sim (x)		Sim ()	Descarga Elétrica (x)		Iluminação deficiente (x)		Postura inadequada (x)
Calor (x) Frio ()	Não ()		Não ()	Infiltrações ()		Borra (x)		Esforço físico (x)
Vibração ()	Sulfato de alumínio			Queda de materiais em diferente níveis (x)		Prensamento (x)		Estresse (x)
Umidade (x)	Hidrossulfito de sódio			Deficiência de oxigênio (x)				Fadiga (x)
Radiação NIO ()	Soda cáustica			Escorregão (x)				
Radiação IO ()	Bissulfito			Tropeção (x)				
	Betoneta Branca			Energias mecânicas (x)				
Obs: Qualquer outros risco adicional especificar na PET e na AST								
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 ()				
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 multigás				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 intrínsecos "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, raqueteamento, 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 contínuo 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 PET 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								
Jatos abrasivos (x)		Instalação de Iluminação (x)		Inspeção Interna (x)				
Montagem e desmontagem de andaime ()		Solda Elétrica (x)		Limpeza manual (x)				
Remoção de borra (x)		Impermeabilização ()		Uso de oxi-corte (x)				
Uso de lixadeira (x)		Drenagem (x)		Solda exotérmica (x)				
Uso de escova rotativas (x)		Passagem de cabos (x)		Revestimento (x)				
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 ampla visão			
Resgate		Triplê para resgate vertical		1	Bota com biqueira de composite			
Resgate		corda kevlar superior a 20 metros		2	Protetor auricular			
Resgate		Mosquetão		8	Luvas anti corte			
Resgate		Fita de ancoragem		4	Respirador semi facial P3			
					Macacão Tyvec impermeavel			
Resgate		Trava quedas retratil		1				
Ventilação/Exaustão		Exaustor com mangote		1				
CADASTRO DE ESPAÇO CONFINADO								
Situação		Descrição do Equipamento		TAG		Quantidade		
Ativo (x) Inativo ()		Tanque de Massa Branquedada		TM-2605		1		
19. Sistema de resgate						Tipo A: Linha de vida operacional (conectada no trabalhador)		
Horizontal (x)		Vertical ()		Combinado ()		Tipo B: Sistema disponível no local (montado)		
Tipo:		A () B (x) C ()				Tipo C: Sistema disponível em sala de emergência		
20. Detalhes para instalação de equipamentos								
Fixação da base no monopó:		Solda () HILTI (x)		Parafusada ()				
21. Identificação do responsável pelas informações								
Nome		Gabriel Garcia Moreno			Função - Técnico em Segurança do Trabalho			