

Gestor: TIC/OI/MAC/MC-RJMGCO

		CHECKL	. <mark>IST - INSPEÇÃO E N</mark>	MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA	DOS SISTEMAS DE ATERRAMEI	NTO	EM T	ELE	CON	MUNICAÇÕES (IT-27)					Versão
Nome da Estação:	Terminal de Camp	os Elíseos	Cód./Sigla Est:	TECAM (DQX)	Criticidade: CRITICO	Reg	egional: MAC/MC-RJMGCO Núcleo:				NSF	Data:	16/03/2023	07/22	
Responsável Petrobras (Nome / Chave): ALEXANDRE (Y7NU)					Empresa Contratada (Quando aplicável):				ida (Quando aplicável):	EQS Engenharia					
Executante Petrobras (Nome / Chave):						Executante Contratada (Nome / Chave):					BZBS				
Sala de Equipamentos (utilizar somente quando a estação possuir mais de uma sala de equipamentos):							DQX HUB (B)					Registro de Preventiva: S3868905) 05
DESCRIÇÃO						SITUAÇÃO OK NOK NA NV					OBSERVAÇÕES				
1. INSPEÇÃO GER TIC)	AL DA MALHA DE A	TERRAMEN	TO EXTERNA E MEI	DIÇÃO DA RESISTÊNCIA DE	ATERRAMENTO (Aplicável som	•	•	•	•	•	elétric	ca do préc	dio é de res _i	ponsabilidade	pela
	externas de aterrame equipotenciais de bai	· · ·		equipamentos, subestação e	étrica, etc.) estão interligadas	Х									
sala de equipament	os (edícula, contêiner) tos de conexão (barra) estão aterra	adas corretamente, ei		truturas metálicas externas da oxidação nos parafusos, porcas e elétricos, equipamentos de	х									
c. Verificar as condições das conexões nas caixas de inspeção da malha de aterramento.						Х									
d. Condições de aterramento da placa de entrada dos cabos de RF e guias de onda e do barramento e ponto de aterramento local associado. Verificadas as condições de aterramento dos protetores de surto dos cabos coaxiais.								Х							
	ncia de ocorrência de acia do sistema de atel		•	queda de raios. Caso positivo	verificar a necessidade de			Х							
f. Efetuada a medição da resistência do sistema de aterramento da estação e valor medido está dentro do limite de 10Ω e anotado o valor encontrado no campo observação do checklist. Caso o valor encontrado seja maior que 10Ω deverá ser feita uma solicitação para análise do projeto da malha de aterramento e caso necessário, alterar a sua configuração ou efetuar uma manutenção específica.						x				Valor da Resistência	de Ate	erramento	= 0,079 9	2	
2. INSPEÇÃO GER	AL DA MALHA DE A	TERRAMEN	TO DA SALA DE EQ	UIPAMENTOS											
	ição (barramentos de t			ula, contêiner) estão aterrada: s elétricos, protetores de surto	s corretamente, em bom estado e o, equipamentos de energia,	Х									
b. Verificar as condi	ições de organização (geral dos cal	bos e estruturas de a	terramento		Х									
c. As emendas das elétrica.	esteiras internas estã	o interligadas	s (preferencialmente	através de cordoalhas de cob	re), garantindo a continuidade	Х									
externa (interligação Terrômetro Alicate p	o entre a BEL (Barram poderá ser utilizado pa	ento de Equi ara verificar a	iipotencialização Loca a continuidade elétrica	barramento de interligação e al) e BEP (Barramento de Equ a da malha, desde que o pont cadas, por exemplo, medir pró	uipotencialização Principal). O o de medição possibilite que a	х									
VALIDAÇÃO: (O gerados.)	responsável pela es	tação dever	rá verificar e validar	as informações da manute	nção preventiva executada, inclu	uinde	o os r	elato	órios	s e anexos, antes de p	oroced	er com o	arquivamer	nto dos docum	nentos

1



DESCRIÇÃO	SITUAÇAO OK NOK NA NV	OBSERVAÇÕES					
Responsável pela Estação	Assistant de Deservacional mala Fata-ão						
Nome: ALEXANDRE PEREIRA DA FONSECA		Assinatura do Responsável pela Estação:					
Matrícula: 2433102							
Legenda: OK = CONFORME (Item verificado e de acordo com o esperado)	NA – NÃO	ADLICÁVEL (itam não á antigado nasta astação)					
ON = CONFORME (item verificado e de acordo com o esperado)		NA = NÃO APLICÁVEL (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 verificad por motivo a ser justificado)					
NOK = NAO CONFORME (Item verificado e em desacordo com o esperado)							

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.

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.

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.