Via do emitente na área

Permissão para Trabalho Combinada Impresso em: 12/07/2023 07:58

TAG: TCE

Equipamento:

Local da Exec: TCE

Impresso por:

Trabalho A FRIO



Gerência Emitente:

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

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

REALIZAR MANUTENÇÃO NOS EQUIPAMENTOS NO CONTAINER DE TELECOMUNICAÇÕES DA TELEBRAS LOCALIZADO PRÓXIMO DA TORRE DE CONCRETO DE TELECOMUNICAÇÕES DO TERMINAL DE CAMPOS ELÍSEOS, USANDO FERRAMENTAS MANUAIS E

| EQUIPAMENTOS DE TES |)IE. |
|---------------------|-----------|
| Máquina: | |
| Outras Máquinas: | |
| Ordem Manut.: | |
| Operações: | |
| Análise de Risco: | № 3805799 |

| | | Lis | sta de V | /erificação | | | |
|--|-----|-----|----------|--|-----|-----|-----|
| Item | Sim | Não | N/A | Item | Sim | Não | N/A |
| 1) As ferramentas estão inadequadas? | | | | 9) Falta atender as recomendações da | | | |
| 2) Existe algum impedimento para os | | | | Análise de Riscos? | | | |
| acessos e saídas? | | | | 10) Falta equipamento de controle de | | | |
| 3) Existe algum sistema/equipamento que | | | | incêndio? | | | |
| não foi liberado e que esteja impedindo a | | | | 11) Falta iluminação adequada? | | | |
| entrega para a intervenção? | | | | 12) FALTA ISOLAR E/OU SINALIZAR O | | | |
| | | | | LOCAL DO TRABALHO? | | | |
| 4) EXISTEM OUTROS TRABALHOS QUE | | | | 13) Falta os executantes portarem o PBS? | | | |
| INTERFEREM COM ESTA FRENTE DE | | | | | | | |
| TRABALHO? | | | | 14) Falta realizar o aterramento elétrico? | | | |
| 5) FALTA ALERTAR OS EXECUTANTES | | | | 45) 11 i 555 | | | |
| SOBRE OS RISCOS DE EXECUÇÃO E | | | | 15) HÁ DRENOS OU VENTS SEM CAPS NO | | | |
| LOCAL CORRETO DO TRABALHO? | | | | ENTORNO DA INTERVENÇÃO? | | | |
| 6) Falta algum EPI ou EPC recomendado? | | | | | | | |
| Estão inadequados? | | | | | | | |
| 7) Falta alguma recomendação na Análise de Riscos? | | | | | | | |
| 8) Falta aplicação do LIBRA? | | | | | | | |

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

USAR EPI'S; CAPACETE, BOTAS, LUVAS, CAMISA DE MANGA COMPRIDA, ÓCULOS DE PROTEÇÃO.

USAR FERRAMENTAS ADEQUADAS AS ATIVIDADES NÃO USAR IMPROVISOS.

NÃO MANTER CONTATO COM BARRAMENTOS COM TENSÃO SUPERIOR A 50V.

ATENTAR PARA PRESENÇA DE ANIMAIS PEÇONHENTOS NO ENTORNO DO CONTAINER.

A ATIVIDADE DEVE SER REALIZADA POR NO MÍNIMO DOIS PROFISSIONAIS.

Utilizar ferramentas adequadas, evitando improvisos.

Certificar que os equipamentos estão desenergizados antes de intervir.

Em caso de intervenção em equipamentos energizados usar ferramentas isoladas.

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

Seguir PBS 1,2,3,4,5,6,7,61,68

EM CASO DE ANORMALIDADES PARALISAR IMEDIATAMENTE AS ATIVIDADES E COMUNICAR A TIC e OPERAÇÃO.

NÃO USAR ADORNOS

EM CASO DE USO DE ESCADA, TRABALHAR EM DUPLA (segurando a escada).

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 servico 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



Local da Exec: TCE

Trabalho A **FRIO**

Página 2

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

| | Matrícula | Nome | Empresa | Gerência | Data/Hora* | Rubrica |
|--------------|-----------|------------------------------------|--|--------------------------|------------|---------|
| Requisitante | 46073218 | GEORGE WILLIAM SANTIAGO CORREIA | TELECOMUNICAC OES BRASILEIRAS SA | TIC/OI/TELED/IBT C | | |
| Requisitante | 70700280 | FAGNER ABRANCHES | TELECOMUNICAC OES BRASILEIRAS SA | TIC/OI/TELED/IBT C | | |
| Requisitante | 48909206 | KLINGER PIRES FERREIRA JUNIOR | TELECOMUNICAC OES BRASILEIRAS SA | TIC/OI/TELED/IBT C | | |
| 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:
TAG:
Equipamento:
Local da Exec:
TP/DDT/DTNNESE/UNRJMG/DTRM/TECAM
Impresso por:

Nº 17330649 12/07/2023 07:58

TCE

Local da Exec:

TCE

Trabalho A **FRIO**

Página 3



| | E | Em caso d | de ALERTA | A DE DE | SCARGAS A | ATMOS | FÉRICAS | , interrom | per esse tra | balho. |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------|------------|----------------------|-------|-----------|------------|--------------|--------|
| | | | Informaçã | ŏes Gerai | s do Encerra | mento | | | | |
| Trabalho Concluído: | | | | Sim | | 0 | Não | | | |
| Condições dos Equipar | mentos e/ou | Local: | | O Com | Pendência | 0 | Sem Pendé | encia | | |
| Obs: | | | | | | | | | | |
| | | | 0. | -:~ | . D | | | | | |
| | Matrícula | | Nome | litação da | Permissão Empresa | | Hora | | Rubrica | |
| Requisitante | Matricula | | Nome | | Empresa | | Пога | | Rublica | |
| Co-Emitente | | | | | | | | | | |
| Emitente | | | | | | | | | | |
| | | | | ncia dos | Executantes | | | | | |
| Empresa | | | Matrícula | | | Nome | | | Assinatura | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

TAG: TCE

Equipamento:

Local da Exec: TCE

Trabalho A FRIO



Via do Co-Emitente

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

Impresso por:

Nº 17330649

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

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

REALIZAR MANUTENÇÃO NOS EQUIPAMENTOS NO CONTAINER DE TELECOMUNICAÇÕES DA TELEBRAS LOCALIZADO PRÓXIMO DA TORRE DE CONCRETO DE TELECOMUNICAÇÕES DO TERMINAL DE CAMPOS ELÍSEOS, USANDO FERRAMENTAS MANUAIS E FOLIPAMENTOS DE TESTE

| EQUIPAMENTOS DE TES | ilt. |
|---------------------|------------|
| Máquina: | |
| Outras Máquinas: | |
| Ordem Manut.: | |
| Operações: | |
| Análise de Risco: | Nº 3805799 |

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

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

USAR EPI'S; CAPACETE, BOTAS, LUVAS, CAMISA DE MANGA COMPRIDA, ÓCULOS DE PROTEÇÃO.

USAR FERRAMENTAS ADEQUADAS AS ATIVIDADES NÃO USAR IMPROVISOS.

NÃO MANTER CONTATO COM BARRAMENTOS COM TENSÃO SUPERIOR A 50V.

ATENTAR PARA PRESENÇA DE ANIMAIS PEÇONHENTOS NO ENTORNO DO CONTAINER.

A ATIVIDADE DEVE SER REALIZADA POR NO MÍNIMO DOIS PROFISSIONAIS.

Utilizar ferramentas adequadas, evitando improvisos.

Certificar que os equipamentos estão desenergizados antes de intervir.

Em caso de intervenção em equipamentos energizados usar ferramentas isoladas.

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

Seguir PBS 1,2,3,4,5,6,7,61,68

EM CASO DE ANORMALIDADES PARALISAR IMEDIATAMENTE AS ATIVIDADES E COMUNICAR A TIC e OPERAÇÃO.

NÃO USAR ADORNOS

EM CASO DE USO DE ESCADA, TRABALHAR EM DUPLA (segurando a escada).

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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | D | | | | | | |

Autorização para o Trabalho

TAG: TCE

Equipamento:

Local da Exec: TCE

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

Via do Co-Emitente

PETROBRAS

Impresso por:



Nº 17330649

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

| | Matrícula | Nome | Empresa | Gerência | Data/Hora* | Rubrica |
|--------------|-----------|------------------------------------|--|--------------------------|------------|---------|
| Requisitante | 46073218 | GEORGE WILLIAM SANTIAGO CORREIA | TELECOMUNICAC OES BRASILEIRAS SA | TIC/OI/TELED/IBT C | | |
| Requisitante | 70700280 | FAGNER ABRANCHES | TELECOMUNICAC OES BRASILEIRAS SA | TIC/OI/TELED/IBT C | | |
| Requisitante | 48909206 | KLINGER PIRES FERREIRA JUNIOR | TELECOMUNICAC OES BRASILEIRAS SA | TIC/OI/TELED/IBT C | | |
| 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? | | | |

TAG: TCE

Equipamento:

Local da Exec: Gerência Emitente:

TCE

Impresso por:

Trabalho A **FRIO**



Nº 17330649

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

| Em caso de ALERTA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, interromper esse trabalho. | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--------|-----------|------------|-------------|------|-----------|------|------------|--|
| Informações Gerais do Encerramento | | | | | | | | | | |
| Trabalho Concluído: | | | | Sim | ○ Sim ○ Não | | | | | |
| Condições dos Equipar | mentos e/ou | Local: | | _ | Pendência | | Sem Pendê | ncia | | |
| Obs: | | | | 1 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | uitação da | a Permissão | | | | | |
| Requisitante | Matrícula | | Nome | | Empresa | | Hora | | Rubrica | |
| Co-Emitente | | | | | | | | | | |
| Emitente | | | | | | | | | | |
| | | | Ciê | ncia dos | Executantes | | | | | |
| Empresa | | | Matrícula | | | Nome | | | Assinatura | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

TAG: TCE

Equipamento:

Local da Exec: TCE

Impresso por: RJMG/DTRM/TECAM







Gerência Emitente:

TP/DDT/DTNNESE/UN-

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

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

REALIZAR MANUTENÇÃO NOS EQUIPAMENTOS NO CONTAINER DE TELECOMUNICAÇÕES DA TELEBRAS LOCALIZADO PRÓXIMO DA TORRE DE CONCRETO DE TELECOMUNICAÇÕES DO TERMINAL DE CAMPOS ELÍSEOS, USANDO FERRAMENTAS MANUAIS E

| EQUIFAMIENTOS DE TES |) E. |
|----------------------|------------|
| Máquina: | |
| Outras Máquinas: | |
| Ordem Manut.: | |
| Operações: | |
| Análise de Risco: | Nº 3805799 |

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

Obs.: **N/A** = Não se aplica.

Via do Executante

PETROBRAS

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

Recomendações

USAR EPI'S; CAPACETE, BOTAS, LUVAS, CAMISA DE MANGA COMPRIDA, ÓCULOS DE PROTEÇÃO.

USAR FERRAMENTAS ADEQUADAS AS ATIVIDADES NÃO USAR IMPROVISOS.

NÃO MANTER CONTATO COM BARRAMENTOS COM TENSÃO SUPERIOR A 50V.

ATENTAR PARA PRESENÇA DE ANIMAIS PEÇONHENTOS NO ENTORNO DO CONTAINER.

A ATIVIDADE DEVE SER REALIZADA POR NO MÍNIMO DOIS PROFISSIONAIS.

Utilizar ferramentas adequadas, evitando improvisos.

Certificar que os equipamentos estão desenergizados antes de intervir.

Em caso de intervenção em equipamentos energizados usar ferramentas isoladas.

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

Seguir PBS 1,2,3,4,5,6,7,61,68

EM CASO DE ANORMALIDADES PARALISAR IMEDIATAMENTE AS ATIVIDADES E COMUNICAR A TIC e OPERAÇÃO.

NÃO USAR ADORNOS

EM CASO DE USO DE ESCADA, TRABALHAR EM DUPLA (segurando a escada).

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 servico 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

| Varificação a Autorização da Intervenção | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------------------------|--------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Verificação e Autorização da Intervenção | | | | | | | | | |
| Matrícula | Nome | Gerência | Autorizado p/ data | Assinatura | | | | | |
| Revalidação | Revalidação | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | Autovinosão novo o Tuebo | lle e | | | | | | |

TAG: TCE

Equipamento:

Local da Exec: TCE

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

Via do Executante

PETROBRAS

Impresso por:

Trabalho A FRIO



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

| | Matrícula | Nome | Empresa | Gerência | Data/Hora* | Rubrica |
|--------------|-----------|------------------------------------|--|--------------------------|------------|---------|
| Requisitante | 46073218 | GEORGE WILLIAM SANTIAGO CORREIA | TELECOMUNICAC OES BRASILEIRAS SA | TIC/OI/TELED/IBT C | | |
| Requisitante | 70700280 | FAGNER ABRANCHES | TELECOMUNICAC OES BRASILEIRAS SA | TIC/OI/TELED/IBT C | | |
| Requisitante | 48909206 | KLINGER PIRES FERREIRA JUNIOR | TELECOMUNICAC OES BRASILEIRAS SA | TIC/OI/TELED/IBT C | | |
| 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? | | | | | | | | |

TAG: TCE

Equipamento:

Local da Exec: TCE

Impresso por:

Trabalho A **FRIO**



Nº 17330649

Gerência Emitente:

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

| Em caso de ALERTA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, interromper esse trabalho. | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--------|-----------|-------------|-------------|------|-----------|------|------------|--|
| Informações Gerais do Encerramento | | | | | | | | | | |
| Trabalho Concluído: | | | | ○ Sim ○ Não | | | | | | |
| Condições dos Equipar | mentos e/ou | Local: | | | Pendência | 0 | Sem Pendê | ncia | | |
| Obs: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | uitação da | a Permissão |) | | | | |
| Demiliatente | Matrícula | | Nome | | Empresa | | Hora | | Rubrica | |
| Requisitante Co-Emitente | | | | | | | | | | |
| Emitente | | | | | | | | | | |
| | | | Ciê | ncia dos | Executante | S | | | | |
| Empresa | | | Matrícula | mola acc | LXOUGUITO | Nome | | | Assinatura | |
| • | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |