

Gestor: TIC/OI/MAC/MC-RJMGCO

		CHECKLIST - INSPEÇÃO E	MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA	DOS SISTEMAS DE ATERRAMEI	NTO	EM	TELE	CON	IUNICAÇÕES (IT-27)				Versão
Nome da Estação:	Usina termoelétrico I	Lima Sobrinho Cód./Sigla Est:	UTE BLS	Criticidade: ALTO	Reg	giona	I: MA	C/M	C-RJMGCO Núcleo:	NSF	Data:	06/03/2023	07/22
Responsável Petrok	ponsável Petrobras (Nome / Chave): Alexandre (Y7NU)		Empresa Contratada (Quando aplicável):				da (Quando aplicável):	EQS Engenharia			1		
Executante Petrobras (Nome / Chave):				Executante Contratada (Nome / Chave):				tada (Nome / Chave):	BZBS				
Sala de Equipamen	tos (utilizar somente	quando a estação possuir mais d	e uma sala de equipamentos):	SA	ALA	DA E	3F (D))		Registro de	e Preventiva:	S3869	247
DESCRIÇÃO					SITUAÇAO OK NOK NA NV				OBSERVAÇÕES				
1. INSPEÇÃO GER TIC)	AL DA MALHA DE A	TERRAMENTO EXTERNA E ME	DIÇÃO DA RESISTÊNCIA DE	ATERRAMENTO (Aplicável som	ente	e em	estaç	ões	onde a infraestrutura	elétrica do pré	dio é de resp	oonsabilidade	e pela
a. Todas as malhas externas de aterramento (torre, prédio, edícula,sala de equipamentos, subestação elétrica, etc.) estão interligadas através de ligações equipotenciais de baixa impedância.													
sala de equipament	os (edícula, contêine tos de conexão (barra	erramento externa da estação de r) estão aterradas corretamente, amentos de terra, torre, esteiras,	em bom estado, sem sinais de	oxidação nos parafusos, porcas e	х								
c. Verificar as condi	ições das conexões n	as caixas de inspeção da malha	de aterramento.		Х								
		e entrada dos cabos de RF e guia aterramento dos protetores de su		onto de aterramento local	Х								
		danos a equipamentos devido à erramento e proteção de surtos.	queda de raios. Caso positivo	verificar a necessidade de	Х								
encontrado no cam	po observação do che		eja maior que 10Ω deverá ser	o limite de 10Ω e anotado o valor feita uma solicitação para análise enção específica.	х				Valor da Resistência	de Aterrament	ο = 0,75 Ω		
2. INSPEÇÃO GER	AL DA MALHA DE A	TERRAMENTO DA SALA DE E	QUIPAMENTOS			1							
	ição (barramentos de	ior da sala de equipamentos (edí terra, esteiras, bastidores, quadr		s corretamente, em bom estado e o, equipamentos de energia,	Х								
b. Verificar as condi	ições de organização	geral dos cabos e estruturas de	aterramento		Х								
c. As emendas das elétrica.	esteiras internas está	ão interligadas (preferencialmente	através de cordoalhas de cob	re), garantindo a continuidade	х								
externa (interligação Terrômetro Alicate p	o entre a BEL (Barran poderá ser utilizado p	alha de aterramento interna com o nento de Equipotencialização Loc ara verificar a continuidade elétrio rra todas as malhas a serem verif	al) e BEP (Barramento de Equ ca da malha, desde que o ponto	uipotencialização Principal). O o de medição possibilite que a	х								
VALIDAÇÃO: (O gerados.)	responsável pela es	stação deverá verificar e valida	r as informações da manuter	nção preventiva executada, inclu	uindo	0 OS	relató	rios	e anexos, antes de p	roceder com o	arquivamer	ito dos docur	mentos

1



DESCRIÇÃO	SITUAÇAO OK NOK NA NV OBSERVAÇÕES
Responsável pela Estação	Assinatura do Responsável pela Estação:
Nome: ALEXANDRE PEREIRA DA FONSECA	
Matrícula: 2433102	
Legenda:	
OK = 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 verific por motivo a ser justificado)
	por motivo a ser justinicado)

OBC.

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.