

Gestor: TIC/OI/MAC/MC-RJMGCO

	CHECKLIST - INSPEÇÃO	E MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA D	OS SISTEMAS DE ATERRAMENT	TO EI	M TEI	ECOM	UNICAÇÕES (IT-27)				Versão
Nome da Estação: Terminal Campos E	lísios Cód./Sigla Est:	TECAM (DQX)	Criticidade: CRITICO	Reg	jional:	MAC/N	IC-RJMGCO Núcleo:	NSF	Data:	17/03/2023	07/22
Responsável Petrobras (Nome / Chave):		Ivaldo (TC59)		Emp	presa	Contrata	ada (Quando aplicável):		EQS Enge	nharia	
Executante Petrobras (Nome / Chave):				Executante Contratada (Nome / Chave):			atada (Nome / Chave):	BZBS			
Sala de Equipamentos (utilizar somente quando a estação possuir mais de uma sala de equipamentos):			DE FIBRA ÓTICA (C)			C)	Registro de Preventiva: S38679		906		
DESCRIÇÃO				SITUAÇAO OK NOK NA NV			7	OBSERVAÇÕES			
1. INSPEÇÃO GERAL DA MALHA DE A	TERRAMENTO EXTERNA E ME	DIÇÃO DA RESISTÊNCIA DE ATE	ERRAMENTO (Aplicável somente					ca do prédio é d	e responsa	ıbilidade pela	TIC)
a. Todas as malhas externas de aterrame de ligações equipotenciais de baixa impe		equipamentos, subestação elétrica	ı, etc.) estão interligadas através		Х			CHAMADO S	3412915		
 b. Verificar as condições da malha de ate equipamentos (edícula, contêiner) estão elementos de conexão (barramentos de t GMG, etc). 	aterradas corretamente, em bom	estado, sem sinais de oxidação nos	parafusos, porcas e nos demais		x			CHAMADO S	3412915		
c. Verificar as condições das conexões n	as caixas de inspeção da malha d	e aterramento.			Х			CHAMADO S	3412915		
d. Condições de aterramento da placa de Verificadas as condições de aterramento	•	•	de aterramento local associado.		Х			CHAMADO S	3412915		
e. Verificar a existência de ocorrência de eficiência do sistema de aterramento e pr		ueda de raios. Caso positivo verific	ar a necessidade de avaliação da		х			CHAMADO S	3412915		
f. Efetuada a medição da resistência do s encontrado no campo observação do che projeto da malha de aterramento e caso r	cklist. Caso o valor encontrado se	eja maior que 10Ω deverá ser feita ι	uma solicitação para análise do		х		Valor da Resistência c	le Aterramento =	· Ω CHA	MADO \$3412	915
2. INSPEÇÃO GERAL DA MALHA DE A	TERRAMENTO DA SALA DE EC	QUIPAMENTOS				•					
 a. Todas as estruturas metálicas no interi sinais de oxidação (barramentos de terra GMG etc). 	• • • • •			х							
b. Verificar as condições de organização	geral dos cabos e estruturas de a	terramento		Х							
c. As emendas das esteiras internas estã	o interligadas (preferencialmente	através de cordoalhas de cobre), ga	arantindo a continuidade elétrica.	Х							
d. Verificada a interligação elétrica da ma (interligação entre a BEL (Barramento de Alicate poderá ser utilizado para verificar instrumento percorra todas as malhas a s	Equipotencialização Local) e BE a continuidade elétrica da malha,	P (Barramento de Equipotencializaç desde que o ponto de medição pos	ção Principal). O Terrômetro	х							
VALIDAÇÃO: (O responsável pela es	stação deverá verificar e valida	ar as informações da manutençã	no preventiva executada, incluind	do os	s rela	tórios e	anexos, antes de prod	ceder com o arq	uivamento	dos docume	entos

1



DESCRIÇÃO	SITUAÇAO OK NOK NA NV	OBSERVAÇÕES			
Responsável pela Estação		Assinatura do Responsável pela Estação:			
Nome: IVALDO LIMA CERVEIRA					
Matrícula: 9689245					
Legenda:	<u> </u>				
OK = CONFORME (Item verificado e de acordo com o esperado)	NA = NÃO A	PLICÁVEL (item não é aplicado nesta estação)			
NOK = NÃO CONFORME (Item verificado e em desacordo com o esperado)		NV = NÃO VERIFICADO (O item é aplicado na estação, porém, não foi verificado por motivo a ser justificado)			
OBS:					

¹⁻ As irregularidades encontradas deverão ser corrigidas imediatamente sempre que possível, devendo ser feita uma anotação descrevendo a correção do problema no campo observação do checklist e aberta uma demanda interna para registrar o serviço executado. Caso a correção não possa ser executada naquele momento, o técnico deve abrir uma requisição para registrar a necessidade de execução da manutenção corretiva para o item não conforme e anotar na coluna observação o número da Demanda aberta e o motivo do NOK.

2- O campo NA deverá ser marcado somente quando o item verificado não existir na estação.

Atenção: A falta de mão de obra ou contrato para execução do item não justifica o preenchimento de NV, e neste caso, a preventiva deverá permanecer como pendente.

³⁻ O campo deverá ser marcado como NV quando o item verificado existir na estação, mas, por um motivo excepcional o item não pôde ser verificado.

O supervisor responsável pela estação deverá aprovar a não realização da inspeção do item.

Caso seja indicado como NV, deverá ser feita uma anotação no campo observação justificando a não verificação do item e registrada a aprovação do supervisor com a sua identificação.