28/11/2023 08:23 Impresso em: Permissão para Trabalho Combinada

> TAG: TCE

Equipamento:

Impresso por:

Local da Exec: TCE Trabalho A



Página 1



TP/DDT/DTNNESE/UN-RJMG/DTRM

Gerência Emitente:

Nº 17873522

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

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

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

TAREFAS ATIVAS:

VISTORIA NO LOCAL E MONTAGEM DE AREA DE VIVENC
--

A. (I'a a da D'aca	NO 4044000 (ADO IV)
Operações:	
Ordem Manut.:	
Outras Máquinas:	
Máquina:	
VISTORIA NO LOCAL E	MONTAGEM DE AREA DE VIVENCIA.

Item	adequadas?	Sim		sta de V	/erificação			
	adequadas?	Sim						
4\ A = f = = (2 = 1	adequadas?	0	Não	N/A	Item	Sim	Não	N/A
1) As ferramentas estão inc	uuoquuuuo.				12) Falta aplicação do LIBRA?			
a) EVICTEM CUITOGO TO M					13) Falta atender as recomendações da			
2) EXISTEM OUTROS TRAI					Análise de Riscos?			
TRABALHO? 3) Existe algum impedimer	nto para os				14) Falta equipamento de controle de incêndio?			
acessos e saídas?	inamanta aa				15) Falta iluminação adequada?			
4) Existe algum sistema/eq não foi liberado e que este	ja impedindo a				16) Falta os executantes portarem o PBS?			
entrega para a intervenção					17) Falta realizar o aterramento elétrico?			
5) FALTA ALERTAR OS EX SOBRE OS RISCOS DE EX					18) Falta ser utilizado dispositivo			
LOCAL CORRETO DO TRA					empurrador e guia de alinhamento para			
					operações de corte de madeira?			
6) FALTA ISOLAR E/OU SII	NALIZAR O				19) HA DRENOS OU VENTS SEM CAPS NO			
LOCAL DO TRABALHO?					ENTORNO DA INTERVENÇÃO?			
7) Falta a serra circular ser					Ziti Sitito Dit iiti Ziti Zitigito i			
mesa estável, adequada e dimensionamento suficien					20) No disco da serra circular falta estar			
differisionamento sufficien	te 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					21) Nos serviços com serra circular, falta			
com identificação do fabrio	cante e ainda				anteparos fixos e resistentes para			
coletor de serragem?					proteção das transmissões de força			
9) Falta a serra circular ter	, ,			mecânica?				
motor aterrada eletricamer	nte?							
10) Falta algum EPI ou EPC	C recomendado?							
Estão inadequados?	laa~a na Análiaa							

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.

11) Falta alguma recomendação na Análise

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).

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.

28/11/2023 08:23 Impresso em: Permissão para Trabalho Combinada

> TAG: TCE

Equipamento:

Gerência Emitente: Local da Exec:

TCE

TP/DDT/DTNNESE/UN-RJMG/DTRM

Impresso por:



Página 2



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

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.

PETROBRAS

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).

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									

		Autoriza	ção para o Traball	10		
	Matrícula	Nome	Empresa	Gerência	Data/Hora*	Rubrica
Requisitante	71976767	CHERLON SODRE SCHRAMM DOS SANTOS	PRIMUS CONSTRUÇÕES E ACABAMENTOS LTDA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO		
Supervisor de Área/Fiscal/SM S	72012349	ALEXANDRE TEIXEIRA DOS SANTOS	PRIMUS CONSTRUÇÕES E ACABAMENTOS LTDA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO		
Emitente	9689245	IVALDO LIMA CERVEIRA	PETROBRAS	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO		
Co-Emitente				-		
Revalidação				-		

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?			

Permissão para Trabalho Combinada Impresso em: 28/11/2023 08:23

TAG: TCE

Equipamento:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE

Trabalho A

QUENTE

Página 3



TP/DDT/DTNNESE/UN-RJMG/DTRM

Impresso por:

Nº 17	7873522
	Em caso de ALERTA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, interromper esse trabalho.

Item	Condições dos Equipamentos e/ou Local - Serviço concluído	Sim	Não	N/A
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?			
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?			
14	As proteções contra quedas (guarda-corpos, corrimãos, degraus, grades de pisos) estão adequadas?			
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?			
Item	Condições dos Equipamentos e/ou Local - Serviço não concluído	Sim	Não	N/A
1	Não há nenhum tipo de vazamento?			
2	O local está organizado, limpo e arrumado? Os resíduos estão segregados nos recipientes adequados?			
2	O local está organizado, limpo e arrumado? Os resíduos estão segregados nos recipientes			
	O local está organizado, limpo e arrumado? Os resíduos estão segregados nos recipientes adequados?			
3	O local está organizado, limpo e arrumado? Os resíduos estão segregados nos recipientes adequados? Os aterramentos elétricos estão íntegros?			
3 4	O local está organizado, limpo e arrumado? Os resíduos estão segregados nos recipientes adequados? Os aterramentos elétricos estão íntegros? Os equipamentos para atmosfera explosiva estão íntegros e com todos os parafusos?			
3 4 5	O local está organizado, limpo e arrumado? Os resíduos estão segregados nos recipientes adequados? Os aterramentos elétricos estão íntegros? Os equipamentos para atmosfera explosiva estão íntegros e com todos os parafusos? A LIBRA foi mantida?			
3 4 5 6	O local está organizado, limpo e arrumado? Os resíduos estão segregados nos recipientes adequados? Os aterramentos elétricos estão íntegros? Os equipamentos para atmosfera explosiva estão íntegros e com todos os parafusos? A LIBRA foi mantida? A área pemanece isolada e sinalizada? (quando necessário)			
3 4 5 6 7	O local está organizado, limpo e arrumado? Os resíduos estão segregados nos recipientes adequados? Os aterramentos elétricos estão íntegros? Os equipamentos para atmosfera explosiva estão íntegros e com todos os parafusos? A LIBRA foi mantida? A área pemanece isolada e sinalizada? (quando necessário) As grades de pisos estão adequadas?			

Informações Gerais do Encerramento					
Trabalho Concluído:	○ Sim	○ Não			
Condições dos Equipamentos e/ou Local:	O Com Pendência	O Sem Pendência			
Obs:					

Quitação da Permissão							
	Matrícula	Nome	Empresa	Hora	Rubrica		
Requisitante							
Co-Emitente							
Emitente							

Ciencia dos Executantes								
Empresa	Matrícula	Nome	Assinatura					

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 17873522

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

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

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

TAREFAS ATIVAS:

VISTORIA NO LOCAL E MONTAGEM DE AREA DE VIVENC
--

VISTORIA NO LOCAL E MONTAGEM DE AREA DE VIVENCIA.							
Máquina:							
Outras Máquinas:							
Ordem Manut.:							
Operações:							
Análise de Risco:	№ 4811820 (AR2 com I V)						

Analise de Risco: Nº 4811820 (AR2 com LV)								
Lista de Verificação								
Item		Sim	Não	N/A	Item	Sim	Não	N/A
1) As ferramentas estão inade	equadas?				12) Falta aplicação do LIBRA?			
2) EVICTEM OUTDOO TDADA	LUOSOUE				13) Falta atender as recomendações da			
2) EXISTEM OUTROS TRABA INTERFEREM COM ESTA FRE					Análise de Riscos?			
TRABALHO?	-NIL DL				14) Folto aquinamento de controle de			
3) Existe algum impedimento	para os				14) Falta equipamento de controle de incêndio?			
acessos e saídas?					15) Falta iluminação adequada?			
4) Existe algum sistema/equip					16) Falta os executantes portarem o PBS?			
não foi liberado e que esteja i entrega para a intervenção?	mpedindo a				10, 1 and 00 oncountained portainent 201			
entrega para a intervenção?					17) Falta realizar o aterramento elétrico?			
5) FALTA ALERTAR OS EXEC	CUTANTES				10) 5 10 10 10 10			
SOBRE OS RISCOS DE EXECUÇÃO E LOCAL CORRETO DO TRABALHO?					18) Falta ser utilizado dispositivo empurrador e guia de alinhamento para			
					operações de corte de madeira?			
0) FALTA 1001 AD E/011 01NA	1 1740 0				operações de corte de madena.			
6) FALTA ISOLAR E/OU SINA LOCAL DO TRABALHO?	LIZAR O				19) HA DRENOS OU VENTS SEM CAPS NO			
7) Falta a serra circular ser do	otada de				ENTORNO DA INTERVENÇÃO?			
mesa estável, adequada e con					OO) No diagonal and a second and a fall a contra			<u> </u>
dimensionamento suficiente					20) No disco da serra circular falta estar afiado e travado ou apresenta trincas.			
					dentes quebrados ou empenamentos?			
8) Falta a serra circular ser pr					demes questados ou emperiamentos.			
coifa protetora do disco e cut com identificação do fabrican					21) Nos serviços com serra circular, falta			
coletor de serragem?	ite e airiua			anteparos fixos e resistentes para				
colotor de serragem.					proteção das transmissões de força			
9) Falta a serra circular ter a c	carcaça do				mecânica?			
motor aterrada eletricamente	?							
40) Falta algum EDI au EDC :-	a a mandad - O							
10) Falta algum EPI ou EPC re	ecomendado?							

Obs.: N/A = Não se aplica.

Estão inadequados?

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.

11) Falta alguma recomendação na Análise

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).

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.

Permissão para Trabalho Combinada

Impresso em: 28/11/2023 08:23

TAG: TCE

Equipamento:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCI

Exec: TCE

TP/DDT/DTNNESE/UN- Impresso por:





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

PETROBRAS

Via do Co-Emitente

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).

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			
Requisitante	71976767	CHERLON SODRE SCHRAMM DOS SANTOS	E PRIMUS CONSTRUÇÕES E ACABAMENTOS LTDA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO					
Supervisor de Área/Fiscal/SN S	72012349 1	ALEXANDRE TEIXEIRA DOS SANTOS	PRIMUS CONSTRUÇÕES E ACABAMENTOS LTDA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO					
Emitente	9689245	IVALDO LIMA CERVEIRA	PETROBRAS	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?			

PETROBRAS

Permissão para Trabalho Combinada Impresso em: 28/11/2023 08:23

TAG: TCE

Equipamento:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE

TP/DDT/DTNNESE/UN- In RJMG/DTRM

Impresso por:







III III III III III III III IIII IIII											
Item				entos e/ou Loc				-,	Sim	Não	N/A
7						linha de selagem)	estão operaci	onais?	- Cilii	1440	107
8	Os equipame	entos para a	atmosfera e	xplosiva estão	o íntegros	e com todos os pa	rafusos?				
9	Os instrume	ntos estão í	ntegros e ir	nstalados no l	local?						
10	Os vazamen	tos foram re	emovidos?								
11	Todos os pa	rafusos dos	flanges for	ram torquead	os correta	mente e sem estoje	o curto?				
12	A proteção o	lo acoplame	ento foi rein	stalada?							
13 14	Andaimes, sinalização e acessos removidos? As proteções contra quedas (guarda-corpos, corrimãos, degraus, grades de pisos) estão adequadas?										
15	As vias de c	irculação es	stão desobs	truídas e com	n sinalizaç	ões íntegras?					
16	Drenos e Ve	nts deixado	s capeados	?							
17	Eletrodutos,	calhas, cor	nduletes, tul	bings de instr	umentaçã	o estão íntegros?					
Item		Condições d	los Equipam	entos e/ou Loc	cal - Serviç	o não concluído			Sim	Não	N/A
2	Não há nenhum tipo de vazamento? O local está organizado, limpo e arrumado? Os resíduos estão segregados nos recipientes 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	(quality and the control of the cont										
7	As grades de pisos estão adequadas?										
	8 As vias de acesso estão desobstruídas?										
9 Drenos e Vents deixados capeados? Informações Gerais do Encerramento											
				Informaço		s do Encerramen					
Trabalho Concluído: Sim Não											
Condiçõe	es dos Equipar	mentos e/ou	Local:		O Com	Pendência	O Sem Pen	dência			
Obs:											
				Qu	itacão da	a Permissão					
		Matrícula		Nome	3	Empresa	Hora		Rubri	ca	
Requisita	ante					<u>'</u>					
Co-Emite											
Emitente)										
				Ciê	ncia dos	Executantes	•				
Empresa Matrícula Nome							Assin	atura			

TAG: TCE

Equipamento:

Impresso por:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE

Trabalho A



Página 1



Via do Executante

TP/DDT/DTNNESE/UN-RJMG/DTRM

Nº 17873522

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

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

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

TAREFAS ATIVAS:

VUOTOBIA	11010011	AREA DE VIVENCIA.

VISTORIA NO LOCAL E MONTAGEM DE AREA DE VIVENCIA.							
Máquina:							
Outras Máquinas:							
Ordem Manut.:							
Operações:							
Análise de Risco:	№ 4811820 (AR2 com I V)						

Analise de Risco: Nº 4811820 (AR2 com LV)								
Lista de Verificação								
Item		Sim	Não	N/A	Item	Sim	Não	N/A
1) As ferramentas estão inade	equadas?				12) Falta aplicação do LIBRA?			
2) EVICTEM OUTDOO TDADA	LUOSOUE				13) Falta atender as recomendações da			
2) EXISTEM OUTROS TRABA INTERFEREM COM ESTA FRE					Análise de Riscos?			
TRABALHO?	-NIL DL				14) Folto aquinamento de controle de			
3) Existe algum impedimento	para os				14) Falta equipamento de controle de incêndio?			
acessos e saídas?					15) Falta iluminação adequada?			
4) Existe algum sistema/equip					16) Falta os executantes portarem o PBS?			
não foi liberado e que esteja i entrega para a intervenção?	mpedindo a				10, 1 and 00 oncodium 100 portains in 0.1 20.1			
entrega para a intervenção?					17) Falta realizar o aterramento elétrico?			
5) FALTA ALERTAR OS EXEC	CUTANTES				10) 5 10 10 10 10			
SOBRE OS RISCOS DE EXECUÇÃO E LOCAL CORRETO DO TRABALHO?					18) Falta ser utilizado dispositivo empurrador e guia de alinhamento para			
					operações de corte de madeira?			
0) FALTA 1001 AD E/011 01NA	1 1740 0				operações de corte de madena.			
6) FALTA ISOLAR E/OU SINA LOCAL DO TRABALHO?	LIZAR O				19) HA DRENOS OU VENTS SEM CAPS NO			
7) Falta a serra circular ser do	otada de				ENTORNO DA INTERVENÇÃO?			
mesa estável, adequada e con					OO) No diagonal and a second and a fall a contra			<u> </u>
dimensionamento suficiente					20) No disco da serra circular falta estar afiado e travado ou apresenta trincas.			
					dentes quebrados ou empenamentos?			
8) Falta a serra circular ser pr					demes questados ou emperiamentos.			
coifa protetora do disco e cut com identificação do fabrican					21) Nos serviços com serra circular, falta			
coletor de serragem?	ite e airiua			anteparos fixos e resistentes para				
colotor de serragem.					proteção das transmissões de força			
9) Falta a serra circular ter a c	carcaça do				mecânica?			
motor aterrada eletricamente	?							
40) Falta algum EDI au EDC :-	a a mandad - O							
10) Falta algum EPI ou EPC re	ecomendado?							

Obs.: N/A = Não se aplica.

Estão inadequados?

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.

11) Falta alguma recomendação na Análise

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).

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.

Permissão para Trabalho Combinada

Impresso em: 28/11/2023 08:23

TAG: TCE

Equipamento:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE

Trabalho A

QUENTE



Via do Executante

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

Nº 17873522

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

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).

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			
Requisitante	71976767	CHERLON SODRE SCHRAMM DOS SANTOS	PRIMUS CONSTRUÇÕES E ACABAMENTOS LTDA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO					
Supervisor de Área/Fiscal/SM S	72012349	ALEXANDRE TEIXEIRA DOS SANTOS	PRIMUS CONSTRUÇÕES E ACABAMENTOS LTDA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO					
Emitente	9689245	IVALDO LIMA CERVEIRA	PETROBRAS	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO					
Co-Emitente				-					
Revalidação				-					

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?			

Impresso em: 28/11/2023 08:23

TAG: TCE

Equipamento:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE Trabalho A



Via do Executante

TP/DDT/DTNNESE/UN-RJMG/DTRM

Impresso por:

QUENTE

Página 3

Νo	 	

			Em caso	de ALERTA	DE DE	SCARGAS ATM	OSFÉRICAS.	, interrom	iper e	sse tra	balho.
Item		Condições d	dos Equipam	entos e/ou Loc	cal - Servic	o concluído			Sim	Não	N/A
7						linha de selagem)	estão operacion				-
8	Os equipame	entos para a	atmosfera e	xplosiva estã	o íntegros	e com todos os pa	arafusos?				
9	Os instrume	ntos estão i	íntegros e i	nstalados no l	ocal?						
10	Os vazament	tos foram re	emovidos?								
11					os correta	mente e sem estoj	o curto?				
12	A proteção d										
13 14	Andaimes, si				rimãos, d	egraus, grades de _l	pisos) estão ade	quadas?			
15	As vias de ci	rculação es	stão desobs	struídas e com	ı sinalizaç	ões íntegras?					
16	Drenos e Ver	nts deixado	s capeados	?							
17	Eletrodutos,	calhas, cor	nduletes, tu	bings de instr	umentaçã	o estão íntegros?					
Item		Condições d	dos Equipam	entos e/ou Loc	cal - Serviç	o não concluído			Sim	Não	N/A
1	Não há nenh										
2	adequados?		•		esíduos e	stão segregados n	os recipientes				
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? As vias de acesso estão desobstruídas?										
8											
9	Drenos e Ver	nts deixado	s capeados		aa Carrai	a da Enganyanan	1-				
Trabalho	Concluído:			imormaço	O Sim	s do Encerramen	∩ Não				
	es dos Equipar	nentos e/ou	Local:			Pendência	O Sem Pendê	ncia			
Obs:											
				Qu	itação da	a Permissão					
		Matrícula		Nome		Empresa	Hora		Rubri	ca	
Requisita	ante										
Co-Emite	ente										
Emitente											
				Ciê	ncia dos	Executantes					
	Empresa			Matrícula		Nor	ne		Assin	atura	

LISTA DE VERIFICAÇÃO DA TAREFA

	П	
	Ш	
V	۰	

PT nº:	17873522			
OM nº:		Operação(ões):	Página(s):	1 / 1
AR nº:	4811820			

Descrição da PT

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

TAREFAS ATIVAS:

Vistoria no Local e Montagem de área de vivência.

Ν°	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			
	5			