


1. Identificação - Nº 04		1.1 Área	Pasta Galeria de agua de rejeito		1.4 Produto armazenado/formulado:	Agua contaminada de rejeito			
1.3 Tipo:	Retangular								
Situação	Ativo (X) Inativo ()								
2. Descrição do Espaço Confinado									
Galeria de agua de rejeito "agua contaminada"									
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	Quantidade de Trabalhador	
1	Retangular	NA	SIM () NÃO ()	Piso	Horizontal	Vertical	57 x 89	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)	
Umidade (x)	Não ()	Não (X)		Infiltrações ()		Borra (x)		Esforço físico (x)	
Calor (X) Frio ()	Peróxido de hidrogênio		Queda de materiais em diferentes níveis (x)		Prensamento (x)		Estresse (x)		
Vibração ()	Biocida		Deficiência de oxigênio (x)				Fadiga (x)		
Umidade (x)	Soda cáustica		Escorregão (x)						
Radiação NIO ()	silicato de sódio		Tropeção (x)						
Radiação IO ()	Bentonita branca		Energias mecânicas (x)						
	Quelante								
Obs: Qualquer outro risco adicional especificar na PET e na APR									
6. Tarefas que podem gerar riscos específicos									
Serviço de corte e solda a quente (x)				Uso de ferramentas elétricas ou pneumáticas (rotativas) (x)					
Uso de gases industriais dentro ou próximo da BV ()				Impermeabilização com produtos químicos ()					
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 multímetro				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 EPIs específicos para atividade conforme a AST				8. Realizar o bloqueio de energias perigosas quando aplicável 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) (ESTABELEÇER 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 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 a quente bem como de limpeza, impermeabilização ou outro qualquer que utilize chama aberta ou produtos químicos em geral exigem monitoramento e liberação específica com PR									
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 ()		Limpeza manual (x)						
Remoção de borra ()	Impermeabilização ()		Uso de oxi-corte ()						
Uso de lixadeira ()	Drenagem (x)		Solda exotérmica ()						
Uso de escova rotativas ()	Passagem de cabos ()		Revestimento ()						
18. Equipamentos de proteção individual e coletiva (EPIs/EPCs)									
Situação	Descrição de Equipamentos			Quantidade de equipamentos	Descrição dos EPIs obrigatórios				
Monitoramento	Monitor de gases com bomba			2	Capacete com jugular				
Monitoramento	Intercomunicador "radio"/ EX			2	Oculos de segurança				
Resgate	corda 20 metros			1	Protetor auricular				
Resgate	Tripé para resgate			1	Bota galocha				
Resgate	polia dupla			2	Luvas impermeáveis, anti corte				
Resgate	Mosquetão			8					
Resgate	Trava queda retrátil			1					
Resgate	Fita de ancoragem			2					
Ventilação/Exaustão	Exaustor com mangote			1					
Sinalização	Fita de isolamento padrão			1					
CADASTRO DE ESPAÇO CONFINADO									
Situação	Descrição de Equipamentos			TAG	Quantidade				
Ativo (x) Inativo ()	Galeria de agua de rejeito								
19. Sistema de resgate									
Horizontal ()				Vertical (x)		Combinado ()			
Tipo:				A ()		B (x) C (x)			
						Tipo A: Linha de vida operacional (conectada no trabalhador)			
						Tipo B: Sistema disponível no local (montado)			
						Tipo C: Sistema disponível em sala de emergência			
20. Detalhes para instalação de equipamentos									
Fixação da base no monopé:		Solda ()		HILTI ()		Parafusada ()			
21. Identificação do responsável pelas informações									
Nome	Gabriel Garcia Moreno			Função - Técnico em Segurança do Trabalho					