Permissão para Trabalho Combinada Impresso em: 19/12/2023 07:48

TAG: TCE

Equipamento:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE

Trabalho A

QUENTE

Página 1



TP/DDT/DTNNESE/UN-RJMG/DTRM Impresso por:



Em caso de ALERTA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, interromper esse trabalho.

Descrição do Trabalho, Local e/ou Ferramentas a serem empregadas

REFORMA CIVIL DA TORRE DE TELÉCOMUNICAÇÕES DA PETROBRAS SITUADA NO TECAM. SERÃO USADAS: FERRAMENTAS MANUAIS, FERRAMENTAS ELÉTRICAS.

TAREFAS ATIVAS: APLICAÇÃO DE MASSA. REALIZAÇÃO DE PINTURA CORRETIVA.

OS TRABALHOS SERÃO REALIZADOS NAS PARTES INTERNA E EXTERNA DA TORRE DE CONCRETO.

Máquina:	
Outras Máquinas:	
Ordem Manut.:	
Operações:	
Análico do Picco:	N0 4911920 (AP2 com LV)

Analise de Risco.	4611620 (ARZ	COIII LV)						
			Lis	sta de \	/erificação			
Item		Sim	Não	N/A	Item	Sim	Não	N/A
1) As ferramentas estão inade	equadas?				12) Falta aplicação do LIBRA?			
2) EXISTEM OUTROS TRABA INTERFEREM COM ESTA FR					13) Falta atender as recomendações da Análise de Riscos?			
TRABALHO? 3) Existe algum impedimento acessos e saídas?	para os				14) Falta equipamento de controle de incêndio?			
4) Existe algum sistema/equi	namento que				15) Falta iluminação adequada?			
não foi liberado e que esteja entrega para a intervenção?					16) Falta os executantes portarem o PBS?			
<u> </u>					17) Falta realizar o aterramento elétrico?			
5) FALTA ALERTAR OS EXEC SOBRE OS RISCOS DE EXEC LOCAL CORRETO DO TRABA	CUÇÃO E				18) Falta ser utilizado dispositivo empurrador e guia de alinhamento para operações de corte de madeira?			
6) FALTA ISOLAR E/OU SINA LOCAL DO TRABALHO?	LIZAR O				19) HÁ DRENOS OU VENTS SEM CAPS NO ENTORNO DA INTERVENÇÃO?			
 Falta a serra circular ser de mesa estável, adequada e co 					•			
dimensionamento suficiente	para a tarefa?				20) No disco da serra circular falta estar afiado e travado ou apresenta trincas, dentes quebrados ou empenamentos?			
Falta a serra circular ser processor protetora do disco e cur					·			
com identificação do fabricar coletor de serragem?	nte e ainda				21) Nos serviços com serra circular, falta anteparos fixos e resistentes para proteção das transmissões de força			
Palta a serra circular ter a ci					mecânica?		<u>I</u>	
10) Falta algum EPI ou EPC re Estão inadequados?								
11) Falta alguma recomendaç	ão na Análise							

Obs.: **N/A** = Não se aplica.

de Riscos?

Todas as LV's deverão ser respondidas com um "X" e para cada resposta SIM deve haver uma medida de controle.

Recomendações

Seguir todas as regras de ouro, com destaque para EPI

Utilizar ferramentas adequadas, evitando improvisos.

Seguir recomendações do PBS 1,2,3,4,5,6,7, 8, 10, 15, 17, 19, 28, 30, 55, 68.

Observar o piso ao transitar para evitar quedas em desníveis, canaletas e caixas de passagem.

Não usar Adornos.

Usar EPI adequado (Capacete, bota, luva, óculos de segurança, camisa de manga comprida RF).

Estar atento a possível presença de animais peçonhentos.

Em caso de uso de escada, trabalhar em dupla (segurando a escada).

Certificar-se que todos os circuitos envolvidos estão desenergizados.

Em caso de medições de elétrica, usar o EPI adequado (luva isolante).

Permissão para Trabalho Combinada

19/12/2023 07:48 Impresso em:

TAG: TCE

Equipamento:

Impresso por:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE Trabalho A

QUENTE

Página 2



TP/DDT/DTNNESE/UN-RJMG/DTRM

Nº 17949778

Em caso de ALERTA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, interromper esse trabalho.

Recomendações

Usar ferramentas isoladas.

Certificar que todos os trabalhadores sejam capacitados e certificados para a atividade que forem executar (IRATA, NR10 e outros). As atividades em altura devem ser acompanhadas por resgatista.

Recomendações Permanentes

Mantenha a área limpa durante e após a execução do trabalho - Use os EPIs básicos - Se mudarem as condições da área, ou se houver anormalidade, pare o serviço e informe ao emitente ou ao responsável pela área - Ao ouvir alarme de emergência, pare o serviço e vá para o local pré-determinado.

Matriz de Isolamento(LIBRA)

SEM MATRIZ DE ISOLAMENTO

Verificação e Autorização da Intervenção								
Matrícula	Nome	Gerência	Autorizado p/ data	Assinatura				
Revalidação								

Autorização para o Trabalho										
	Matrícula	Nome)	Empresa	Gerência	Data/Hora*	Rubrica			
Emitente	9689245	IVALDO LIMA CERVEIRA	`	PETROBRAS	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO					
Requisitante	71976767	CHERLON SO SCHRAMM DO SANTOS		PRIMUS CONSTRUÇÕES E ACABAMENTOS LTDA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO					
Requisitante	44275029	JOAO CLAUDI QUEIROZ DA	-	PRIMUS CONSTRUÇÕES E ACABAMENTOS LTDA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO					
Supervisor de Área/Fiscal/SM S	72012349	ALEXANDRE TEIXEIRA DOS SANTOS	S	PRIMUS CONSTRUÇÕES E ACABAMENTOS LTDA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO					
Co-Emitente					-					
Revalidação					-					

	Lista de Verificação para Encerramento de PT			
Item	Condições dos Equipamentos e/ou Local - Serviço concluído	Sim	Não	N/A
1	Não há nenhum tipo de vazamento?			
2	O LIBRA foi removido?			
3	O isolamento térmico está íntegro?			
4	O local está organizado, limpo e arrumado? Os resíduos estão segregados nos recipientes adequados?			
5	O sistema de lubrificação foi recomposto?			
6	Os aterramentos elétricos estão íntegros?			
7	Os equipamentos e sistemas auxiliares (água de máquina, linha de selagem) estão operacionais?			
8	Os equipamentos para atmosfera explosiva estão íntegros e com todos os parafusos?			
9	Os instrumentos estão íntegros e instalados no local?			
10	Os vazamentos foram removidos?			

Permissão para Trabalho Combinada	Impresso em:	19/12/2023 07:48
-----------------------------------	--------------	------------------

TAG: TCE

Equipamento:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE

Trabalho A QUENTE

Página 3



TP/DDT/DTNNESE/UN-RJMG/DTRM

Impresso por:



Em caso de ALERTA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, interromper esse trabalho. Item Condições dos Equipamentos e/ou Local - Serviço concluído Sim Não Todos os parafusos dos flanges foram torqueados corretamente e sem estojo curto? 11 12 A proteção do acoplamento foi reinstalada? 13 Andaimes, sinalização e acessos removidos? As proteções contra quedas (guarda-corpos, corrimãos, degraus, grades de pisos) estão adequadas? 14 15 As vias de circulação estão desobstruídas e com sinalizações íntegras? 16 Drenos e Vents deixados capeados? 17 Eletrodutos, calhas, conduletes, tubings de instrumentação estão íntegros? Não N/A Item Condições dos Equipamentos e/ou Local - Serviço não concluído Sim Não há nenhum tipo de vazamento? 1 O local está organizado, limpo e arrumado? Os resíduos estão segregados nos recipientes 2 adequados? 3 Os aterramentos elétricos estão íntegros? 4 Os equipamentos para atmosfera explosiva estão íntegros e com todos os parafusos? 5 A LIBRA foi mantida? A área pemanece isolada e sinalizada? (quando necessário) 6 7 As grades de pisos estão adequadas? 8 As vias de acesso estão desobstruídas? 9 Drenos e Vents deixados capeados? Informações Gerais do Encerramento Trabalho Concluído: Não → Sim Om Pendência Sem Pendência Condições dos Equipamentos e/ou Local: Obs: Quitação da Permissão Matrícula Nome Empresa Hora Rubrica Requisitante Co-Emitente Emitente Ciência dos Executantes Empresa Matrícula Nome Assinatura

Impresso em: 19/12/2023 07:48

TAG: TCE

Equipamento:

Impresso por:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE

Trabalho A



Página 1



/ia do Co-Emitente

TP/DDT/DTNNESE/UN-RJMG/DTRM

Nº 17949778

Em caso de ALERTA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, interromper esse trabalho.

Descrição do Trabalho, Local e/ou Ferramentas a serem empregadas

REFORMA CIVIL DA TORRE DE TELÉCOMUNICAÇÕES DA PETROBRAS SITUADA NO TECAM. SERÃO USADAS: FERRAMENTAS MANUAIS, FERRAMENTAS ELÉTRICAS.

TAREFAS ATIVAS: APLICAÇÃO DE MASSA. REALIZAÇÃO DE PINTURA CORRETIVA.

OS TRABALHOS SERÃO REALIZADOS NAS PARTES INTERNA E EXTERNA DA TORRE DE CONCRETO.

Máquina:	
Outras Máquinas:	
Ordem Manut.:	
Operações:	
Análise de Risco:	Nº 4811820 (AR2 com LV)

Analise de Risco.	4611620 (ARZ	COIII LV)						
			Lis	sta de \	/erificação			
Item		Sim	Não	N/A	Item	Sim	Não	N/A
1) As ferramentas estão inade	equadas?				12) Falta aplicação do LIBRA?			
2) EXISTEM OUTROS TRABA INTERFEREM COM ESTA FR					13) Falta atender as recomendações da Análise de Riscos?			
TRABALHO? 3) Existe algum impedimento acessos e saídas?	para os				14) Falta equipamento de controle de incêndio?			
4) Existe algum sistema/equi	namento que				15) Falta iluminação adequada?			
não foi liberado e que esteja entrega para a intervenção?					16) Falta os executantes portarem o PBS?			
<u> </u>					17) Falta realizar o aterramento elétrico?			
5) FALTA ALERTAR OS EXEC SOBRE OS RISCOS DE EXEC LOCAL CORRETO DO TRABA	CUÇÃO E				18) Falta ser utilizado dispositivo empurrador e guia de alinhamento para operações de corte de madeira?			
6) FALTA ISOLAR E/OU SINA LOCAL DO TRABALHO?	LIZAR O				19) HÁ DRENOS OU VENTS SEM CAPS NO ENTORNO DA INTERVENÇÃO?			
 Falta a serra circular ser de mesa estável, adequada e co 					•			
dimensionamento suficiente	para a tarefa?				20) No disco da serra circular falta estar afiado e travado ou apresenta trincas, dentes quebrados ou empenamentos?			
Falta a serra circular ser processor protetora do disco e cur					·			
com identificação do fabricar coletor de serragem?	nte e ainda				21) Nos serviços com serra circular, falta anteparos fixos e resistentes para proteção das transmissões de força			
Palta a serra circular ter a ci					mecânica?		<u>I</u>	
10) Falta algum EPI ou EPC re Estão inadequados?								
11) Falta alguma recomendaç	ão na Análise							

Obs.: **N/A** = Não se aplica.

de Riscos?

Todas as LV's deverão ser respondidas com um "X" e para cada resposta SIM deve haver uma medida de controle.

Recomendações

Seguir todas as regras de ouro, com destaque para EPI

Utilizar ferramentas adequadas, evitando improvisos.

Seguir recomendações do PBS 1,2,3,4,5,6,7, 8, 10, 15, 17, 19, 28, 30, 55, 68.

Observar o piso ao transitar para evitar quedas em desníveis, canaletas e caixas de passagem.

Não usar Adornos.

Usar EPI adequado (Capacete, bota, luva, óculos de segurança, camisa de manga comprida RF).

Estar atento a possível presença de animais peçonhentos.

Em caso de uso de escada, trabalhar em dupla (segurando a escada).

Certificar-se que todos os circuitos envolvidos estão desenergizados.

Em caso de medições de elétrica, usar o EPI adequado (luva isolante).

Permissão para Trabalho Combinada

Impresso em: 19/12/2023 07:48

TAG: TCE

Equipamento:

Impresso por:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE

Trabalho A

QUENTE



Via do Co-Emitente

TP/DDT/DTNNESE/UN-RJMG/DTRM

Nº 17949778

Em caso de ALERTA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, interromper esse trabalho.

Recomendações

Usar ferramentas isoladas.

Certificar que todos os trabalhadores sejam capacitados e certificados para a atividade que forem executar (IRATA, NR10 e outros). As atividades em altura devem ser acompanhadas por resgatista.

Recomendações Permanentes

Mantenha a área limpa durante e após a execução do trabalho - Use os EPIs básicos - Se mudarem as condições da área, ou se houver anormalidade, pare o serviço e informe ao emitente ou ao responsável pela área - Ao ouvir alarme de emergência, pare o serviço e vá para o local pré-determinado.

Matriz de Isolamento(LIBRA)

SEM MATRIZ DE ISOLAMENTO

OLIVI WI CITC	GEN WATTRIE DE ROOF WEITTO								
Verificação e Autorização da Intervenção									
Matrícula Nome Gerência Autorizado p/ data Assinatura									
Revalidação									

		ļ.	Autoriza	ção para o Trabal <mark>l</mark>	10		
	Matrícula	Nome	е	Empresa	Gerência	Data/Hora*	Rubrica
Emitente	9689245	IVALDO LIMA CERVEIRA	A	PETROBRAS	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO		
Requisitante	71976767	CHERLON SO SCHRAMM D SANTOS		PRIMUS CONSTRUÇÕES E ACABAMENTOS LTDA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO		
Requisitante	44275029	JOAO CLAUD QUEIROZ DA	-	PRIMUS CONSTRUÇÕES E ACABAMENTOS LTDA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO		
Supervisor de Área/Fiscal/SM S	72012349	ALEXANDRE TEIXEIRA DO SANTOS		PRIMUS CONSTRUÇÕES E ACABAMENTOS LTDA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO		
Co-Emitente					-		
Revalidação					-		
		1			1		1

Item	Condições dos Equipamentos e/ou Local - Serviço concluído	Sim	Não	N/A
1	Não há nenhum tipo de vazamento?			
2	O LIBRA foi removido?			
3	O isolamento térmico está íntegro?			
4	O local está organizado, limpo e arrumado? Os resíduos estão segregados nos recipientes adequados?			
5	O sistema de lubrificação foi recomposto?			
6	Os aterramentos elétricos estão íntegros?			
7	Os equipamentos e sistemas auxiliares (água de máquina, linha de selagem) estão operacionais?			
8	Os equipamentos para atmosfera explosiva estão íntegros e com todos os parafusos?			
9	Os instrumentos estão íntegros e instalados no local?			
10	Os vazamentos foram removidos?			

PETROBRAS

Item

Requisitante Co-Emitente

19/12/2023 07:48 Impresso em: Permissão para Trabalho Combinada

> TAG: TCE

Equipamento:

Gerência Emitente:

Local da Exec: TCE

TP/DDT/DTNNESE/UN-RJMG/DTRM

Impresso por:





Não

Sim

Rubrica



Matrícula

Condições dos Equipamentos e/ou Local - Serviço concluído 11 Todos os parafusos dos flanges foram torqueados corretamente e sem estojo curto? 12 A proteção do acoplamento foi reinstalada? 13 Andaimes, sinalização e acessos removidos? As proteções contra quedas (guarda-corpos, corrimãos, degraus, grades de pisos) estão adequadas? 14 15 As vias de circulação estão desobstruídas e com sinalizações íntegras? 16 Drenos e Vents deixados capeados? 17 Eletrodutos, calhas, conduletes, tubings de instrumentação estão íntegros? Não N/A Item Condições dos Equipamentos e/ou Local - Serviço não concluído Sim 1 Não há nenhum tipo de vazamento? O local está organizado, limpo e arrumado? Os resíduos estão segregados nos recipientes 2 adequados? 3 Os aterramentos elétricos estão íntegros? 4 Os equipamentos para atmosfera explosiva estão íntegros e com todos os parafusos? 5 A LIBRA foi mantida? 6 A área pemanece isolada e sinalizada? (quando necessário) 7 As grades de pisos estão adequadas? 8 As vias de acesso estão desobstruídas? 9 Drenos e Vents deixados capeados? Informações Gerais do Encerramento Não Trabalho Concluído: → Sim O Com Pendência Sem Pendência Condições dos Equipamentos e/ou Local: Obs:

Emitente							
Ciência dos Executantes							
Empresa		Matrícula	Nome		Assinatura		

Quitação da Permissão

Empresa

Hora

Nome

Página 1

TAG: TCE

Equipamento:

Impresso por:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE Trabalho A

QUENTE



Via do Executante

TP/DDT/DTNNESE/UN-

RJMG/DTRM

Nº 17949778

Em caso de ALERTA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, interromper esse trabalho.

Descrição do Trabalho, Local e/ou Ferramentas a serem empregadas

REFORMA CIVIL DA TORRE DE TELECOMUNICAÇÕES DA PETROBRAS SITUADA NO TECAM. SERÃO USADAS: FERRAMENTAS MANUAIS, FERRAMENTAS ELÉTRICAS.

TAREFAS ATIVAS: APLICAÇÃO DE MASSA. REALIZAÇÃO DE PINTURA CORRETIVA.

OS TRABALHOS SERÃO REALIZADOS NAS PARTES INTERNA E EXTERNA DA TORRE DE CONCRETO.

Máquina:	
Outras Máquinas:	
Ordem Manut.:	
Operações:	
Análise de Risco:	Nº 4811820 (AR2 com LV)

7 (11d) 36 de 11(366). 14 4011020 (71(12	55111 E V)						
		Lis	sta de \	/erificação			
ltem	Sim	Não	N/A	Item	Sim	Não	N/A
1) As ferramentas estão inadequadas?				12) Falta aplicação do LIBRA?			
2) EVICTEM OUTDOO TO A DAIL HOS OUE				13) Falta atender as recomendações da			
2) EXISTEM OUTROS TRABALHOS QUE INTERFEREM COM ESTA FRENTE DE				Análise de Riscos?			
TRABALHO?				14) Falta equipamento de controle de			
3) Existe algum impedimento para os acessos e saídas?				incêndio?			
4) Existe algum sistema/equipamento que				15) Falta iluminação adequada?			
não foi liberado e que esteja impedindo a				16) Falta os executantes portarem o PBS?			
entrega para a intervenção?				17) Falta realizar o aterramento elétrico?			
5) FALTA ALERTAR OS EXECUTANTES				18) Falta ser utilizado dispositivo			
SOBRE OS RISCOS DE EXECUÇÃO E LOCAL CORRETO DO TRABALHO?				empurrador e quia de alinhamento para			
				operações de corte de madeira?			
6) FALTA ISOLAR E/OU SINALIZAR O				19) HÁ DRENOS OU VENTS SEM CAPS NO			
LOCAL DO TRABALHO?				ENTORNO DA INTERVENÇÃO?			
7) Falta a serra circular ser dotada de				ENTORNO DA INTERVENÇÃO?			
mesa estável, adequada e com dimensionamento suficiente para a tarefa?				20) No disco da serra circular falta estar			
differisionamento sufficiente para a tarera?				afiado e travado ou apresenta trincas,			
8) Falta a serra circular ser provida de				dentes quebrados ou empenamentos?			
coifa protetora do disco e cutelo divisor,				21) Nos serviços com serra circular, falta			
com identificação do fabricante e ainda				anteparos fixos e resistentes para			
coletor de serragem?				proteção das transmissões de força			
				mecânica?			
9) Falta a serra circular ter a carcaça do motor aterrada eletricamente?				medanida.			
10) Falta algum EPI ou EPC recomendado? Estão inadequados?							
11) Falta alguma recomendação na Análise							
i i j Faita alguma recomendação na Analise							

Obs.: N/A = Não se aplica.

de Riscos?

Todas as LV's deverão ser respondidas com um "X" e para cada resposta SIM deve haver uma medida de controle.

Recomendações

Seguir todas as regras de ouro, com destaque para EPI

Utilizar ferramentas adequadas, evitando improvisos.

Seguir recomendações do PBS 1,2,3,4,5,6,7, 8, 10, 15, 17, 19, 28, 30, 55, 68.

Observar o piso ao transitar para evitar quedas em desníveis, canaletas e caixas de passagem.

Não usar Adornos.

Usar EPI adequado (Capacete, bota, luva, óculos de segurança, camisa de manga comprida RF).

Estar atento a possível presença de animais peçonhentos.

Em caso de uso de escada, trabalhar em dupla (segurando a escada).

Certificar-se que todos os circuitos envolvidos estão desenergizados.

Em caso de medições de elétrica, usar o EPI adequado (luva isolante).

Permissão para Trabalho Combinada

Impresso em: 19/12/2023 07:48

TAG: TCE

Equipamento:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE

Trabalho A

QUENTE



TP/DDT/DTNNESE/UN-RJMG/DTRM

Impresso por:



Em caso de ALERTA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, interromper esse trabalho.

Recomendações

Usar ferramentas isoladas.

Certificar que todos os trabalhadores sejam capacitados e certificados para a atividade que forem executar (IRATA, NR10 e outros). As atividades em altura devem ser acompanhadas por resgatista.

Recomendações Permanentes

Mantenha a área limpa durante e após a execução do trabalho - Use os EPIs básicos - Se mudarem as condições da área, ou se houver anormalidade, pare o serviço e informe ao emitente ou ao responsável pela área - Ao ouvir alarme de emergência, pare o serviço e vá para o local pré-determinado.

Matriz de Isolamento(LIBRA)

SEM MATRIZ DE ISOLAMENTO

OLIVI WI CITC	CEIVI WITTING BE IGGE WIETTO								
	Verificação e Autorização da Intervenção								
Matrícula	Nome	Gerência	Autorizado p/ data	Assinatura					
Revalidação									

		I	Autoriza	ção para o Traball	ho		
	Matrícula	Nom	е	Empresa	Gerência	Data/Hora*	Rubrica
Emitente	9689245	IVALDO LIMA CERVEIRA	A	PETROBRAS	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO		
Requisitante	71976767	CHERLON SO SCHRAMM D SANTOS		PRIMUS CONSTRUÇÕES E ACABAMENTOS LTDA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO		
Requisitante	44275029	JOAO CLAUD QUEIROZ DA	-	PRIMUS CONSTRUÇÕES E ACABAMENTOS LTDA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO		
Supervisor de Área/Fiscal/SM S	72012349 I	ALEXANDRE TEIXEIRA DO SANTOS		PRIMUS CONSTRUÇÕES E ACABAMENTOS LTDA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO		
Co-Emitente					-		
Revalidação					-		

	Lista de Verificação para Encerramento de PT			
Item	Condições dos Equipamentos e/ou Local - Serviço concluído	Sim	Não	N/A
1	Não há nenhum tipo de vazamento?			
2	O LIBRA foi removido?			
3	O isolamento térmico está íntegro?			
4	O local está organizado, limpo e arrumado? Os resíduos estão segregados nos recipientes adequados?			
5	O sistema de lubrificação foi recomposto?			
6	Os aterramentos elétricos estão íntegros?			
7	Os equipamentos e sistemas auxiliares (água de máquina, linha de selagem) estão operacionais?			
8	Os equipamentos para atmosfera explosiva estão íntegros e com todos os parafusos?			
9	Os instrumentos estão íntegros e instalados no local?			
10	Os vazamentos foram removidos?			

Via do Executante

PETROBRAS

Impresso em: 19/12/2023 07:48

TAG: TCE

Equipamento:

Local da Exec: TCE Trabalho A

Gerência Emitente: TP/DDT/DTNNESE/UN-RJMG/DTRM

Impresso por:



Página 3



		Е	m caso de ALERT	ΑI	DE DES	SCARGAS ATM	IOS	FERICAS	, interror	nper e	sse tra	balho.
Item		Condições dos Equipamentos e/ou Local - Serviço concluído								Sim	Não	N/A
11	Todos os pa	odos os parafusos dos flanges foram torqueados corretamente e sem estojo curto?										
12	A proteção o	do acoplame	ento foi reinstalada?									
13			acessos removidos?									
14	As proteçõe	s contra que	edas (guarda-corpos, c	orri	mãos, de	egraus, grades de	piso	s) estão ade	quadas?			
15	As vias de c	irculação es	tão desobstruídas e co	m s	sinalizaç	ões íntegras?						
16	Drenos e Ve	nts deixado:	s capeados?									
17	Eletrodutos,	calhas, con	duletes, tubings de ins	trui	mentação	o estão íntegros?						
Item		Condições d	os Equipamentos e/ou L	.oca	ıl - Serviço	o não concluído				Sim	Não	N/A
1	Não há nenh											
2	O local está adequados?		limpo e arrumado? Os	res	síduos es	stão segregados n	os r	ecipientes				
3	Os aterrame	ntos elétrico	os estão íntegros?									
4	Os equipam	entos para a	tmosfera explosiva es	ăo	íntegros	e com todos os pa	arafu	isos?				
5	A LIBRA foi	mantida?										
6	A área pemanece isolada e sinalizada? (quando necessário)											
7	As grades de pisos estão adequadas?											
8	As vias de acesso estão desobstruídas?											
9	9 Drenos e Vents deixados capeados?											
			Informaç	çõe	s Gerais	s do Encerramer	nto					
Trabalho	Concluído:			_ (O Sim		0	Não				
Condiçõ	es dos Equipar	mentos e/ou	Local:		O Com	Com Pendência Sem Pendência			encia			
Obs:												
			C	uit	ação da	Permissão				_		
		Matrícula	Nome			Empresa		Hora		Rubri	ca	
Requisit												
Co-Emite	ente											
Emitente)											
			Ci	ênd	cia dos l	Executantes						
Empresa Matrícula				Nome			Assin	atura				

LISTA DE VERIFICAÇÃO DA TAREFA

	п	
	н	
V		J

PT nº:	17949778			
OM nº:		Operação(ões):	Página(s):	1 /2
AR nº:	4811820			

Descrição da PT

REFORMA CIVIL DA TORRE DE TELECOMUNICAÇÕES DA PETROBRAS SITUADA NO TECAM. SERÃO USADAS: FERRAMENTAS MANUAIS, FERRAMENTAS ELÉTRICAS.

TAREFAS ATIVAS: APLICAÇÃO DE MASSA. REALIZAÇÃO DE PINTURA CORRETIVA.

OS TRABALHOS SERÃO REALIZADOS NAS PARTES INTERNA E EXTERNA DA TORRE DE CONCRETO.

Nº	Atendimento Obrigatório às Recomendações ANTES DA EXECUÇÃO DO TRABALHO	Sim	Não
1	Aferir pressão arterial dos colaboradores envolvidos na atividade.		
2	Inspecionar ferramentas antes do uso. Verificar se os cabos das ferramentas elétricas estão em boas condições.		
3	Isolar o local de movimentação de cargas		
4	Isolar o local embaixo da atividade e no raio de ação. Não permitir o trânsito de pessoas embaixo da atividade.		
5	Manter FISPQ no local		
6	Manter calma e atenção durante a atividade.		
7	Manter presença de resgatista(s) na frente de serviço durante a atividade		
8	Seguir PBS 8 e 10		
9	Utilizar ferramentas amarradas, e bolsas adequadas para o transporte de materiais e ferramentas.		
10	Utilizar máscara (EPI) adequado para a atividade.		
11	Utilizar o cinto de segurança tipo paraquedista duplo		
12	Utilizar o cinto de segurança tipo paraquedista duplo talabarte		
13	Utilizar protetor solar e vestimentas que protejam contra a radiação solar		
14	Utilizar óculos de segurança e luvas adequadas ao tipo de material manipulado		
15	Verificar condições do calçado antes da atividade		
16	Verificar estado de manutenção dos equipamentos.		
17	Verificar se os circuitos estão energizados antes de atuar, utilizando multímetro ou equipamento adequado		
18	Verificar se os colaboradores possuem o treinamento de NR35, comprovados por certificado		
19	Verificar se os profissionais estão com certificações adequadas (IRATA)		
Nο	Atendimento Obrigatório às Recomendações DURANTE A EXECUÇÃO DO TRABALHO	Sim	Não
1	Estar atento a possível presença de trabalhos concorrentes no mesmo local		
2	Interromper as atividades imediatamente em caso de tempestades e / ou raios		
3	Isolar o local embaixo da atividade e no raio de ação. Não permitir o trânsito de pessoas embaixo da atividade.		
4	Manter calma e atenção durante a atividade.		
5	Manter organização do local		
6	Manter os membros em posicionamento seguro durante a atividade		
7	Manter postura adequada e fazer pausas entre os trabalhos e revezando as equipes		
8	Manter presença de resgatista(s) na frente de serviço durante a atividade		
9	Não se posicionar embaixo de cargas suspensas		
10	Observar o piso ao transitar		
11	Utilizar luva isolante em intervenções com elétrica		
12	Verificar se os circuitos estão energizados antes de atuar, utilizando multímetro ou equipamento adequado		

CASO ALGUNS DOS ITENS TENHA COMO RESPOSTA "NAO" A PT NÃO DEVERÁ SER EMITIDA

	Nome (legível)	Matrícula	Empresa	Rubrica
Requisitante>	1			
Executante(s)	2			
	3			
	4			

LISTA DE VERIFICAÇÃO DA TAREFA								
PT nº: OM nº: AR nº:	17949778 4811820	Operação(ões):			Página(s):	2/2		
	5							