| Código:                   | SMIN-POP-GMU-048-01 |
|---------------------------|---------------------|
| Nº da revisão:            | 00                  |
| Data da aprovação:        | 31/01/2023          |
| Periodicidade da revisão: | 730 dias            |
| Classificação:            | Aprovado            |



# SISTEMA DE PADRONIZAÇÃO SAMARCO Procedimento Operacional Padrão - POP

# Manutenção preventiva em sistema de proteção catódica de tubulação de água

## 1 Objetivo

Definir os requisitos mínimos para realizar a manutenção preventiva dos sistemas de proteções catódicas das tubulações de água.

## 2 Abrangência

Sistema de proteção catódica das tubulações de água da unidade de Ubú.

#### 3 Documentos complementares

- U000015 E 2MM001 Prontuário de instalações elétricas. Disponível no módulo DMS.
- Diagramas elétricos do sistema de proteção catódica. Disponível no módulo DMS e nos painéis elétricos do sistema.
- FISPQ limpa contato. <u>Clique aqui.</u>
- FISPQ desengripante. <u>Clique aqui.</u>

#### 4 Glossário

Módulo DMS: sigla referente a *Document Management System*, é o módulo de gestão de documentos do SAP. Administrado pela equipe do arquivo técnico.

FISPQ: sigla referente a *Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos*, é a ficha de informação que fornece a composição e os cuidados necessário para manusear o produto químico.

PPCM: sigla referente a *Planejamento*, *Programação e Controle de Manutenção*, é o departamento responsável por planejar, programar e controlar as atividades de manutenção.

ATPV: sigla referente a *Arc Thermal Perfomance Value*, é o valor em calorias por centímetros quadrados da proteção conferida pelo tecido ao efeito térmico proveniente de um arco elétrico.

Cátodo: é o elétrodo carregado negativamente. Nome dado a estrutura a ser protegida contra corrosão, ligada ao polo negativo do retificador.

Ânodo de sacrifício: é o elétrodo utilizado como sacrifício, cedendo elétrons para o cátodo. Ligado ao polo positivo do retificador.

VCC: sigla referente para *Tensão Elétrica de Corrente Contínua*, é o fluxo ordenado de elétrons em um único sentido mediante a presença de uma diferença de potencial.

#### 5 Mão de Obra

2 eletricistas por 5 horas (10h/h).

Elaborador: Tiago Coelho Classificação da informação: Aprovado Aprovador: Leandro Nascimento Soares

| Código:                   | SMIN-POP-GMU-048-01 |
|---------------------------|---------------------|
| Nº da revisão:            | 00                  |
| Data da aprovação:        | 31/01/2023          |
| Periodicidade da revisão: | 730 dias            |
| Classificação:            | Aprovado            |



# SISTEMA DE PADRONIZAÇÃO SAMARCO Procedimento Operacional Padrão - POP

#### 6 Conhecimentos

- ABNT NBR 5410 Instalações elétricas de baixa tensão.
- ABNT NBR 16896 Proteção catódica de estruturas complexas.
- MTE NR 10 Segurança em instalações e serviços em eletricidade.
- IT 16.2 Sinalização e isolamento.
- PCRC 05 Gerenciamento de materiais perigosos.
- PCRC 06 Ferramentas e instrumentos.
- PCRC 08 Isolamento e bloqueio.
- PCRC 17 Explosão de equipamentos e componentes elétricos.

## 7 Ferramentas e Equipamentos

- 1 kit ferramentas para eletricista.
- 1 multímetro.
- 1 alicate amperímetro.
- 1 caixa de bloqueio.
- 2 rádios de comunicação.
- 1 pirômetro digital a laser.
- 1 elétrodo de referência.

#### 8 Consumíveis

- 1 pincel (trincha)
- 1 escova de aço.
- 1 limpa contato 300ml.
- 1 desengripante 300ml.
- 1 fita isolante 3M scoth 33+.
- 1 fita alta fusão 3M scoth 23

#### 9 Sobressalentes

Elaborador: Tiago Coelho

1 soprador a bateria.

# 10 Equipamentos de proteção (EPIs)

Capacete com carneira e jugular, óculos de proteção, botina de segurança, vestimenta ATPV classe 2 e perneiras.

Classificação da informação: Aprovado Aprovador: Leandro Nascimento Soares

| Código:                   | SMIN-POP-GMU-048-01 |
|---------------------------|---------------------|
| Nº da revisão:            | 00                  |
| Data da aprovação:        | 31/01/2023          |
| Periodicidade da revisão: | 730 dias            |
| Classificação:            | Aprovado            |



# SISTEMA DE PADRONIZAÇÃO SAMARCO Procedimento Operacional Padrão - POP

#### 11 Lista de tarefas SAP

#### 12 Descrição das atividades

- 1) Realizar análise de risco detalhada com a equipe de execução.
- 2) Mobilizar ferramentas e materiais.
- 3) Realizar bloqueio elétrico dos painéis retificadores.

Ponto de atenção (técnico): bloquear os painéis retificadores apenas para etapa de limpeza e reaperto da parte interna do painel dos retificadores.

4) Realizar limpeza interna e externa dos retificadores.

Ponto de atenção (técnico): realizar limpeza com o auxílio de soprador e pincéis. Para conexões elétricas é necessário utilizar o limpa contato.

- 5) Realizar reaperto das conexões elétricas dos retificadores.
- 6) Verificar condições gerais dos retificadores.

Ponto de atenção (técnico): verificar presença de áreas ressacadas no isolamento, efeitos de aquecimento e o estado de conservação dos componentes e cabos elétricos.

7) Verificar cabos e conexões dos cátodos.

Ponto de atenção (técnico): realizar o teste de continuidade da estrutura a ser protegida (cátodo) para o polo negativo do retificador.

8) Verificar cabos, conexões, muflas e ânodos de sacrifício.

Ponto de atenção (técnico): verificar teste de continuidade do ânodo de sacrifício para o polo positivo do retificador

9) Remover bloqueio elétrico dos painéis retificadores.

Ponto de atenção (técnico): remover o bloqueio elétrico para realizar as medições elétricas de tensão, corrente e temperatura.

10) Realizar medição de tensão, corrente e temperatura dos retificadores.

Ponto de atenção (técnico): utilizar multímetro, alicate amperímetro e pirômetro para auxiliar nas medições.

Ponto de atenção (técnico): anotar os valores comparar com a tabela de valores anteriores disponível na ordem de manutenção.

11) Realizar medição dos potenciais dos ânodos.

Elaborador: Tiago Coelho

Ponto de atenção (técnico): para uma proteção eficaz s valores medição devem ser iguais ou mais eletronegativos que -0,85VCC.

Ponto de atenção (técnico): anotar os valores e comparar com valores de ensaios anteriores.

12) Realizar o Plano SOL (limpeza e organização) do local e desmobilização dos materiais e ferramentas.

Classificação da informação: Aprovado Aprovador: Leandro Nascimento Soares

| Código:                   | SMIN-POP-GMU-048-01 |
|---------------------------|---------------------|
| Nº da revisão:            | 00                  |
| Data da aprovação:        | 31/01/2023          |
| Periodicidade da revisão: | 730 dias            |
| Classificação:            | Aprovado            |



# SISTEMA DE PADRONIZAÇÃO SAMARCO Procedimento Operacional Padrão - POP

Ponto de atenção (segurança): seguir as exigências do PCRC 05 para descarte dos resíduos contaminados.

13) Realizar feedback na ordem de manutenção, anotando valores obtidos nos ensaios.

## 13 Resultados esperados

Equipamento operando conforme especificações de projeto, retardando corrosão nas tubulações

## 14 Ação imediata para correção dos desvios

| Desvio  | Possíveis causas                     | O que fazer para corrigir                          |  |  |
|---|--------------------------------------|--|--|--|
| Interferência nas leituras dos potenciais elétricos dos ânodos. | Fuga terra de equipamentos próximos. | Sanar fuga terra existente de outros equipamentos. |  |  |

#### 15 Tabela de controle de revisão

Relaciona as versões do documento e a necessidade de treinamento da nova versão.

| Revisão | Página | Data | Motivo da Revisão | Necessidade de Treinamento? |
|---------|--------|------|-------------------|-----------------------------|
|         |        |      |                   |                             |
|         |        |      |                   |                             |
|         |        |      |                   |                             |

#### 16 Anexos

Elaborador: Tiago Coelho

Nenhum.

Classificação da informação: Aprovado Aprovador: Leandro Nascimento Soares