Origem: Rotina

Via do emitente na área

Tipo: Corretiva

Criticidade (PMIC): Branca

Permissão para Trabalho

Impresso em: 08/08/2023 09:13
TAG: CAMERAS EM GERAL

Equipamento:

Gerência Emitente: Local da Exec: ECV1.PAD.HIDSA.HD__.CAMGERAL

Trabalho A

REDUC

Impresso por:

QUENTE



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

ACESSO À CÂMERA CV 554 INSTALADA NA AV T COM RUA 25-C PARA INSTALAÇÃO DE RÁDIO QUE VAI ATENDER A CÂMERA TANQUE POSICIONADA NO TQ 514. O RADIO SERÁ RETIRADO DA ESTRUTURA EM FRENTE A FERRAMENTARIA COM APOIO DE ESCADA. SERÁ REALIZADO ACESSO AO TANQUE PARA ALINHAMENTO DO ENLACE DE RÁDIO. ESTÁ CONTEMPLADA A SUBSTITUIÇÃO DA CÂMERA CV 554. O SERVIÇO SERÁ REALIZADO COM APOIO DE PLATAFORMA ELEVATÓRIA. SERÃO USADOS EQUIPAMENTOS DE TESTE E FERRAMENTAS MANUAIS.

 Máquina:

 Outras Máquinas:

 Ordem Manut.:
 002027804872 - CAMERAS EM GERAL SISP

 Operações:
 0210 - Substituição de câmera

 0500 - Operação de plataforma elevatória

 Análise de Risco:
 Nº 4632511 (AR2 com LV)

| Item | Sim | Não | N/A | Item | Sim | Não | N/A |
|----------------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|
| 1) .EXISTE ALGUM | | | | 10) FALTA ATERRAMENTO ELÉTRICO | | | |
| SISTEMA/EQUIPAMENTO QUE NÃO FOI | | | | DOS EQUIPAMENTOS E FONTES DE | | | |
| LIBERADO QUE IMPEÇA A ENTREGA | | | | GERAÇÃO DE ELETRICIDADE ESTÁTICA? | | | |
| PARA A INTERVENÇÃO? | | | | | | | |
| 2) ACESSO A EQUIPAMENTOS, FRENTE | | | | 11) FALTA DRENAR, LAVAR, LIMPAR OU | | | |
| DE TRABALHO, SAÍDAS DE | | | | PURGAR COM VAPOR O EQUIPAMENTO? | | | |
| EMERGÊNCIA, EQUIPAMENTOS DE | | | | | | | |
| EMERGÊNCIA E ROTAS DE FUGA ESTÃO | | | | 12) FALTA ISOLAR E/OU SINALIZAR O | | | |
| IMPEDIDOS? | | | | LOCAL DO TRABALHO? | | | |
| 3) EXISTE VAZAMENTO DE GASES, | | | | 13) FALTA MATRIZ DE ISOLAMENTO E/OU | | | |
| MATERIAIS INFLAMÁVEIS OU | | | | COMPLEMENTAÇÃO DA APLICAÇÃO NO | | | |
| PERIGOSOS NO LOCAL DA | | | | CAMPO? | | | |
| INTERVENÇÃO OU ARREDORES? | | | | 14) FALTA PREENCHER ALGUM ITEM DA | | | |
| 4) EXISTEM OUTROS TRABALHOS QUE | | | | LVT? | | | |
| INTERFEREM COM ESTA FRENTE DE | | | | 15) HA DRENOS OU VENTS SEM CAPS NO | | | |
| TRABALHO? | | | | ENTORNO DA INTERVENÇÃO? | | | |
| 5) FALTA EQUIPAMENTO DE | | | | 40) HA NEGEGGIDADE DE INOTALAÇÃO | | | |
| PREVENÇÃO E/OU CONTROLE DE | | | | 16) HA NECESSIDADE DE INSTALAÇÃO | | | |
| INCÊNDIO PARA EXECUTAR O | | | | OU MELHORIA DE ILUMINAÇÃO? | | | |
| TRABALHO? | | | | 47) HA DICCO DE CHI EETA CA O CHANDO | | | |
| 6) FALTA A COBERTURA DE ESGOTO | | | | 17) HA RISCO DE SULFETAÇÃO QUANDO | | | |
| OLEOSO OU CANALETAS? | | | | DA ABERTURA DO EQUIPAMENTO? | | | |
| 7) FALTA A INSTALAÇÃO DE | | | | | | | |
| CONFINAMENTO PARA EVITAR A | | | | | | | |
| PROJEÇÃO OU QUEDA DE FAGULHAS? | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 8) FALTA ALERTAR OS EXECUTANTES | | | | | | | |
| SOBRE OS RISCOS DE EXECUÇÃO E | | | | | | | |
| LOCAL CORRETO DO TRABALHO? | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 9) FALTA ALGUM EPI OU EPC | | | | | | | |

Obs.: N/A = Não se aplica.

RECOMENDADO?

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

Ler, portar e seguir todas as recomendações das regras de ouro da Petrobras com destaque para Equipamento de Proteção Individual. Uso de EPI básico conforme PBS 2.

Cumprir todos os padrões para a execução da tarefa descrita.

Usar cinto de segurança tipo paraquedista com talabarte duplo ancorado em local seguro.

Seguir as orientações do PBS 1 ao PBS 7, PBS 11 e PBS 17.

Observar condições do tempo para iniciar as atividades.

Fazer isolamento da área.

Utilizar ferramentas adequadas.

Usar bolsa apropriada para transporte de material.

Tomar as devidas ações para evitar queda de materiais e ferramentas.

Verificar equipamento de trabalho em altura (cintos, talabarte e outros)

Manter-se ancorado e não projetar o corpo para fora do cesto da plataforma.

Verificar a proximidade com tubulações, estruturas metálicas e rede elétrica aérea.

Perm

Via do emitente na área

Tipo: Corretiva

Criticidade (PMIC): Branca

Permissão para Trabalho

REDUC

Origem: Rotina

Impresso em: 08/08/2023 09:13
TAG: CAMERAS EM GERAL

Equipamento:

Impresso por:

Gerência Emitente: Local da Exec:

ECV1.PAD.HIDSA.HD___.CAMGERAL

Trabalho A

QUENTE

Assinatura

Nº 17431916

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

Autorizado p/ data

Realizar DDSMS evidenciado e específico com toda a equipe sobre a tarefa que será executada

Utilizar acesso seguro para realização da atividade

Estar atento a possível presença de animais peçonhentos na área.

Em caso de ocorrência fora do planejamento, paralise imediatamente os serviços e contacte o supervisor/encarregado e/ou técnico de operação para orientações.

EVACUAÇÃO DE ÁREA EM CASO DE ANORMALIDADE:

Antes de iniciar as atividades Ler atentamente o PBS 6 (Conduta em caso de emergência).

SIGA a rota de fuga e local para deslocamento em caso de emergência.

Nome

PONTO DE REUNIÃO Nº 1 REFERÊNCIA: Casa do caminhoneiro. (ao lado da balança do portão 5)

PONTO DE REUNIÃO Nº 2 REFERÊNCIA: Estacionamento da comunicação

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.

Gerência

SEM MATRIZ DE ISOLAMENTO

Matrícula

| Revalidação | | | | | | | |
|---|-----------|-------------------------|---------|--------------------|--------------------------|------------|---------|
| rtevalidação | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Matrícula | Nome | Э | Empresa | Gerência | Data/Hora* | Rubrica |
| Responsável pelo Serviço de Apoio | 46224990 | JOSIVALDO J SILVA | IOSE DA | SPREAD SISTEMAS | TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO | | |
| Requisitante | 46022415 | SEVERINO RI DA SILVA | UFINO | SPREAD SISTEMAS | TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO | | |
| Emitente | 9689245 | IVALDO LIMA CERVEIRA | 1 | PETROBRAS | TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO | | |
| Revalidação | | | | | - | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Item | Condições dos Equipamentos e/ou Local - Serviço concluído | Sim | Não | N/A |
|------|---|-----|-----|-----|
| 1 | Drenos e Vents deixados capeados? | | | |
| 2 | Os instrumentos estão íntegros e instalados no local? | | | |
| 3 | Os aterramentos elétricos estão íntegros? | | | |
| 4 | O isolamento térmico está íntegro? | | | |
| 5 | Andaimes, sinalização e acessos removidos? | | | |
| 6 | O sistema de lubrificação foi recomposto? | | | |
| 7 | O LIBRA foi removido? | | | |

| | Origem: Rotina | Tip | o: Corretiva | | Criticidad | de (F | PMIC): Branca | | | Página |
|----------|--|--------------|------------------|----------|---------------------|--------|------------------|-----------------|---------|------------|
| | Permissão para Tra | halho | Impresso | em: | 08/08/2023 09: | 13 | | | | |
| | remissao para ma | Janio | TAG: | | CAMERAS EM GE | RAL | | | | |
| | | | Equipame | | | | | Tra | balho | Α |
| | Gerência E | mitente: | Local da E | xec: | ECV1.PAD.HIDSA. | HD_ | | 111 | | T (|
| | REDUC | | Impresso | por: | | | | QU | CIN | 10 |
| | Nº 174 | 31916 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | DE D | ESCARGAS ATM | /IOS | FÉRICAS, interro | mper e | sse tra | abalh |
| Item | | | nentos e/ou Loca | | | | | Sim | Não | N/A |
| 8 | A proteção do acoplame | | | | , | | | - | 110.0 | |
| 9 | Os equipamentos e sist | emas auxili | ares (água de r | náquin | a, linha de selagem |) estã | io operacionais? | | | |
| 10 | Os equipamentos para a | tmosfera e | vnlosiva estão | íntear | ns a com todos os n | arafı | iene? | | | |
| 11 | As proteções contra que fixadas? | | • | | | | | | | |
| 12 | Os vazamentos foram re | movidos? | | | | | | | | |
| 13 | O local está organizado adequados? | limpo e ar | rumado? Os re | síduos | estão segregados i | nos r | ecipientes | | | |
| 14 | Eletrodutos, calhas, cor | duletes, tu | bings de instru | menta | ção estão íntegros? | | | | | |
| 15 | O Sistema/Equipamento | | | | | | | | | |
| 16 | Todos os parafusos dos | flanges fo | ram torqueados | s corre | tamente e sem esto | jo cu | rto? | | | |
| 17 | As vias de circulação es | tão desobs | struídas e com | sinaliz | ações íntegras? | | | | | |
| 18 | O local foi vistoriado qu quente? Aguardar 60 m esmerilhamento ou ativ | n para enc | erramento da P | T em c | aso de: corte a que | | | | | |
| Item | | | | | viço não concluído | | | Sim | Não | N/A |
| 1 | O local está organizado adequados? | limpo e ar | rumado? Os re | síduos | estão segregados i | nos r | ecipientes | | | |
| 2 | Drenos e Vents deixado | s capeados | s? | | | | | | | |
| 3 | Os equipamentos para a | | | | | arafu | isos? | | | |
| 4 | O Sistema/Equipamento | | | to de v | azamento? | | | | | |
| 5 | Os aterramentos elétric | | | | | | | | | _ |
| 6 | A área pemanece isolad | a e sinaliza | ida? (quando n | ecessa | rio) | | | | | |
| 7 | A LIBRA foi mantida? | | 0 | | | | | | | - |
| 8 | As grades de pisos estão | | | | | | | | | |
| 9 | O local foi vistoriado qu | | | s incar | descentes provenie | ntes | de trabalhos a | | | |
| 10 | quente? Aguardar 60 m | n para enc | erramento da P | T em c | aso de: corte a que | | | | | |
| | esmerilhamento ou ativ | dades que | possam produz | zır pon | tos quentes. | | | | | |
| Operac | ções da OM/Diagrama - | Servico C | Concluído ? | | | | | Si | m | Não |
| | Substituição de câmera | oo. rigo c | | | | | | 0. | | |
| | Operação de plataforma ele | atória | | | | | | \neg | | |
| | | | | O C∩ | m Pendência | | Sem Pendência | • | - | |
| | óes dos Equipamentos e/ou | LUUdi. | | <u> </u> | ondonoid | | Com i oridoriola | | | |
| Obs: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Matrícula | | Nome | | Empresa | | Hora | Rubri | ica | |
| Requisit | | | | | 1 | | | | | |
| Emitente | | | i i | | | | | | | |

Empresa

Matrícula

Nome

Assinatura

Página 1

Origem: Rotina Tipo: Corretiva Criticidade (PMIC): Branca

Permissão para Trabalho

Via do Executante

Impresso em: 08/08/2023 09:13
TAG: CAMERAS EM GERAL

Equipamento:

Impresso por:

Gerência Emitente: Local da Exec: ECV1.F

ECV1.PAD.HIDSA.HD__.CAMGERAL

QUENTE

REDUC

Nº 17431916

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

ACESSO À CÂMERA CV 554 INSTALADA NA AV T COM RUA 25-C PARA INSTALAÇÃO DE RÁDIO QUE VAI ATENDER A CÂMERA TANQUE POSICIONADA NO TQ 514. O RADIO SERÁ RETIRADO DA ESTRUTURA EM FRENTE A FERRAMENTARIA COM APOIO DE ESCADA. SERÁ REALIZADO ACESSO AO TANQUE PARA ALINHAMENTO DO ENLACE DE RÁDIO. ESTÁ CONTEMPLADA A SUBSTITUIÇÃO DA CÂMERA CV 554. O SERVIÇO SERÁ REALIZADO COM APOIO DE PLATAFORMA ELEVATÓRIA. SERÃO USADOS EQUIPAMENTOS DE TESTE E FERRAMENTAS MANUAIS.

Máquina:
Outras Máquinas:
Ordem Manut.:
Operações:
Operações:

Operações:

Nº 4632511 (AR2 com LV)

| Item | Sim | Não | N/A | Item | Sim | Não | N/A |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------------|-----|-----|-----|
| 1) .EXISTE ALGUM | | | | 10) FALTA ATERRAMENTO ELÈTRICO | | | |
| SISTEMA/EQUIPAMENTO QUE NÃO FOI | | | | DOS EQUIPAMENTOS E FONTES DE | | | |
| LIBERADO QUE IMPEÇA A ENTREGA | | | | GERAÇÃO DE ELETRICIDADE ESTÁTICA? | | | |
| PARA A INTERVENÇÃO? | | | | | | | |
| 2) ACESSO A EQUIPAMENTOS, FRENTE | | | | 11) FALTA DRENAR, LAVAR, LIMPAR OU | | | |
| DE TRABALHO, SAÍDAS DE | | | | PURGAR COM VAPOR O EQUIPAMENTO? | | | |
| EMERGÊNCIA, EQUIPAMENTOS DE | | | | | | | |
| EMERGÊNCIA E ROTAS DE FUGA ESTÃO | | | | 12) FALTA ISOLAR E/OU SINALIZAR O | | | |
| IMPEDIDOS? | | | | LOCAL DO TRABALHO? | | | |
| 3) EXISTE VAZAMENTO DE GASES, | | | | 13) FALTA MATRIZ DE ISOLAMENTO E/OU | | | |
| MATERIAIS INFLAMÁVEIS OU | | | | COMPLEMENTAÇÃO DA APLICAÇÃO NO | | | |
| PERIGOSOS NO LOCAL DA | | | | CAMPO? | | | |
| INTERVENÇÃO OU ARREDORES? | | | | 14) FALTA PREENCHER ALGUM ITEM DA | | | |
| 4) EXISTEM OUTROS TRABALHOS QUE | | | | LVT? | | | |
| INTERFEREM COM ESTA FRENTE DE | | | | 15) HA DRENOS OU VENTS SEM CAPS NO | | | |
| TRABALHO? | | | | ENTORNO DA INTERVENÇÃO? | | | |
| 5) FALTA EQUIPAMENTO DE | | | | 40) 114 NECECCIDADE DE INICEAL ACAC | | | |
| PREVENÇÃO E/OU CONTROLE DE | | | | 16) HA NECESSIDADE DE INSTALAÇÃO | | | |
| INCÊNDIO PARA EXECUTAR O | | | | OU MELHORIA DE ILUMINAÇÃO? | | | |
| TRABALHO? | | | | 47) HA BIOGO DE QUI ESTAGA O CHANDO | | | |
| 6) FALTA A COBERTURA DE ESGOTO | | | | 17) HÁ RISCO DE SULFETAÇÃO QUANDO | | | |
| OLEOSO OU CANALETAS? | | | | DA ABERTURA DO EQUIPAMENTO? | | | |
| 7) FALTA A INSTALAÇÃO DE | | | | | | | |
| CONFINAMENTO PARA EVITAR A | | | | | | | |
| PROJEÇÃO OU QUEDA DE FAGULHAS? | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 8) FALTA ALERTAR OS EXECUTANTES | | | |] | | | |
| SOBRE OS RISCOS DE EXECUÇÃO E | | | | | | | |
| LOCAL CORRETO DO TRABALHO? | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Obs.: N/A = Não se aplica.

RECOMENDADO?

9) FALTA ALGUM EPI OU EPC

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

Ler, portar e seguir todas as recomendações das regras de ouro da Petrobras com destaque para Equipamento de Proteção Individual. Uso de EPI básico conforme PBS 2.

Cumprir todos os padrões para a execução da tarefa descrita.

Usar cinto de segurança tipo paraquedista com talabarte duplo ancorado em local seguro.

Seguir as orientações do PBS 1 ao PBS 7, PBS 11 e PBS 17.

Observar condições do tempo para iniciar as atividades.

Fazer isolamento da área.

Utilizar ferramentas adequadas.

Usar bolsa apropriada para transporte de material.

Tomar as devidas ações para evitar queda de materiais e ferramentas.

Verificar equipamento de trabalho em altura (cintos, talabarte e outros)

Manter-se ancorado e não projetar o corpo para fora do cesto da plataforma.

Verificar a proximidade com tubulações, estruturas metálicas e rede elétrica aérea.

| Origem: Rotina | Tipo: Corretiva | ı | Criticidade (| PMIC) | : Branca |
|----------------|-----------------|---|---------------|-------|----------|

Permissão para Trabalho

Impresso em: 08/08/2023 09:13
TAG: CAMERAS EM GERAL

Equipamento:

Gerência Emitente:

Local da Exec: ECV1.PAD.HIDSA.HD___.CAMGERAL

Trabalho A

QUENTE

Assinatura

REDUC

Via do Executante

UC Impresso por:



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

Autorizado p/ data

Realizar DDSMS evidenciado e específico com toda a equipe sobre a tarefa que será executada

Utilizar acesso seguro para realização da atividade

Estar atento a possível presença de animais peçonhentos na área.

Em caso de ocorrência fora do planejamento, paralise imediatamente os serviços e contacte o supervisor/encarregado e/ou técnico de operação para orientações.

EVACUAÇÃO DE ÁREA EM CASO DE ANORMALIDADE:

Antes de iniciar as atividades Ler atentamente o PBS 6 (Conduta em caso de emergência).

SIGA a rota de fuga e local para deslocamento em caso de emergência.

Nome

PONTO DE REUNIÃO Nº 1 REFERÊNCIA: Casa do caminhoneiro. (ao lado da balança do portão 5)

PONTO DE REUNIÃO Nº 2 REFERÊNCIA: Estacionamento da comunicação

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.

Gerência

SEM MATRIZ DE ISOLAMENTO

Matrícula

| Revalidação | | | | | | <u> </u> | |
|---|-----------|-------------------------|---------|--------------------|--------------------------|------------|---------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Matrícula | Nome | Э | Empresa | Gerência | Data/Hora* | Rubrica |
| Responsável pelo Serviço de Apoio | 46224990 | JOSIVALDO J SILVA | IOSE DA | SPREAD SISTEMAS | TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO | | |
| Requisitante | 46022415 | SEVERINO R DA SILVA | UFINO | SPREAD SISTEMAS | TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO | | |
| Emitente | 9689245 | IVALDO LIMA CERVEIRA | 1 | PETROBRAS | TIC/OI/MAC/MC- RJMGCO | | |
| Revalidação | | | | | - | | |
| | | | | | | | |
| · | | | | | | | |

| Condições dos Equipamentos e/ou Local - Serviço concluído | Sim | Não | N/A |
|---|---|--|--|
| Drenos e Vents deixados capeados? | | | |
| Os instrumentos estão íntegros e instalados no local? | | | |
| Os aterramentos elétricos estão íntegros? | | | |
| O isolamento térmico está íntegro? | | | |
| Andaimes, sinalização e acessos removidos? | | | |
| O sistema de lubrificação foi recomposto? | | | |
| O LIBRA foi removido? | | | |
| | Drenos e Vents deixados capeados? Os instrumentos estão íntegros e instalados no local? Os aterramentos elétricos estão íntegros? O isolamento térmico está íntegro? Andaimes, sinalização e acessos removidos? O sistema de lubrificação foi recomposto? | Drenos e Vents deixados capeados? Os instrumentos estão íntegros e instalados no local? Os aterramentos elétricos estão íntegros? O isolamento térmico está íntegro? Andaimes, sinalização e acessos removidos? O sistema de lubrificação foi recomposto? | Drenos e Vents deixados capeados? Os instrumentos estão íntegros e instalados no local? Os aterramentos elétricos estão íntegros? O isolamento térmico está íntegro? Andaimes, sinalização e acessos removidos? O sistema de lubrificação foi recomposto? |

| | Origem: Rotina | Tipo | : Corretiva | $\neg \vdash$ | Criticidad | le (F | PMIC): Branca | | | Página |
|----------|---|-------------|-----------------------|---------------|----------------------|-------|------------------|-----------|---------|--------|
| | B | | Impresso (| em: | 08/08/2023 09: | 13 | | | | |
| | Permissão para Traball | no . | TAG: | | CAMERAS EM GER | RAL | | | | |
| | | | Equipame | nto: | | | | Tra | balho | Α |
| | Gerência Emi | tente: | Local da E | xec: | ECV1.PAD.HIDSA. | HD_ | | | | |
| | REDUC | | Impresso _l | por: | | | | QU | EN | IE |
| | Nº 17431 | 916 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | AI FRTA | DE DE | SCARGAS ATM | IOS | FÉRICAS, interro | mper e | sse tra | ahalh |
| Item | Condições dos E | | | | | | | Sim | Não | N/A |
| 8 | A proteção do acoplamento | | | . 0017 | iço conciarac | | | Oiiii | Itao | 13/7 |
| 9 | Os equipamentos e sistema | | | náquina | a, linha de selagem) | estã | o operacionais? | | | |
| | Os equipamentos para atmo | | | | | f | 2 | | | |
| 10 | As proteções contra quedas fixadas? | | | | | | | | | |
| 12 | Os vazamentos foram remo | vidos? | | | | | | | | |
| 13 | O local está organizado, lim adequados? | po e arrui | mado? Os re | síduos | estão segregados r | os re | ecipientes | | | |
| 14 | Eletrodutos, calhas, condule | etes, tubir | ngs de instru | mentac | ão estão íntegros? | | | | | |
| 15 | O Sistema/Equipamento est | | | | | | | | | |
| 16 | Todos os parafusos dos flai | nges forai | m torqueados | s corre | amente e sem esto | o cu | rto? | | | |
| 17 | As vias de circulação estão | desobstr | uídas e com | sinaliza | ções íntegras? | | | | | |
| 18 | O local foi vistoriado quanto quente? Aguardar 60 min pa esmerilhamento ou atividad | ara encerr | amento da P | T em ca | aso de: corte a quer | | | | | |
| Item | | | | | iço não concluído | | | Sim | Não | N/A |
| 1 | O local está organizado, lim adequados? | po e arrui | mado? Os re | síduos | estão segregados r | os re | ecipientes | | | |
| 2 | Drenos e Vents deixados ca | - | | | | | | | | |
| 3 | Os equipamentos para atmo | | | | | arafu | isos? | | | |
| 4 | O Sistema/Equipamento est | | | to de v | azamento? | | | | | |
| 5 | Os aterramentos elétricos e | | | | | | | | | |
| 6 | A Area pemanece isolada e s | sinalizada | i? (quando no | ecessa | 10) | | | | | - |
| 7 | A LIBRA foi mantida? | | ^ | | | | | | | |
| 8 9 | As grades de pisos estão ao As vias de acesso estão des | | | | | | | | | |
| | O local foi vistoriado quanto | | | sincan | descentes provenie | ntes | de trabalhos a | | | |
| 10 | quente? Aguardar 60 min pa esmerilhamento ou atividad | ara encerr | amento da P | T em ca | aso de: corte a quer | | | | | |
| | Comermaniento da atividad | ico que pe | osam produ | Lii poin | oo quenteo. | | | | | |
| Operaç | ções da OM/Diagrama - Sei | rviço Coı | ncluído ? | | | | | Si | m | Não |
| 0210 - S | Substituição de câmera | | | | | | | | | |
| 0500 - C | Operação de plataforma elevatór | ria | | | | | | | | |
| Condiçõ | ies dos Equipamentos e/ou Loca | al: | | Cor | n Pendência | | Sem Pendência | | | |
| Obs: | | | | | | | | | | |
| J.J.J. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Matrícula | 1 | Nome | | Empresa | | Hora | Rubri | ica | |
| Requisit | ante | | | | | | | | | |
| Emitente | | | | | | | | | | |

Matrícula

Nome

Assinatura

Empresa

LISTA DE VERIFICAÇÃO DA TAREFA

| PT nº: 17431916 OM nº: 002027804872 Operação(ões): 0210 Página(s): 1/1 | AR nº: | 4632511 | | Description to DT | | |
|--|--------|---------|----------------|-------------------|------------|-----|
| | | | Operação(ões): | 0210 | Página(s): | 1/1 |

Descrição da PT

ACESSO À CÂMERA CV 554 INSTALADA NA AV T COM RUA 25-C PARA INSTALAÇÃO DE RÁDIO QUE VAI ATENDER A CÂMERA TANQUE POSICIONADA NO TQ 514. O RADIO SERÁ RETIRADO DA ESTRUTURA EM FRENTE A FERRAMENTARIA COM APOIO DE ESCADA. SERÁ REALIZADO ACESSO AO TANQUE PARA ALINHAMENTO DO ENLACE DE RÁDIO. ESTÁ CONTEMPLADA A SUBSTITUIÇÃO DA CÂMERA CV 554. O SERVIÇO SERÁ REALIZADO COM APOIO DE PLATAFORMA ELEVATÓRIA. SERÃO USADOS EQUIPAMENTOS DE TESTE E FERRAMENTAS MANUAIS.

| Nº | Nº Atendimento Obrigatório às Recomendações ANTES DA LIBERAÇÃO DA PT | | Não |
|----|--|--|-----|
| 1 | Declaro que li e estou ciente de todos os itens do PBS 1: REGRAS BÁSICAS | | |

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 | | | |

LISTA DE VERIFICAÇÃO DA TAREFA

| PT nº: | 17431916 | | | | |
|--------|--------------|----------------|------|------------|-----|
| OM nº: | 002027804872 | Operação(ões): | 0500 | Página(s): | 1/1 |
| AR nº: | 4632511 | | | | |

Descrição da PT

ACESSO À CÂMERA CV 554 INSTALADA NA AV T COM RUA 25-C PARA INSTALAÇÃO DE RÁDIO QUE VAI ATENDER A CÂMERA TANQUE POSICIONADA NO TQ 514. O RADIO SERÁ RETIRADO DA ESTRUTURA EM FRENTE A FERRAMENTARIA COM APOIO DE ESCADA. SERÁ REALIZADO ACESSO AO TANQUE PARA ALINHAMENTO DO ENLACE DE RÁDIO. ESTÁ CONTEMPLADA A SUBSTITUIÇÃO DA CÂMERA CV 554. O SERVIÇO SERÁ REALIZADO COM APOIO DE PLATAFORMA ELEVATÓRIA. SERÃO USADOS EQUIPAMENTOS DE TESTE E FERRAMENTAS MANUAIS.

| Ν° | Atendimento Obrigatório às Recomendações ANTES DA LIBERAÇÃO DA PT | Sim | Não |
|----|--|-----|-----|
| 1 | Declaro que li e estou ciente de todos os itens do PBS 1: REGRAS BÁSICAS | | |
| 2 | Acondicionar as ferramentas apropriadamente para evitar queda das mesmas. | | |
| 3 | Isolar e sinalizar a área de trabalho. | | |
| 4 | Realizar DDSMS evidenciado e específico com toda a equipe sobre a tarefa que será executada. | | |
| 5 | Utilizar cinto de segurança do tipo paraquedista com duplo talabarte | | |
| 6 | Verificar a proximidade com tubulações e rede elétrica aérea. | | |
| 7 | Verificar se a máquina de elevação é operada por mão de obra experiente e qualificada. | | |
| 8 | Verificar se as condições climáticas estão apropriadas para execução das tarefas. | | |
| Nο | Atendimento Obrigatório às Recomendações ANTES DA EXECUÇÃO DO TRABALHO | Sim | Não |
| 1 | Realizar checklist prévio da máquina de elevação. | | |
| Nº | Atendimento Obrigatório às Recomendações DURANTE A EXECUÇÃO DO TRABALHO | Sim | Não |
| 1 | Acondicionar as ferramentas apropriadamente para evitar queda das mesmas. | | |
| 2 | Não projetar o corpo para fora do cesto da plataforma. | | |
| 3 | Verificar a proximidade com tubulações e rede elétrica aérea. | | |

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 | | | |