Via do emitente na área

26/01/2024 09:31 Impresso em: Permissão para Trabalho

TAG: TCE

Equipamento:

Impresso por:

Local da Exec: Gerência Emitente: TCE Trabalho A



Página 1



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

Nº 18075959

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

Descrição do Trabalho, Local e/ou Ferramentas a serem empregadas MANUTENÇÃO PREVENTIVA NO CONTAINER DA TIC LOCALIZADO NO SCRAPPER DA REDUC PROXIMO AO PONTO F COM

FERRAMENTAS MANUAIS E EQUIPAMENTOS DE TESTE. SERÁ REALIZADA PREVENTIVA (IT30) NOS SISTEMAS DE ENERGIA E

GIVOLO MICTOR GENADI	JIV.
Máquina:	
Outras Máquinas:	
Ordem Manut.:	
Operações:	
Análise de Risco:	Nº 4007473

Analise de Risco:	N° 4007473							
			Lis	sta de V	/erificação			
Item		Sim	Não	N/A	Item	Sim	Não	N/A
1) As ferramentas estão	amentas estão inadequadas?				9) Falta aplicação do LIBRA?			
INTERFEREM COM ESTA	2) EXISTEM OUTROS TRABALHOS QUE INTERFEREM COM ESTA FRENTE DE				10) Falta atender as recomendações da Análise de Riscos?			
TRABALHO? 3) Existe algum impedim	ento para os				11) Falta equipamento de controle de incêndio?			
acessos e saídas?	equinamento que				12) Falta iluminação adequada?			
) Existe algum sistema/equipamento que ão foi liberado e que esteja impedindo a				13) Falta os executantes portarem o PBS?			
entrega para a intervenç	ao:				14) Falta realizar o aterramento elétrico?			
5) FALTA ALERTAR OS SOBRE OS RISCOS DE E LOCAL CORRETO DO TR	EXECUÇÃO E				15) HA DRENOS OU VENTS SEM CAPS NO ENTORNO DA INTERVENÇÃO?			
6) FALTA ISOLAR E/OU : LOCAL DO TRABALHO?	•							
7) Falta algum EPI ou EP Estão inadequados?								
8) Falta alguma recomen de Riscos?	dação na Análise							

Obs.: N/A = Não se aplica.

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 equipamento de proteção individual (EPI)

Utilizar ferramentas adequadas, evitando improvisos.

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.

Certificar-se que todos os circuitos envolvidos estão desenergizados.

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

Usar ferramentas isoladas.

EVACUAÇÃO DE ÁREA EM CASO DE ANORMALIDADE:

Antes de iniciar as atividades, ler atentamente o PBS 7 (Conduta em caso de emergência)

Siga a Rota de fuga e local para deslocamento em caso de emergência.

PONTO DE REUNIÃO N. 10 Referencia: Rua 1 x Av. A-1 PONTO DE REUNIÃO N. 11 Referencia: Rua 2 x AV.M

TOQUES DE EMERGÊNCIA

- Inicio da emergencia agravada: 4 toques intermitentes com duração total de 55 segundos. (Toques de 10 segundos com intervalos de 5
- Evacuação de área: 8 toques intermitentes com duração total de 115 segundos (Toques de 10 segundos com intervalos de 5 segundos)
- Fim da emergencia: 1 Toque contínuo com duração de 30 segundos
- Teste do sistema: 1 toque contínuo com duração de 30 segundos.
- Ao soar o alarme de emergencia agravada, Siga as orientações do seu monitor, de pessoa da segurança industrial ou do responsável pela sua visita e aquarde
- Ao soar o alarme para evacuação, Siga as orientações do seu monitor, de pessoa da segurança industrial ou do responsável pela sua visita e desloque-se ao ponto de reunião indicado

Permissão para Trabalho

26/01/2024 09:31 Impresso em:

TAG: TCE

Equipamento:

Gerência Emitente: Local da Exec:

TCE

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

Impresso por:



Página 2



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

Recomendações

Seguir todas as regras de ouro, com destaque para equipamento de proteção individual (EPI)

Utilizar ferramentas adequadas, evitando improvisos.

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.

Certificar-se que todos os circuitos envolvidos estão desenergizados.

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

Usar ferramentas isoladas.

EVACUAÇÃO DE ÁREA EM CASO DE ANORMALIDADE:

Antes de iniciar as atividades, ler atentamente o PBS 7 (Conduta em caso de emergência)

Siga a Rota de fuga e local para deslocamento em caso de emergência.

PONTO DE REUNIÃO N. 10 Referencia: Rua 1 x Av. A-1 PONTO DE REUNIÃO N. 11 Referencia: Rua 2 x AV.M

TOQUES DE EMERGÊNCIA

SEM MATRIZ DE ISOLAMENTO

- Inicio da emergencia agravada: 4 toques intermitentes com duração total de 55 segundos. (Toques de 10 segundos com intervalos de 5 segundos)
- Evacuação de área: 8 toques intermitentes com duração total de 115 segundos (Toques de 10 segundos com intervalos de 5 segundos)
- Fim da emergencia: 1 Toque contínuo com duração de 30 segundos
- Teste do sistema: 1 toque contínuo com duração de 30 segundos.
- Ao soar o alarme de emergencia agravada, Siga as orientações do seu monitor, de pessoa da segurança industrial ou do responsável pela sua visita e aquarde
- Ao soar o alarme para evacuação, Siga as orientações do seu monitor, de pessoa da segurança industrial ou do responsável pela sua visita e desloque-se ao ponto de reunião indicado

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)

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

Revalidação

Autorização para o Trabalho									
	Matrícula	Nome	Empresa	Gerência	Data/Hora*	Rubrica			
Requisitante	49593310	RODRIGO ROSA DOS SANTOS	EQS ENGENHARIA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO					
Requisitante	40886937 	SAMUEL GONÇALVES DOS SANTOS	EQS ENGENHARIA S.A.	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO					
Emitente	9689245	IVALDO LIMA CERVEIRA	PETROBRAS	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO					

Impresso em: 26/01/2024 09:31 Permissão para Trabalho

TAG: TCE

Equipamento:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE



Página 3



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

Impresso por:

Νo	18	307	59	59
			Ш	

		E	m caso de ALER	A DE DE	SCARGAS A	TMOSFÉR	ICAS.	interron	nper e	sse tra	balho.
		Matrícula	Nome		Empresa	Gerênci		Data/H			brica
		Matriodia	TTOTILO		Linprodu	Coronor		Data	<u> </u>	1 110	Dilou
Revalida	ıção					-					
			Lista de Ver	ificação pa	ıra Encerrame	ento de PT					
Item		Condições do	os Equipamentos e/ou l	_ocal - Servi	ço concluído				Sim	Não	N/A
1	Não há nen	hum tipo de v	azamento?								
2	O LIBRA fo	removido?									
3		to térmico est									
4			limpo e arrumado? O:	s resíduos e	estão segregado	os nos recipie	entes				
5	adequados		o foi recomposto?								
6			s estão íntegros?								
			mas auxiliares (água	de máguina	. linha de selag	em) estão op	eraciona	is?			
7					, .						
8		·	mosfera explosiva es		s e com todos o	s parafusos?	?				
9	Os instrume	entos estão ír	ntegros e instalados n	o local?							
10		ntos foram rei									
11			flanges foram torque	ados correta	amente e sem e	stojo curto?					
12	. ,	· ·	nto foi reinstalada?								
13			acessos removidos?	. ~			.~				
14	As proteço	es contra que	das (guarda-corpos, c	corrimaos, d	legraus, grades	de pisos) es	tao aded	juadas?			
15	As vias de d	circulação est	ão desobstruídas e c	om sinaliza	ções íntegras?						
	16 Drenos e Vents deixados capeados?										
16											
16 17		, calhas, con	duletes, tubings de in								
-	Eletrodutos	, calhas, con Condições do	duletes, tubings de in os Equipamentos e/ou l						Sim	Não	N/A
17	Eletrodutos Não há nen	, calhas, cond Condições do hum tipo de v	duletes, tubings de in os Equipamentos e/ou l azamento?	_ocal - Servi	ço não concluído)			Sim	Não	N/A
17	Eletrodutos Não há nen O local está	, calhas, cond Condições do hum tipo de v organizado,	duletes, tubings de in os Equipamentos e/ou l	_ocal - Servi	ço não concluído)	entes		Sim	Não	N/A
17 Item 1 2	Não há nen O local está adequados	, calhas, cond Condições do hum tipo de v organizado, ?	duletes, tubings de in os Equipamentos e/ou l azamento? limpo e arrumado? O	_ocal - Servi	ço não concluído)	entes		Sim	Não	N/A
17 Item	Não há nen O local está adequados Os aterrame	, calhas, cond Condições do hum tipo de v organizado, ? entos elétrico	duletes, tubings de in os Equipamentos e/ou l azamento? limpo e arrumado? O s estão íntegros?	Local - Servio	ço não concluído	os nos recipie			Sim	Não	N/A
17 Item 1 2 3	Não há nen O local está adequados Os aterrame	, calhas, cono Condições do hum tipo de v organizado, ? entos elétrico nentos para at	duletes, tubings de in os Equipamentos e/ou l azamento? limpo e arrumado? O	Local - Servio	ço não concluído	os nos recipie			Sim	Não	N/A
17 Item 1 2 3 4	Não há nen O local está adequados Os aterrame Os equipam A LIBRA foi	, calhas, cono Condições do hum tipo de v organizado, entos elétrico nentos para at mantida?	duletes, tubings de inicos Equipamentos e/ou l eazamento? limpo e arrumado? O s estão íntegros? tmosfera explosiva es	ocal - Servions es resíduos es tão íntegros	ço não concluído estão segregado s e com todos c	os nos recipie			Sim	Não	N/A
17 Item	Não há nen O local está adequados Os aterrame Os equipam A LIBRA foi A área pem	, calhas, cond Condições do hum tipo de v organizado, entos elétrico nentos para at mantida? anece isolada	duletes, tubings de in os Equipamentos e/ou l azamento? limpo e arrumado? O s estão íntegros?	ocal - Servions es resíduos es tão íntegros	ço não concluído estão segregado s e com todos c	os nos recipie			Sim	Não	N/A
17 Item 1 2 3 4 5 6	Não há nen O local está adequados Os aterramo Os equipam A LIBRA foi A área pem As grades o	, calhas, cono Condições do hum tipo de va organizado,? entos elétrico nentos para at mantida? anece isolada de pisos estão	duletes, tubings de insos Equipamentos e/ou l vazamento? limpo e arrumado? Os s estão íntegros? tmosfera explosiva es a e sinalizada? (quand	ocal - Servions es resíduos es tão íntegros	ço não concluído estão segregado s e com todos c	os nos recipie			Sim	Não	N/A
17 Item 1 2 3 4 5 6 7	Não há nen O local está adequados Os aterramo Os equipam A LIBRA foi A área pem As grades o As vias de a	, calhas, cono Condições do hum tipo de va organizado,? entos elétrico nentos para at mantida? anece isolada de pisos estão	duletes, tubings de insos Equipamentos e/ou l razamento? limpo e arrumado? Or s estão íntegros? tmosfera explosiva es n e sinalizada? (quand o adequadas? desobstruídas?	ocal - Servions es resíduos es tão íntegros	ço não concluído estão segregado s e com todos c	os nos recipie			Sim	Não	N/A
17 Item 1 2 3 4 5 6 7 8	Não há nen O local está adequados Os aterramo Os equipam A LIBRA foi A área pem As grades o As vias de a	, calhas, cono Condições do hum tipo de va organizado, ? entos elétrico nentos para at mantida? anece isolada de pisos estão acesso estão	duletes, tubings de inicipal de la composition del composition de la composition de la composition del composition de la composition del	ocal - Servions resíduos e tão íntegros	ço não concluído estão segregado s e com todos c	os nos recipie os parafusos?			Sim	Não	N/A
17 Item 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Não há nen O local está adequados Os aterrame Os equipam A LIBRA foi A área pem As grades o As vias de a Drenos e Ve	, calhas, cono Condições do hum tipo de va organizado, ? entos elétrico nentos para at mantida? anece isolada de pisos estão acesso estão	duletes, tubings de inicipal de la composition del composition de la composition de la composition del composition de la composition del	cocal - Services resíduos e tão íntegros o necessário ções Gera	ço não concluído estão segregado s e com todos o	os nos recipie os parafusos? mento	?		Sim	Não	N/A
17 Item 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Trabalho	Não há nen O local está adequados' Os aterrame Os equipam A LIBRA foi A área pem As grades o As vias de a Drenos e Ve	, calhas, cono Condições do hum tipo de v organizado, entos elétrico nentos para ad mantida? anece isolada de pisos estão acesso estão ents deixados	duletes, tubings de inicipal de la composition del composition de la composition de la composition del composition de la	cocal - Services resíduos estão íntegros o necessário ções Gera	estão segregados e com todos o	os nos recipie os parafusos? mento	?	ncia	Sim	Não	N/A
17 Item	Não há nen O local está adequados' Os aterrame Os equipam A LIBRA foi A área pem As grades o As vias de a Drenos e Ve	, calhas, cono Condições do hum tipo de va organizado, ? entos elétrico nentos para at mantida? anece isolada de pisos estão acesso estão	duletes, tubings de inicipal de la composition del composition de la composition de la composition del composition de la	cocal - Services resíduos estão íntegros o necessário ções Gera	ço não concluído estão segregado s e com todos o	os nos recipie os parafusos? mento	?	ncia	Sim	Não	N/A
17 Item 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Trabalho	Não há nen O local está adequados' Os aterrame Os equipam A LIBRA foi A área pem As grades o As vias de a Drenos e Ve	, calhas, cono Condições do hum tipo de v organizado, entos elétrico nentos para ad mantida? anece isolada de pisos estão acesso estão ents deixados	duletes, tubings de inicipal de la composition del composition de la composition de la composition del composition de la	cocal - Services resíduos estão íntegros o necessário ções Gera	estão segregados e com todos o	os nos recipie os parafusos? mento	?	ncia	Sim	Não	N/A
17 Item	Não há nen O local está adequados' Os aterrame Os equipam A LIBRA foi A área pem As grades o As vias de a Drenos e Ve	, calhas, cono Condições do hum tipo de v organizado, entos elétrico nentos para ad mantida? anece isolada de pisos estão acesso estão ents deixados	duletes, tubings de insos Equipamentos e/ou l sazamento? limpo e arrumado? Os s estão íntegros? tmosfera explosiva es a e sinalizada? (quand o adequadas? desobstruídas? capeados? Informa	cões Gera	co não concluído estão segregado s e com todos c o) is do Encerral	os nos recipie os parafusos? mento	?	ncia	Sim	Não	N/A
17 Item	Não há nen O local está adequados' Os aterrame Os equipam A LIBRA foi A área pem As grades o As vias de a Drenos e Ve	, calhas, cono Condições do hum tipo de v organizado, entos elétrico nentos para ad mantida? anece isolada de pisos estão acesso estão ents deixados	duletes, tubings de insos Equipamentos e/ou l sazamento? limpo e arrumado? Os s estão íntegros? tmosfera explosiva es a e sinalizada? (quand o adequadas? desobstruídas? capeados? Informa	cões Gera	estão segregados e com todos o is do Encerrar a Pendência	os nos recipie os parafusos? mento) n Pendêr	ncia	Sim		N/A
17	Não há nen O local está adequados Os aterrame Os equipam A LIBRA foi A área pem As grades o As vias de a Drenos e Vo	, calhas, cono Condições do hum tipo de va organizado, ? entos elétrico nentos para at mantida? anece isolada de pisos estão acesso estão ents deixados	duletes, tubings de inicipal de la composition del composition de la composition de la composition del composition de la	cões Gera	co não concluído estão segregado s e com todos c o) is do Encerral	os nos recipie os parafusos? mento Não Sem) n Pendêr	ncia			N/A
17 Item	Não há nen O local está adequados' Os aterrame Os equipam A LIBRA foi A área pem As grades o As vias de a Drenos e Ve	, calhas, cono Condições do hum tipo de va organizado, ? entos elétrico nentos para at mantida? anece isolada de pisos estão acesso estão ents deixados	duletes, tubings de inicipal de la composition del composition de la composition de la composition del composition de la	cões Gera	estão segregados e com todos o is do Encerrar a Pendência	os nos recipie os parafusos? mento Não Sem) n Pendêr	ncia			N/A
17 Item 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Trabalho Condiçõ	Não há nen O local está adequados' Os aterrame Os equipam A LIBRA foi A área pem As grades o As vias de a Drenos e Ve	, calhas, cono Condições do hum tipo de va organizado, ? entos elétrico nentos para at mantida? anece isolada de pisos estão acesso estão ents deixados	duletes, tubings de inses Equipamentos e/ou la ses Equipamentos e/ou la sestão íntegros? Emosfera explosiva es e sinalizada? (quando adequadas? desobstruídas? e capeados? Informa	cocal - Services resíduos es resíduos es tão íntegros o necessário como como como como como como como co	estão segregado s e com todos c o) is do Encerral Pendência Permissão Empresa	os nos recipie os parafusos? mento Não Sem) n Pendêr	ncia			N/A
17 Item 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Trabalho Condiçõ	Não há nen O local está adequados Os aterrame Os equipam A LIBRA foi A área pem As grades o Drenos e Vo Concluído: es dos Equipa ante	, calhas, cond Condições do hum tipo de va la organizado, ? entos elétrico nentos para at mantida? anece isolada de pisos estão acesso estão ents deixados	duletes, tubings de insesse et a consideration de la consideration	cocal - Services resíduos es resíduos es tão íntegros o necessário como como como como como como como co	estão segregados e com todos o is do Encerrar a Pendência	ps nos recipie ps parafusos? mento) n Pendêr	ncia	Rubri	ca	N/A
17 Item 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Trabalho Condiçõ	Não há nen O local está adequados' Os aterrame Os equipam A LIBRA foi A área pem As grades o As vias de a Drenos e Ve	, calhas, cond Condições do hum tipo de va la organizado, ? entos elétrico nentos para at mantida? anece isolada de pisos estão acesso estão ents deixados	duletes, tubings de inses Equipamentos e/ou la ses Equipamentos e/ou la sestão íntegros? Emosfera explosiva es e sinalizada? (quando adequadas? desobstruídas? e capeados? Informa	cocal - Services resíduos es resíduos es tão íntegros o necessário como como como como como como como co	estão segregado s e com todos c o) is do Encerral Pendência Permissão Empresa	os nos recipie os parafusos? mento Não Sem) n Pendêr	ncia		ca	N/A

26/01/2024 09:31 Impresso em:

TCE

Equipamento:

Impresso por:

TAG:

Local da Exec: TCE Trabalho A

QUENTE

Página 1



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

Gerência Emitente:

Permissão para Trabalho

Nº 18075959

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

Descrição do Trabalho, Local e/ou Ferramentas a serem empregadas MANUTENÇÃO PREVENTIVA NO CONTAINER DA TIC LOCALIZADO NO SCRAPPER DA REDUC PROXIMO AO PONTO F COM

FERRAMENTAS MANUAIS E EQUIPAMENTOS DE TESTE. SERÁ REALIZADA PREVENTIVA (IT30) NOS SISTEMAS DE ENERGIA E

GRUFU MICTUR GERADI	VN.
Máquina:	
Outras Máquinas:	
Ordem Manut.:	
Operações:	
Análise de Risco:	Nº 4007473

7 (1 dailed de 1 (1 dec) 1 (1 de) 1 (1 de)									
Lista de Verificação									
Item	Sim	Não	N/A	Item	Sim	Não	N/A		
1) As ferramentas estão inadequadas?				9) Falta aplicação do LIBRA?					
2) EXISTEM OUTROS TRABALHOS QUE INTERFEREM COM ESTA FRENTE DE				10) Falta atender as recomendações da Análise de Riscos?					
TRABALHO? 3) Existe algum impedimento para os acessos e saídas?	+			11) Falta equipamento de controle de incêndio?					
4) Existe algum sistema/equipamento que				12) Falta iluminação adequada?					
não foi liberado e que esteja impedindo a entrega para a intervenção?				13) Falta os executantes portarem o PBS?					
,				14) Falta realizar o aterramento elétrico?					
5) FALTA ALERTAR OS EXECUTANTES SOBRE OS RISCOS DE EXECUÇÃO E LOCAL CORRETO DO TRABALHO?				15) HA DRENOS OU VENTS SEM CAPS NO ENTORNO DA INTERVENÇÃO?					
6) FALTA ISOLAR E/OU SINALIZAR O LOCAL DO TRABALHO? 7) Falta algum EPI ou EPC recomendado?									
Estão inadequados? 8) Falta alguma recomendação na Análise									

de Riscos? Obs.: N/A = Não se aplica.

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 equipamento de proteção individual (EPI)

Utilizar ferramentas adequadas, evitando improvisos.

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.

Certificar-se que todos os circuitos envolvidos estão desenergizados.

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

Usar ferramentas isoladas.

EVACUAÇÃO DE ÁREA EM CASO DE ANORMALIDADE:

Antes de iniciar as atividades, ler atentamente o PBS 7 (Conduta em caso de emergência)

Siga a Rota de fuga e local para deslocamento em caso de emergência.

PONTO DE REUNIÃO N. 10 Referencia: Rua 1 x Av. A-1 PONTO DE REUNIÃO N. 11 Referencia: Rua 2 x AV.M

TOQUES DE EMERGÊNCIA

- Inicio da emergencia agravada: 4 toques intermitentes com duração total de 55 segundos. (Toques de 10 segundos com intervalos de 5
- Evacuação de área: 8 toques intermitentes com duração total de 115 segundos (Toques de 10 segundos com intervalos de 5 segundos)
- Fim da emergencia: 1 Toque contínuo com duração de 30 segundos
- Teste do sistema: 1 toque contínuo com duração de 30 segundos.
- Ao soar o alarme de emergencia agravada, Siga as orientações do seu monitor, de pessoa da segurança industrial ou do responsável pela sua visita e aquarde
- Ao soar o alarme para evacuação, Siga as orientações do seu monitor, de pessoa da segurança industrial ou do responsável pela sua visita e desloque-se ao ponto de reunião indicado

Via do Executante

Permissão para Trabalho

Impresso em: 26/01/2024 09:31

TCE

TAG:

Equipamento:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE

Trabalho A

QUENTE



Via do Executante

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

SE/UN- Impresso por:



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

Recomendações

Seguir todas as regras de ouro, com destaque para equipamento de proteção individual (EPI)

Utilizar ferramentas adequadas, evitando improvisos.

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.

Certificar-se que todos os circuitos envolvidos estão desenergizados.

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

Usar ferramentas isoladas.

EVACUAÇÃO DE ÁREA EM CASO DE ANORMALIDADE:

Antes de iniciar as atividades, ler atentamente o PBS 7 (Conduta em caso de emergência)

Siga a Rota de fuga e local para deslocamento em caso de emergência.

PONTO DE REUNIÃO N. 10 Referencia: Rua 1 x Av. A-1 PONTO DE REUNIÃO N. 11 Referencia: Rua 2 x AV.M

TOQUES DE EMERGÊNCIA

- Inicio da emergencia agravada: 4 toques intermitentes com duração total de 55 segundos. (Toques de 10 segundos com intervalos de 5 segundos)
- Evacuação de área: 8 toques intermitentes com duração total de 115 segundos (Toques de 10 segundos com intervalos de 5 segundos)
- Fim da emergencia: 1 Toque contínuo com duração de 30 segundos
- Teste do sistema: 1 toque contínuo com duração de 30 segundos.
- Ao soar o alarme de emergencia agravada, Siga as orientações do seu monitor, de pessoa da segurança industrial ou do responsável pela sua visita e aguarde
- Ao soar o alarme para evacuação, Siga as orientações do seu monitor, de pessoa da segurança industrial ou do responsável pela sua visita e desloque-se ao ponto de reunião indicado

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	Revalidação									

	Autorica a non a Traballa									
Autorização para o Trabalho										
	Matrícula	Nome	Empresa	Gerência	Data/Hora*	Rubrica				
Requisitante	49593310	RODRIGO ROSA DOS SANTOS	EQS ENGENHARIA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO						
Requisitante	40886937	SAMUEL GONÇALVES DOS SANTOS	EQS ENGENHARIA S.A.	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO						
Emitente	9689245	IVALDO LIMA CERVEIRA	PETROBRAS	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO						

Permissão para Trabalho

26/01/2024 09:31 Impresso em:

TAG: TCE

Equipamento:

Local da Exec: TCE Trabalho A

Página 3





TP/DDT/DTNNESE/UN-

Gerência Emitente:

Impresso por: RJMG/DTRM/TECAM

Nº 18075959

Em caso de ALERTA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, interromper esse trabalho. Matrícula Nome Empresa Gerência Data/Hora* Rubrica Revalidação Lista de Verificação para Encerramento de PT Item Condições dos Equipamentos e/ou Local - Serviço concluído Sim Não N/A Não há nenhum tipo de vazamento? 1 2 O LIBRA foi removido? 3 O isolamento térmico está íntegro? O local está organizado, limpo e arrumado? Os resíduos estão segregados nos recipientes 4 adequados? 5 O sistema de lubrificação foi recomposto? 6 Os aterramentos elétricos estão íntegros? Os equipamentos e sistemas auxiliares (água de máquina, linha de selagem) estão operacionais? 7 Os equipamentos para atmosfera explosiva estão íntegros e com todos os parafusos? 8 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? A proteção do acoplamento foi reinstalada? 12 Andaimes, sinalização e acessos removidos? 13 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? Sim Não N/A Item Condições dos Equipamentos e/ou Local - Serviço não concluído 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? Os equipamentos para atmosfera explosiva estão íntegros e com todos os parafusos? 4 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? Drenos e Vents deixados capeados? 9 Informações Gerais do Encerramento Não Sim Trabalho Concluído: Com Pendência Sem Pendência Condições dos Equipamentos e/ou Local:

Obs:								
			Quitação da	a Permissão				
	Matrícula		Nome	Empresa	Hora		Rubrica	
Requisitante								
Emitente								
Ciência dos Executantes								
Empresa			Matrícula	Nome			Assinatura	