

Gestor: TIC/OI/MAC/MC-RJMGCO

		CHECK	LIST - INSPEÇÃO E	MEDIÇÃO DE RESISTÊ	NCIA DOS	S SISTEMAS DE ATE	RRAMEI	OTV	ЕМ Т	ELE	CON	IUNICAÇÕES (IT-27)				Versão
Nome da Estação:	Termianl Camp	os Elísios	Cód./Sigla Est:	TECAM (DQX)	Cri	riticidade: CRITICO		Reg	jional:	MA	C/M	C-RJMGCO Núcleo:	NSF	Data:	15/03/2023	07/22
Responsável Petrobras (Nome / Chave): Alexandre (Y7NU)							Empresa Contratada (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 CENT							(CENTR	RAL TELEFONICA (A)					Registro de Preventiva: S3867718			718
DESCRIÇÃO							SITUAÇAO OK NOK NA NV					OBSERVAÇÕES				
1. INSPEÇÃO GER TIC)	AL DA MALHA DE A	TERRAMEN	NTO EXTERNA E ME	EDIÇÃO DA RESISTÊNC	IA DE ATI	ERRAMENTO (Aplic	ivel som	ente	em e	estaç	ções	onde a infraestrutura	elétrica do pro	édio é de res	ponsabilidade	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.						ıdas	Х									
b. Verificar as condições da malha de aterramento externa da estação de telecomunicações, todas as estruturas metálicas externas da sala de equipamentos (edícula, contêiner) estão aterradas corretamente, em bom estado, sem sinais de oxidação nos parafusos, porcas e nos demais elementos de conexão (barramentos de terra, torre, esteiras, descida do pára-raio, quadros elétricos, equipamentos de energia, nobreak, FCC, GMG, etc).						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									
e. Verificar a existência de ocorrência de danos a equipamentos devido à queda de raios. Caso positivo verificar a necessidade de avaliação da eficiência do sistema de aterramento e proteção de surtos.						ı	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.						х				Valor da Resistência	de Aterrament	to = 0,67 Ω	ŀ			
2. INSPEÇÃO GER	AL DA MALHA DE A	TERRAMEN	NTO DA SALA DE E	QUIPAMENTOS					ı		ı					
	ção (barramentos de			cula, contêiner) estão ate os elétricos, protetores d				х								
b. Verificar as condi	ições de organização	geral dos ca	abos e estruturas de	aterramento				Х								
c. As emendas das elétrica.	esteiras internas está	io interligada	as (preferencialmente	através de cordoalhas d	e cobre),	garantindo a continuio	ade	х								
externa (interligação Terrômetro Alicate p	o entre a BEL (Barran poderá ser utilizado p	nento de Equ ara verificar	uipotencialização Loc a continuidade elétric	o barramento de interliga cal) e BEP (Barramento o ca da malha, desde que o iicadas, por exemplo, me	le Equipot ponto de	tencialização Principa e medição possibilite c). O	х								
VALIDAÇÃO: (O gerados.)	responsável pela es	stação deve	erá verificar e valida	r as informações da ma	anutenção	o preventiva executa	da, inclu	uindo	os r	elató	órios	e anexos, antes de p	proceder com	o arquivame	nto dos docui	mentos



DESCRIÇÃO	SITUAÇAO OK NOK NA NV	OBSERVAÇÕES				
Responsável pela Estação		Assistant de Demonstrat de Estaño				
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 verificado 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.