Permissão para Trabalho Combinada Impresso em: 29/09/2023 09:15

TAG: TCE

**Equipamento:** 

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE

Trabalho A





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

<sub>N-</sub> Impresso por:

Νº	17	632	883	

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

Descrição do Trabalho, Local e/ou Ferralhentas a serem empregadas						
MANUTENÇÃO NO AR CONDICIONADO (LIMPEZA) DA TORRE DE TELECOMUNICAÇÕES DO TECAM, USANDO FERRAMENTAS						
MANUAIS É EQUIPAMENTOS DE TESTE.						
Máquina:						
Outras Máquinas:						
Ordem Manut.:						
Operações:						
Análise de Risco:	Nº 4215428 (AR2 com I V)					

Alialise de Risco.	N° 4213426 (ARZ	com Lv)						
			Lis	sta de V	'erificação			
Item		Sim	Não	N/A	Item	Sim	Não	N/A
1) As ferramentas estão in	nadequadas?				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					11) Falta equipamento de controle de incêndio?			
acessos e saídas? 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?			
entrega para a intervença	o:				14) Falta realizar o aterramento elétrico?			
5) FALTA ALERTAR OS E SOBRE OS RISCOS DE EX LOCAL CORRETO DO TRA	XECUÇÃO E				15) HA DRENOS OU VENTS SEM CAPS NO ENTORNO DA INTERVENÇÃO?			
6) FALTA ISOLAR E/OU SI LOCAL DO TRABALHO?	INALIZAR O							
7) Falta algum EPI ou EPC Estão inadequados?								
8) Falta alguma recomend de Riscos?	ação 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.

Para acesso na escada interna, utilizar cinto para trabalho em altura.

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

Não usar Adornos.

Usar cinto talabarte para trabalhos em altura.

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.

## 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									



TAG:

**Equipamento:** 

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE

Trabalho A **QUENTE** 



Via do emitente na área

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

Impresso por:

# Nº 17632883

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

Elli caso de Aleitta de decoationo atmost entono, interfoliper esse trabalio.										
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	71075953        <b>   </b>	WELLINGTON VALENTIN CASSIANO	EQS ENGENHARIA S.A.	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO						
Requisitante	49581009	OSVALDO CARDOSO DA SILVA JUNIOR	EQS ENGENHARIA S.A.	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?								
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?								
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?								

Impresso em: 29/09/2023 09:15 Permissão para Trabalho Combinada

TAG: TCE

**Equipamento:** 

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE Trabalho A

Página 3





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

Impresso por:

ndência
ndência
ndência
Rubrica
Assinatura

TAG: TCE

**Equipamento:** 

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE Trabalho A

**QUENTE** 



/ia do Co-Emitente

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

Impresso por:

Nº 17632883

Em caso de ALERTA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	6, interromper esse trabalho

Descrição do Trabalho, Local e/ou Ferramentas a serem empregadas						
MANUTENÇÃO NO AR CONDICIONADO (LIMPEZA) DA TORRE DE TELECOMUNICAÇÕES DO TECAM, USANDO FERRAMENTAS MANUAIS E EQUIPAMENTOS DE TESTE.						
Máquina:						
Outras Máquinas:						
Ordem Manut.:						
Operações:						

	Análise de Risco:	Nº 4215428 (AR2 com LV)							
				Lis	sta de V	/erificação			
	Item		Sim	Não	N/A	Item	Sim	Não	N/A
	1) As ferramentas estão i	nadequadas?				9) Falta aplicação do LIBRA?			
	2) EXISTEM OUTROS TRA INTERFEREM COM ESTA					10) Falta atender as recomendações da Análise de Riscos?			
	TRABALHO?  3) Existe algum impedime	ento para os				11) Falta equipamento de controle de incêndio?			
	acessos e saídas?	auinamente aue				12) Falta iluminação adequada?			
	4) Existe algum sistema/equipamento qu não foi liberado e que esteja impedindo a entrega para a intervenção?					13) Falta os executantes portarem o PBS?			
	entrega para a intervença	io r	14) Falta realizar o aterramento elétrico?		14) Falta realizar o aterramento elétrico?				
	5) FALTA ALERTAR OS E SOBRE OS RISCOS DE E LOCAL CORRETO DO TR	XECUÇÃO E				15) HÀ DRENOS OU VENTS SEM CAPS NO ENTORNO DA INTERVENÇÃO?			
	6) FALTA ISOLAR E/OU S LOCAL DO TRABALHO?								
	7) Falta algum EPI ou EPO Estão inadequados?								
	8) Falta alguma recomend	dação 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 equipamento de proteção individual (EPI)

Utilizar ferramentas adequadas, evitando improvisos.

Para acesso na escada interna, utilizar cinto para trabalho em altura.

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

Não usar Adornos.

Usar cinto talabarte para trabalhos em altura.

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

Estar atento a possível presença de animais peconhentos.

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.

## 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									

TAG: TCE

**Equipamento:** 

Impresso por:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE Trabalho A

**QUENTE** 



Via do Co-Emitente

RJMG/DTRM/TECAM Nº 17632883

TP/DDT/DTNNESE/UN-

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

	Em caso de Alekta de decoartoao a mooi entoao, interiomper esse trabamo.									
	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	71075953        <b>   </b>	WELLINGTON VALENTIN CASSIANO	EQS ENGENHARIA S.A.	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO						
Requisitante	49581009	OSVALDO CARDOSO DA SILVA JUNIOR	EQS ENGENHARIA S.A.	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?			
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?			
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?			

Permissão para Trabalho Combinada

Impresso em: 29/09/2023 09:15

TAG: TCE

**Equipamento:** 

Impresso por:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE Trabalho A





Via do Co-Emitente

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

Νo	17	632	288	3

Em caso de ALERTA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, interromper esse trabalho.								
Informações Gerais do Encerramento								
Trabalho Concluído:			Sim		○ Não			
Condições dos Equipamentos e/ou Local:			O Com	○ Com Pendência ○ Se		Sem Pendência		
Obs:								
		Qu	itação da	Permissão				
	Matrícula	Nome		Empresa		Hora	Rubrica	
Requisitante								
Co-Emitente								
Emitente								

Ciência dos Executantes									
Empresa	Matrícula	Nome	Assinatura						

TAG: TCE

**Equipamento:** 

Local da Exec: TCE Trabalho A

QUENTE



Via do Executante

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

Gerência Emitente:

Impresso por:

Nº 17632883

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

	Descrição do Trabalilo, Local God Ferramentas à Screm empregadas							
MANUTENÇÃO NO AR CONDICIONADO (LIMPEZA) DA TORRE DE TELECOMUNICAÇÕES DO TECAM, USANDO FERRAMENTAS								
MANUAIS É EQUIPAMENTOS DE TESTE.								
Máquina:								
Outras Máquinas:								
Ordem Manut.:								
Operações:								

scrição do Trabalho. Local e/ou Ferramentas a serem empre

Análise de Risco:	Nº 4215428 (AR2	com LV)						
			Lis	sta de V	'erificação			
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					11) Falta equipamento de controle de incêndio?			
acessos e saídas?	/equinamento que				12) Falta iluminação adequada?			
	4) Existe algum sistema/equipamento que não foi liberado e que esteja impedindo a				13) Falta os executantes portarem o PBS?			
	,				14) Falta realizar o aterramento elétrico?			
5) FALTA ALERTAR OS SOBRE OS RISCOS DE LOCAL CORRETO DO T	EXECUÇÃO E				15) HÁ DRENOS OU VENTS SEM CAPS NO ENTORNO DA INTERVENÇÃO?			
6) FALTA ISOLAR E/OU LOCAL DO TRABALHO	?							
7) Falta algum EPI ou EPC recomendado? Estão inadequados?								
8) Falta alguma recomendação 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 equipamento de proteção individual (EPI)

Utilizar ferramentas adequadas, evitando improvisos.

Para acesso na escada interna, utilizar cinto para trabalho em altura.

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

Não usar Adornos.

Usar cinto talabarte para trabalhos em altura.

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

Estar atento a possível presença de animais peconhentos.

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.

## 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								

Impresso em: 29/09/2023 09:15

TAG: TCE

**Equipamento:** 

Impresso por:

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE

Trabalho A

**QUENTE** 



TP/DDT/DTNNESE/UN-RJMG/DTRM/TECAM **Nº 17632883** 

Nº 17632883 ∭∭∭∭∭∭∭

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

Autorização para o Trabalho									
(a. da				Data/Llave*	Dudadaa				
cula	Nome	Empresa	Gerência	Data/Hora*	Rubrica				
	DDRIGO ROSA DOS INTOS	EQS ENGENHARIA	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO						
		EQS ENGENHARIA S.A.	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO						
		EQS ENGENHARIA S.A.	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO						
		PETROBRAS	TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO						
			-						
			-						
1	1009 OS DA	WELLINGTON VALENTIN CASSIANO  1009 OSVALDO CARDOSO DA SILVA JUNIOR	WELLINGTON VALENTIN CASSIANO  1009  OSVALDO CARDOSO DA SILVA JUNIOR  OSVALDO LIMA  DETPORPAS	WELLINGTON VALENTIN CASSIANO S.A.  OSVALDO CARDOSO DA SILVA JUNIOR  IVALDO LIMA CERVEIRA  WELLINGTON VALENTIN CASSIANO S.A.  TIC/OI/MAC/MC-RJMGCO  TIC/OI/MAC/MC-RJMGCO  TIC/OI/MAC/MC-RJMGCO  TIC/OI/MAC/MC-RJMGCO  -	WELLINGTON VALENTIN CASSIANO  OSVALDO CARDOSO DA SILVA JUNIOR  IVALDO LIMA CERVEIRA  WELLINGTON ENGENHARIA S.A.  TIC/OI/MAC/MC-RJMGCO  TIC/OI/MAC/MC-RJMGCO  TIC/OI/MAC/MC-RJMGCO  TIC/OI/MAC/MC-RJMGCO  -				

I to me	Lista de Verificação para Encerramento de PT	Circ	NIS -	NI/A
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 integro?			
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?			
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?			
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?			

Permissão para Trabalho Combinada

Impresso em: 29/09/2023 09:15

TAG: TCE

**Equipamento:** 

Gerência Emitente: Local da Exec: TCE Trabalho A





Via do Executante

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

Impresso por:

Νo	17	63	28	83

Em caso de ALERTA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, interromper esse trabalho.								
				lo Encerrame			Trompor Good in a	
Trabalho Concluído:		,	Sim		O Na	ăo		
Condições dos Equipar	mentos e/ou Local:		O Com Pe	ndência		em Pendência		
Obs:								
			ıitação da P					
Descripitants	Matrícula	Nome	E	mpresa	H	ora	Rubrica	
Requisitante Co-Emitente								
Emitente								
		Ciê	ncia dos Ex	ecutantes				
Empresa		Matrícula			lome		Assinatura	

## LISTA DE VERIFICAÇÃO DA TAREFA



PT nº:	17632883			
OM nº:		Operação(ões):	Página(s):	1 / 1
AR nº:	4215428			

## Descrição da PT

MANUTENÇÃO NO AR CONDICIONADO (LIMPEZA) DA TORRE DE TELECOMUNICAÇÕES DO TECAM, USANDO FERRAMENTAS MANUAIS E EQUIPAMENTOS DE TESTE.

Nº	Atendimento Obrigatório às Recomendações ANTES DA LIBERAÇÃO DA PT	Sim	Não
1	As atividades em altura só devem ser executadas por profissional qualificado		
2	Realizar treinamentos focando os riscos ergonômicos; Executar o serviço com postura ergonômica adequada; Fazer revezamento ou pausas nas tarefas repetitivas e contínuas a cada 30 minutos.; Respeitar a capacidade física, não manusear peso superior a 23 kg indicado pelo NIOSH, solicitar auxilio. Na execução da atividade, Realizar pausas para descanso, evitando posturas incomodas e incorretas.		
3	Utilizar EPIs adequados, Luva de segurança, bota de segurança, uniforme completo, não transportar peso superior a 23kg por pessoa, não utilizar adornos, atenção e cuidado com as mãos.		
4	Utilizar bolsas para o transporte de ferramentas, manter ferramentas amarradas, não utilizar adornos.		
5	Utilizar cinto de segurança tipo paraquedista com duplo talabarte para atividades acima de 2 metros do piso de referencia		
6	utilizar somente ferramentas adequadas as atividades, não improvisar ferramentas, realizar inspeção visual A Máquina: Aplicar check-list nos equipamentos.		
Nº	Atendimento Obrigatório às Recomendações DURANTE A EXECUÇÃO DO TRABALHO	Sim	Não
1	Em caso de uso de escada, trabalhar em dupla com outro colaborador segurando a escada		
2	Utilizar protetor auricular tipo Plug ou Concha;		
3	Utilização de protetor solar, fazer hidratação com água. Em casos de ventos fortes, chuvas e incidêndias de raios paralizar a atividade somente retornar com autorização da fiscalização		

## 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			