

IT-SEG-002

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

SERVICOS DE SONDAGEM Revisão: R0

Idille				DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA				Páginas: 51			
				ÁREA	<b>A:</b> SEGURANÇA DO TRA	ABALHO				Data: 1	7/12/2024
	TIPO DE EMISÃO:		ELIMINAR RA COTAÇ		B-PARA APROVAÇÃO G-CANCELADO	C-PARA RE H-IMPLAN		D-APRO I-AS BI		E-REF	PROVADO
	REV.	TE		DI	ESCRIÇÃO	AUTOR	VERIFI	CAÇÃO	APRO	VAÇÃO	DATA

R0 D Emissão inicial **BNB** DHC **RTR** 17/12/24

AS INFORMAÇÕES DESTE DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DA RUMO, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DE SUA FINALIDADE.



IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO	IT-SEG-002	<b>Área responsável:</b> VP de Infraestrutura	
SERVIÇOS DE SO	Revisão: R0		
DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTUR	Páginas: 51		
ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO	Data: 17/12/2024		

### 1. OBJETIVO

Estabelecer diretrizes de segurança para garantir que as atividades de sondagem, incluindo a mobilização, operação e a desmobilização dos equipamentos sejam realizadas de forma a neutralizar e/ou eliminar os riscos.

### 2. APLICAÇÃO E ABRANGÊNCIA

Esta instrução se aplica para todas as atividades de sondagem realizadas pela força de trabalho própria e de empresas terceiras, na VP INFRAESTRUTURA RUMO.

### 3. DEFINIÇÕES E SIGLAS

- **ABENDI**: Associação Brasileira de Ensaios não Destrutivos e Inspeção.
- Área local de Segurança do Trabalho: Setor Segurança do Trabalho RUMO ou Gerenciadora responsável pela área para a qual as atividades de sondagem e outras correlacionadas são executadas.
- Área remota: Caracterizam-se como áreas remotas as áreas sem comunicação regular (rádio transceptor), com difícil acesso, ribeirinhas sem comunicação, onde a locomoção seja via transporte fluvial e rodoviário com mais de 10km ou até 30 minutos de duração de percurso até o atendimento ambulatorial e central de emergência, afastadas e segregadas da operação sem comunicação e que não estejam em estágio de obras (comissionamento) ou operação da RUMO.
- As-Built: Expressão inglesa que significa "como construído". Sendo assim, define-se como
  o processo que realiza a identificação e documentação das alterações observadas e
  realizadas em obra, visandoa atualização do projeto executivo.
- <u>By-pass</u>: Sistema que permite o retorno da rotação, tornando os sistemas de intertravamentos inoperantes.
- **CONTRAN**: Conselho Nacional de Trânsito.
- **Escala de Ringelmann**: Escala gráfica que consisti na comparação visual entre um disco de papel com escala colorimétrica e a pluma de fuligem emitida na extremidade de um tubo de escape. A escala colorimétrica é constituída de seis padrões de tonalidade, que variam entre o branco e o preto, que são apresentados por meio de quadros retangulares, com



**IT-SEG-002** 

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

### **SERVIÇOS DE SONDAGEM**

Revisão: R0

DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA

Páginas: 51

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

**Data:** 17/12/2024

espessura e espaçamentos definidos, sobreum fundo branco e que são enumerados de 0 a 5, conforme resultado obtido

- **Gorne**: abertura na caixa de uma polia, onde trabalha a roda por que passa o cabo.
- <u>Know-how</u>: É aquela que detêm alto conhecimento a respeito do mercado em que atua, dos procedimentos e das atividades que desempenha, das técnicas e ações necessárias para a realizaçãodos seus processos e das informações do seu produto/serviço.
- <u>Manutenções Emergenciais</u>: Atividades de manutenção que precisam ser realizadas em campo emfunção da impossibilidade de remoção da sonda, equipamento e acessórios para oficina externa.
- **Overshot**: Içador de tubo interno.
- <u>Pequenos Reparos</u>: Atividades de manutenções que podem ser realizadas em campo para reparo nas sondas, equipamentos e acessórios pela equipe definida na matriz de pequenos reparos e manutenções emergenciais.
- **Skids**: Base fixa.
- Sonda RC: Rotopercussiva
- **Sondagem a trado:** Método de investigação geológico-geotécnica que utiliza como instrumento o trado; um tipo de amostrador de solo constituído por lâminas cortantes, que podem ser espiraladas (trado helicoidal ou espiralado) ou convexas (trado concha). Tem por finalidade a coleta de amostra deformadas, determinação do nível d'água e identificação dos horizontes do terreno.
- **Sondagem SPT:** ensaio para determinação do índice de resistência à penetração. Esse método de ensaio consiste na perfuração e cravação dinâmica de amostrador-padrão, a cada metro, resultando na determinação do tipo de solo e de um índice de resistência, bem como na observação do nível da água dentro do furo de sondagem.
- <u>Sondagem exploratória</u>: Equipamento que realiza furo para quantificar, qualificar e realizar a modelagem geológica em ambientes com características mais remotas, com dificuldade de acesso e outras limitações.
- Sondagem geológica: Equipamento que realiza furo na crosta terrestre para avaliar a



IT-SEG-002

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

### **SERVIÇOS DE SONDAGEM**

DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA

Páginas: 51

Revisão: R0

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

**Data:** 17/12/2024

natureza das rochas do subsolo e dos fluidos intersticiais que elas contêm.

- Sondagem geotécnica: Furo realizado na crosta terrestre para avaliar a presença de água no subsoloe a resistência do solo, entre outras características do local.
- Sondagem hidráulica: Equipamento utilizado para prospecção mineral, geotecnia e sondagem destinado a perfuração de solo com recuperação de testemunho.
- **Sondagem mecânica**: Equipamento dotado de mandril com ausência de morsa inferior destinado a perfuração de solo com recuperação de testemunho, quer requer uso de chaves manuais para desacoplagem das hastes e manobra do barrilete em todo processo.
- <u>Standard Penetration Test (SPT)</u>: Ensaio para determinação do índice de resistência à
  penetração. Esse método de ensaio consiste na perfuração e cravação dinâmica de
  amostrador-padrão, a cada metro, resultando na determinação do tipo de solo e de um
  índice de resistência, bem como na observação do nível da água dentro do furo de
  sondagem.
- <u>Wire-line</u>: Consiste na utilização de uma composição formada por coroa diamantada, calibrador ou luva, barrilete amostrador, hastes e demais acessórios. A cada coleta de amostra é necessária a retirada de todo o ferramental do interior do furo. É indicado para obter grandes volumes de material geológico.

### 4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- Portaria 3.214/78 Normas Regulamentadoras
- NBR-6484 Solo Sondagens de simples reconhecimento com SPT Método de ensaio
- NBR-13857 Segurança de Máquinas Distâncias de segurança para impedir o acesso a zonas de perigo pelos membros superiores e inferiores
- NBR-16906 Corta-chamas Requisitos de seleção, instalação, especificação e
   Manutenção
- NBR-12100 Segurança de máquinas Princípios gerais de projeto Apreciação e redução de riscos NBR-11900-4 - Terminal para Cabo de Aço - Parte 4 - Grampo leve e grampo pesado



IT-SEG-002

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

SERVIÇOS DE SONDAGEM

Revisão: R0

DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

Páginas: 51

Data: 17/12/2024

- NBR NM ISO 13854:2003 Segurança de Máquinas Folgas mínimas para evitar esmagamento de partes do corpo humano
- ABNT NBR ISO 13855:2013 Segurança de máquinas Posicionamento dos equipamentos de proteção com referência à aproximação de partes do corpo humano
- ABNT NBR 14152:1998 Segurança de máquinas Dispositivos de comando bimanuais -Aspectos funcionais e princípios para projeto
- ABNT NBR ISO 13857:2021 Segurança de Máquinas Distâncias de segurança para impedir o acesso a zonas de perigo pelos membros superiores e inferiores
- ABNT NBR IEC 60204-1:2020 Segurança de máquinas Equipamentos elétricos de máquinas - Parte 1: Requisitos gerais
- ABNT NBR IEC 60529:2017 Segurança de máquinas Graus de proteção providos por invólucros (Códigos IP)
- ABNT NBR ISO 13849-1:2019 Segurança de Máquinas Segurança de máquinas Partes de sistemas de comando; relacionadas à segurança - Parte 1: Princípios gerais de projeto ABNT NBR ISO 13849-2:2019 - Segurança de máquinas - Partes de sistemas de comando relacionadas à segurança - Parte 2: Validação
- ABNT NBR ISO 13850:2021 Segurança de máquinas Função de parada de emergência
   Princípios para projeto
- ABNT NBR ISO 14119:2021 Segurança de máquinas Dispositivos de intertravamento associados às proteções - Princípios de projeto e seleção
- ABNT NBR ISO 3864-1:2013 Símbolos gráficos Cores e sinais de segurança Parte
   1: Princípios de design para sinais e marcações de segurança
- ABNT NBR IEC 60947-5:2020 Dispositivos de manobra e comando de baixa tensão -Parte 5-1: Dispositivos e elementos de comutação para circuitos de comando — Dispositivos eletromecânicos para circuito de comando
- ABNT NBR ISO 14121-2:2018 Segurança de Máquinas Apreciação de Riscos Parte 2:
   Guia prático e exemplos de métodos



### IT-SEG-002

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

### **SERVIÇOS DE SONDAGEM**

DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

Revisão: R0
Páginas: 51

Data: 17/12/2024

- ABNT NBR ISO 10218-1 Robôs e dispositivos robóticos Requisitos de segurança para robôs industriais - Parte 1: Robôs
- ABNT NBR 13862 Transportadores contínuos Transportadores de correia Requisitos de segurança para projeto
- ABNT NBR 13742 Transportadores contínuos Transportadores de correia -Procedimentos de segurança
- ABNT NBR 14153 Segurança de máquinas Partes de sistemas de comando relacionados à segurança — Princípios gerais para projeto
- ABNT NBR NM 272 Segurança de máquinas Proteções Requisitos gerais para o projeto e construção de proteções fixas e móveis
- ABNT NBR 13970 Segurança de máquinas Temperatura de superfícies acessíveis -Dados ergonômicos para estabelecer os valores limites de temperatura de superfícies aquecidas ABNT NBR 14154 - Segurança de máquinas - Prevenção de partida inesperada
- ABNT. NBR 14725-4: Produtos químicos Informações sobre Segurança, Saúde e Meio Ambiente. Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).
- NBR ISO 14001:2015 Sistema de gestão ambiental
- ABNT- NBR-6484:2020 Solo Sondagem de simples reconhecimento com SPT-método de ensaio.
- ABNT NBR ISO 4414:2012 Transmissão pneumática de potência Regras gerais e requisitos de segurança para sistemas e seus componentes
- ABNT NBR ISO 10218-2:2018 Robôs e dispositivos robóticos Requisitos de segurança para robôs industriais - Parte 2: Sistemas robotizados e integração
- ABNT NBR ISO 12100:2013 Segurança de Máquinas Princípios gerais de projeto -Apreciação e Redução de Riscos.

### 5. REQUISITOS GERAIS DE SEGURANÇA

a) É recomendado o cumprimento dos itens propostos neste procedimento de imediato, a contar da data de publicação deste documento.



**IT-SEG-002** 

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

### **SERVIÇOS DE SONDAGEM**

**DIRETORIA:** VP DE INFRAESTRUTURA

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

Revisão: R0
Páginas: 51

**Data:** 17/12/2024

- Em caso da impossibilidade de implementação imediata de ações definitivas, as medidas transitórias (proteção/ barreira física, conforme Laudo de Apreciação de Risco (NR 12) devem ser implementadas, garantindo a proteção temporária até o atendimento definitivo do item/legislação local.
- b) Para novos contratos a partir da publicação deste material, fica estabelecido o uso de sondas hidráulicas e para contratos vigentes, sondas mecânicas somente para casos específicos com a aprovação do Gerente Executivo Local e com 100% de atendimento dos itens do *Checklist* para inspeção em sondas exploratórias e geotécnicas.
- c) Proibição do tripé manual em todas as obras da RUMO VP INFRAESTRUTURA. Exceções devem seguir o disposto abaixo:
  - Em áreas com espaço restrito que inviabilizem o emprego de sondas de maior porte, a sonda do tipo tripé manual poderá ser utilizada, porém deverá atender a todos os itens dos checklists.
  - Para a utilização do tripé manual, deverá ser atendido, obrigatoriamente, na integra, os critérios de exceção no Anexo E.
  - Fluxo de validação: a Equipe de implantação após aplicar todos os critérios para a exceção, envia as evidências para o Gerente Executivo do Projeto aprovar o uso em caso excepcional e este aprovando, envia para a área de Segurança do Trabalho RUMO da VP – INFRAESTRUTURA.
- d) Inventariar equipamentos utilizados na operação de sondagem utilizando o checklist de requisitos mínimos (atendimento obrigatório aos itens classificados como impeditivos ao retorno sem atendimento) identificando status "Liberado definitivamente" ou "Em Regularização".
- e) Sinalizar os riscos de acidentes em todos os pontos inventariados.
- f) Implementar e garantir consistência do processo de fiscalização das atividades de sondagem com base nos riscos e controles críticos associados.
- g) Para execução das atividades de operação das sondas, desmobilização, transporte, mobilização e demais atividades inerentes ao processo, a empresa terceirizada (EXECUTORA) deverá possuir procedimento operacional e Análise de Riscos da Tarefa



IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO	IT-SEG-002	<b>Área responsável:</b> VP de Infraestrutura	
SERVIÇOS DE SO	Revisão: R0		
DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTUR	Páginas: 51		
ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO	Data: 17/12/2024		

(AST).nAs evidências devem estar disponíveis nas frentes de serviço durante todo o período de execução das atividades.

- h) As ferramentas manuais devem ser inspecionadas antes do uso e caso estejam avariadas, devem ser obrigatoriamente substituídas e retiradas da área, quando constatado defeito ou desgastes.
- i) As atividades de sondagem realizadas em locais associados a movimentações de massa com potencial crítico, relacionados à instabilidade de taludes de aterros e escavações, bem como em atividades em aberturas subterrâneas e áreas com fluxo de água não controlado devem ser precedidas de uma avaliação e liberação da área de Geotecnia.
- j) Os instrumentos medidores de pressão e temperatura devem apresentar certificado de calibração anual emitido por órgão acreditado pelo INMETRO.
- k) Medidas de controle com foco na eliminação do risco devem ser priorizadas e implementadas, seguindo a hierarquia de controle.



Hierarquia de controle de riscos



IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO	IT-SEG-002	<b>Área responsável:</b> VP de Infraestrutura	
SERVIÇOS DE SO	Revisão: R0		
DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTUR	Páginas: 51		
ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO	Data: 17/12/2024		

### 6. REQUISITOS PARA EQUIPAMENTOS DE SONDAGEM

Os equipamentos de sondagem devem possuir manual em língua pátria e estar disponível na frente de serviço.

As sondas deverão possuir identificação clara e visível dos pontos de articulação com potencial de esmagamento e indicação dos pontos de bloqueio.

### 6.1Diretrizes básicas para equipamentos de sondagem

### 6.1.1 Mangueiras

As mangueiras de alta pressão deverão ser identificadas, bem como apresentar certificado de qualidade do prensamento dos terminais.

Conexões e travas das mangueiras de ar deverão estar devidamente fixadas e possuir dispositivo que impeça o desprendimento.

### 6.1.2 Sistema hidráulico

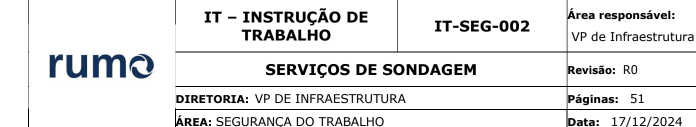
As sondas deverão estar com os pistons e cilindros hidráulicos/pneumáticos em boas condições de uso, sem vazamento de óleo.

### 6.1.3 Bloqueio

Durante as atividades de ensaio na sondagem geotécnica é obrigatório realizar a estabilização do top drive/cabeçote de perfuração.



Exemplo de bloqueio de energia gravitacional com uso de haste em atividade de ensaios



Deve ser implantada matriz de bloqueio de energias pelos responsáveis pelo serviço de sondagem.



Exemplo matriz de bloqueio

### 6.1.4 Comandos

Os sistemas de comando, como exemplo, os botões de partida, seletoras de modo, sistema de chaves de porta interligado na interface de segurança da parada de máquina, sistemas de parada de emergência e outros das máquinas devem ser projetados e construídos de forma a evitar situações perigosas.

### 6.1.5 Cabos

Deve ser verificado a Sustentação pelo cabo de aço da haste da sonda para assegurar que a integridade de todos os componentes que sustentam a Haste.

### 6.1.6 Parte elétrica e aterramento

Os cabos elétricos e baterias devem estar organizados, devidamente isolados, com plugs regulares e em perfeito estado de uso e também com proteção para os polos da bateria.



IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO	IT-SEG-002	<b>Área responsável:</b> VP de Infraestrutura
SERVIÇOS DE SO	Revisão: R0	
IRETORIA: VP DE INFRAESTRUTUR	Páginas: 51	

**Data:** 17/12/2024

Todas as sondas, geradores, torres de iluminação e outros pontos com estruturas condutivas devem ser conectados a um terminal de ligação de proteção de descarga elétrica. Neste caso, como medida complementar ao processo, torna-se necessário o uso da haste de aterramento revestida em cobre.

Todos equipamentos da sonda, gerador e torres de iluminação devem ser aterrados.

### 6.1.7 Dispositivos de segurança

As roldanas, pinos e contrapinos deverão estar em bom estado e em condições adequadas de uso.

### 6.1.8 Acessórios de içamento

Os cabos de aço devem apresentar identificação legível da carga máxima admissível permitida para trabalho.

### 7. MOVIMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO DE SONDAGEM

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

Para içamento dos equipamentos de sondagem as empresas deverão atender o a NR 11 – Transporte, movimentação, Armazenagem e manuseio de Materiais e ao Procedimento de Içamento e Movimentação de Cargas RUMO – VP INFRAESTRUTURA.

Avaliar os critérios de transporte (encarretamento e descarretamento) de sondas sobre esteiras. Elaborar análise de riscos específicas, considerando os critérios de riscos (ex.: tombamento e escorregamento, ausência de área apropriada, etc) e estabelecer as medidas de controle adequadas, quando não for possível dispor de uma plataforma segura para embarque. Para o transporte da sonda, a mesma deverá ser estar fixada no caminhão prancha com uso de correntes ou cintas. Para transporte de sondas mecânicas sobre *skids* (base fixa), o transporte é realizado mediante içamento (guindauto e/ou guindaste) considerando o plano de içamento (*rigging*) e o cumprimento ao Procedimento de Içamento e Movimentação de Cargas RUMO – VP INFRAESTRUTURA.

As empresas devem buscar alternativas que viabilizem o transporte, nas mobilizações/ desmobilizações, por equipamentos, minimizando a sobrecarga/esforço físico dos empregados.



IT-SEG-002

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

**Data:** 17/12/2024

SERVIÇOS DE SONDAGEM

- -

Páginas: 51

Revisão: R0

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

**DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA** 

### 8. REQUISITOS MÍNIMOS – PROJETO PARA ADAPTAÇÃO DE IMPLEMENTOS EM SONDA

Quaisquer alterações em sondas, tais como adição, modificação ou substituição física do padrão do fabricante, sejam elas provisórias ou definitivas, somente são permitidas com o devido laudo técnico elaborado por responsável técnico capacitado, habilitado e autorizado pelo conselho de classe e acompanhado de Anotação de Responsabilidade Técnica – ART/CREA e com anuência do fabricante da sonda, pela empresa que irá realizar as alterações nos equipamentos e aprovado pela área de Engenharia e de Segurança do trabalho da RUMO.

**Nota:** Quando o fabricante não estiver disponível comercial ou tecnicamente, as modificações devem ser feitas a partir de um projeto formal elaborado por profissional habilitado.

Para efeito de mudanças provisórias e/ou definitivas deverá ser aplicado as premissas descritas no Procedimento de Gestão de Mudanças RUMO – VP INFRAESTRUTURA.

A seguir encontram-se listados os itens mínimos a serem contemplados no projeto de adaptação de sonda:

- a) Toda e qualquer alteração na estrutura dos equipamentos de sondagem deve ser precedida de apresentação de documentação técnica legal e do processo de Gestão de Mudanças RUMO – VP INFRAESTRUTURA, a ser validado pela área equipe de SST RUMO local e equipe técnica multidisciplinar.
- b) Para mobilização de equipamentos de sondagem deverá seguir o fluxo definido pela
   IT Mobilização de Veículos e Equipamentos RUMO VP INFRAESTRUTURA.
- c) As avaliações de integridade estrutural apresentam-se como item obrigatório e devem ter um profissional com conhecimento técnico e prático em manutenção (mecânica, elétrica, processos de soldagem e outras).
- d) Para todo e qualquer processo de soldagem que for realizado nos equipamentos, que possuir ligação estrutural e/ou mecânica, deve ser apresentado a ART/CREA (Anotação de Responsabilidade Técnica/Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura) para validação da recuperação.
- e) Para o processo de soldagem na estrutura do equipamento as dimensões originais devem ser respeitadas, conforme especificação técnica/manual do fabricante.



### IT-SEG-002

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

**SERVIÇOS DE SONDAGEM** 

**DIRETORIA:** VP DE INFRAESTRUTURA

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

Revisão: R0
Páginas: 51

**Data:** 17/12/2024

- f) Para todo processo de soldagem deve ser realizada a avaliação da fusão entre as peças do equipamento (solda de correção/adaptação) utilizando métodos como o de líquido penetrante, ultrassom, raio x ou outro, conforme mapeamento do responsável pela atividade.
- g) Para validação da recuperação estrutural é necessário apresentar ensaio por LP (Laudo de Penetração) quando a solda for de penetração parcial, deve ser realizada por profissional habilitado com qualificação mínima de ABENDI LP-N1-G ou outro órgão equivalente. Ensaio por US (Ultrassonografia) quando a solda for de penetração total, deve ser realizada por profissional habilitado com qualificação mínima de ABENDI US-N2-S1 ou outro órgão. Em ambos os ensaios deve ser realizada a inspeção dimensional da estrutura.
- h) Deve ser apresentado o procedimento de soldagem onde é especificado todos os parâmetros da(s) junta(s) soldada(s). O procedimento deve ser escrito por profissional qualificado no ABENDI-US-N3 ou outro órgão equivalente.

### 9. ABASTECIMENTO

O abastecimento do equipamento deverá ser realizado com o equipamento desligado, operador e demais empregados não envolvidos na atividade de abastecimento devem estar a no mínimo 7,5m de distância do equipamento, sinalização da frente de abastecimento e equipamento bloqueado.

O abastecimento deverá ser realizado por Caminhão Comboio. Se for impossível abastecimento por caminhão comboio o abastecimento de combustível poderá ser feito por meio de galões com dispositivos antichama e explosão conforme pode ser feito por meio de galões com dispositivos antichama e explosão, conforme NBR-16906 - Corta-chamas - Requisitos de seleção, instalação, especificação e Manutenção.

Deverá ser dimensionado o tipo e a quantidade de extintores de incêndio de acordo com a quantidade armazenado nos galões de combustíveis.



IT-SEG-002

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

### **SERVIÇOS DE SONDAGEM**

Revisão: R0

DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA

Páginas: 51

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

**Data:** 17/12/2024

### 10. PROTEÇÕES AMBIENTAIS

As bandejas de contenção de óleos e graxas devem estar integras, sem acúmulo de resíduos, sem vazamentos, com dreno fechado e em locais que evite o assoreamento ou transbordamento.

**Nota:** Deve possuir para drenagem, registro tipo esfera.

As sondas deverão possuir Kit Ambiental para mitigação que atenda a demanda de todo produto químico para consumo em caso de derrame.

O equipamento movido à diesel deverá ter medição do teor fumaça preta dentro dos padrões exigido, plano de manutenção dos equipamentos de sondagem deverá estar atualizado e atendido conforme cronograma estabelecido baseado na recomendação do fabricante e/ou elaborado por profissional legalmente qualificado e habilitado e com laudo mecânico com a respectiva ART/CREA.

Para encarretar ou içar os equipamentos que serão desmobilizados ou realocados entre praças e/ou site, deverá certificar que as bacias de contenção encontrassem devidamente vazios e limpos.

As contratadas devem ser comunicadas pelo fiscal/gestor do contrato RUMO, bem como buscar informação deste, de todas as condicionantes ambientais e dos limites referentes as licenças e raios de cavidades existentes na área em que estiverem atuando.

Certificar previamente se as licenças Ambientais foram emitidas e/ou encontram-se válidas para a execução das atividades de sondagem.

Garantir o atendimento a todas as condicionantes ambientais da área em que a atividade será realizada.

Solicitar, quando aplicável, junto a equipe de Meio Ambiente RUMO local a existência de restrições ambientais, garantindo que os acessos existentes ou novos estejam fora dos raios de cavidade e outros atributos restritivos ambientais, quando aplicável.

Deve ser realizada avaliação pela área de Meio Ambiente RUMO local nas praças de sondagem onde existe o risco de queda de árvores, quando aplicável.



IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO	IT-SEG-002	<b>Área responsável:</b> VP de Infraestrutura	
SERVIÇOS DE SO	Revisão: R0		
DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTUR	Páginas: 51		
ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO	Data: 17/12/2024		

### 11. MONITORAMENTO DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

As frentes de trabalho em área remota devem possuir aparelho de monitoramento de descarga atmosférica, alertas via mensagem de texto por celular e rádio de comunicação ou telefone satelital, caso o local não tenha cobertura de sinal de celular ou não tenha cobertura de rádio, respectivamente.

Em áreas remotas a empresa precisará dispor de rádio ponto a ponto e veículo presente na praça de sondagem durante todo período de execução da atividade, caso haja necessidade de uso em emergências (alerta vermelho para descargas atmosféricas).

### 12. APRECIAÇÃO DE RISCO

Nenhum equipamento sem Laudo de Apreciação de risco pode estar liberado para operar.

Todas as sondas devem ser mobilizadas com apreciação de riscos em níveis aceitáveis seguindo a NBR 12100. Para os equipamentos que já estão mobilizados, estes devem apresentar a apreciação de riscos do equipamento no prazo máximo de 30 dias, a contar da data de publicação deste procedimento.

### 13. INSPEÇÃO

Os equipamentos a serem utilizados para serviços de sondagem devem ser inspecionados por profissional com expertise na avaliação do equipamento, previamente à mobilização e deve ser garantido o atendimento aos requisitos da NR 12- Segurança no trabalho em máquinas e equipamentos, conforme a aplicabilidade de cada equipamento.

Os equipamentos móveis devem ser inspecionados detalhadamente com base em checklist de mobilização que contemple as especificidades de cada modelo.

Todos equipamentos devem ser inspecionados previamente à utilização, diariamente.

Nenhum equipamento pode ser liberado para uso sem apresentação do Laudo de Apreciação de Risco e sem implantar todas as medidas de controle, bem como sem estar com os itens do checklist diário atendidos.

Todos os equipamentos devem ser inspecionados mensalmente e identificados com as cores do mês, de acordo com as definições da área de Segurança do Trabalho e política do RUMO Zero Acidente.



**IT-SEG-002** 

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

### **SERVIÇOS DE SONDAGEM**

Revisão: R0

**DIRETORIA:** VP DE INFRAESTRUTURA

Páginas: 51

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

**Data:** 17/12/2024

O profissional capacitado e designado para as atividades de Sondagem a percussão manual e que opere máquinas e/ou equipamentos e ferramentas deverá dispor de local para armazenar o formulário checklist, este ficará obrigado em manter o mesmo corretamente preenchido e atualizado junto a máquina e/ou equipamento e ferramentas para fiscalizações internas e/ou externas.

### 14. MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA

Os equipamentos de sonda devem possuir plano de manutenção preventiva, conforme periodicidade definida localmente e respeitando as orientações do fabricante.

Deve ser realizado o acompanhamento rigoroso de manutenção preventiva, que deve ser realizada por empresa/profissionais especializados no equipamento. Todas as evidências de manutenção preventiva e corretiva devem ser arquivadas no prontuário do equipamento.

Quando forem identificados equipamentos, ferramentas e acessórios defeituosos e/ou desgastados esses devem ser inutilizados e repostos. Quando houver necessidade de executar manutenção estrutural, a mesma dever ser realizada em oficina externa sob responsabilidade da contratada. Além disso o elemento retificado deve ser inspecionado por profissional habilitado com emissão da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART/CREA).

Todo equipamento que sofre manutenção, dever ser devidamente inspecionado quanto à condições de segurança, antes de retornar à operação. Essa inspeção deve ser formalizada em *checklist* próprio e este documento arquivado junto ao prontuário do equipamento.

A sonda deve possuir acessos (adequados) livre de obstáculos, resistente e de tamanho adequado para a verificação de níveis e manutenções em geral.

**Nota:** É obrigatório o uso de plataformas projetas e construídas para garantir o acesso aos pontos de forma segura a fim de evitar acidentes. As plataformas devem possuir projeto por profissional qualificado e habilitado com emissão de ART/CREA – Anotação de Responsabilidade Técnica.

Em caso de manutenção ou intervenção deve ser realizado bloqueio, etiquetagem e teste de energia zero nos equipamentos. A execução da atividade deve ser precedida de avaliação, conforme Procedimento de bloqueio e etiquetagem RUMO – VP INFRAESTRUTURA.

Deve ser apresentado procedimento operacional para realização de manutenção (validado pela equipe de Segurança do Trabalho RUMO) e AST/Análise de Risco da Tarefa,



**IT-SEG-002** 

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

### **SERVIÇOS DE SONDAGEM**

Revisão: R0

**Data:** 17/12/2024

DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA

Páginas: 51

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

contemplando os perigos e riscos, as operações inerentes e as informações de referência para a realização de pequenas intervenções ou intervenções emergenciais. Para manutenções que não constem no procedimento operacional validado, para realização em campo, as empresas contratadas devem solicitar formalmente por e-mail a autorização para o gestor/fiscal de contrato RUMO com a devida análise de risco elaborada. A realização destas manutenções deverá ainda ser autorizada pelo gerente da área RUMO e área de Segurança do Trabalho RUMO local.

**Nota:** Manutenções Emergenciais: Atividades de manutenção que precisam ser realizadas em campo em função da impossibilidade de remoção da sonda, equipamento e acessórios para oficina externa.

**Nota:** Para as atividades de troca do cabo do guincho wireline e do guincho principal deverá ser realizado obrigatoriamente, com o acompanhamento da atividade pelo supervisor/encarregado da empresa de sondagem, e acompanhamento da fiscalização RUMO/Gerenciadora e Segurança do Trabalho RUMO local. Essas atividades somente poderão ser realizadas com avaliação de risco específica. emissão de PT – Permissão de Trabalho.

### 15. PERMISSÃO PARA TRABALHO

Deve ser atendido na íntegra o Procedimento de Permissão para Trabalho RUMO. A liberação da atividade deve ser realizada por profissional com expertise na atividade de forma que todos os riscos sejam identificados e as medidas de controle implantadas.

### 16. PRAÇA DE SONDAGEM

As praças de sondagem devem ter um tamanho adequado para o equipamento utilizado e para o armazenamento e manuseio de materiais de sondagem, respeitando os limites de licenciamento preconizados pelos atos de licenciamento quando aplicáveis.

Para montagem da praça de sondagem deve ser seguida a diretriz anexa a esta Instrução de Trabalho. Caso haja impossibilidade de atendimento a este padrão, o gestor do contrato RUMO e a área de Segurança do Trabalho RUMO deverão validar o padrão proposto pela contratada.

Delimitar e sinalizar a praça de sondagem afim de restringir o acesso de pessoas não autorizadas próximas as atividades desenvolvidas. A utilização de gradis metálicos para isolamento das praças de sondagem deve ser obrigatória nas seguintes situações:



## IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO IT-SEG-002 Área responsável: VP de Infraestrutura SERVIÇOS DE SONDAGEM Revisão: R0 DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA Páginas: 51

**Data:** 17/12/2024

• Em bermas onde não é possível a confecção de leiras;

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

- Em bermas com risco de queda de nível diferente;
- Em locais com circulação de veículos e equipamentos, onde não seja possível a confecção de leiras;
- Em áreas operacionais como oficinas e áreas de beneficiamento em geral.

**Nota¹:** Em locais diferentes dos descritos acima, deve ser validado com a equipe de Segurança do Trabalho RUMO local autilização de isolamento por cerquite.

**Nota<sup>2</sup>:** Para projetos greenfield/área de pesquisa pode ser utilizado sinalização do tipo cerquite para delimitação das praças de sondagem.



Modelo delimitação praça de sondagem

Todas as praças de sondagem devem possuir o caminho seguro. Caso não seja possível delimitar caminho seguro, a instalação da praça deverá ser autorizada pelo gestor/fiscal operacional e equipe de Segurança do Trabalho RUMO local.

Após a liberação da praça de sondagem e equipamentos é necessário garantir a liberação das atividades com o nível mínimo desejado de estrutura no local, sendo assim, as mesmas devem ser inspecionadas e se alguma não conformidade for detectada, a condição deve ser regularizada, conforme *Checklist* anexo a esta IT, para liberação de praça de sondagem e acesso.

**Nota:** É obrigatório utilizar scanner para verificação de interferências no subsolo em praças próximo a edificações, tubulações aparentes e/ou sinalizações de aterramento de tubulações.



**IT-SEG-002** 

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

### **SERVIÇOS DE SONDAGEM**

**DIRETORIA:** VP DE INFRAESTRUTURA

Páginas: 51

Revisão: R0

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

**Data:** 17/12/2024

Garantir que as atividades de sondagem, escavação ou qualquer outra, quando implique na interferência, remoção mecânica ou manual da cobertura do terreno, pavimento ou piso próximo ou sob a influência de dutos, tubulações, galerias, fibra ótica, túneis ou redes energizadas subterrâneas adotem, no mínimo, os seguintes critérios, conforme cenário e riscos locais:

- Avaliação detalhada dos projetos executivos e/ou construtivos com especificação das interferências (utilização do equipamento Georadar ou similar).
- Quando aplicável e necessário, solicitar "as built" da área visando à locação das interferências no subsolo.
- Execução de sondagens manuais (quando aplicável).

Caso a praça de sondagem ocorra em área abaixo ou em proximidade de rede elétrica energizada aérea, como alternativa, recomenda-se, nestas situações, a realocação do furo e caso não seja possível, a liberação da atividade somente é permitida com estudo técnico e análise de riscos em conjunto com profissionais da área elétrica RUMO, Gerenciadora e empresa Contratada.

### 17. ANTES DO INÍCIO DA ATIVIDADE

- a) Ter procedimento operacional da Contratada contemplando os perigos e riscos, aspectos e impactos das atividades.
- b) Verificar se os equipamentos de proteção individuais e coletivos estão disponíveis e adequados para uso, incluindo, mas não se limitando a óculos com filtros de proteção, bloqueadores solares, uniformes refletivos para tornar o empregado mais visível e capas de chuva impermeáveis, em caso de chuva.
- c) Certificar-se de que nenhuma pessoa sem autorização esteja dentro da zona de trabalho do equipamento de sondagem (Praça de sondagem).
- d) Verificar se o local de trabalho está em boas condições de ordem, arrumação e limpeza, isento de vegetação e lama ou algo que dificulte a realização da atividade.
- e) Realizar estudo prévio de possíveis interferências no subsolo, quando aplicável.



IT-SEG-002

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

### **SERVIÇOS DE SONDAGEM**

...

Revisão: R0

**DIRETORIA:** VP DE INFRAESTRUTURA **ÁREA:** SEGURANÇA DO TRABALHO

Páginas: 51

**Data:** 17/12/2024

- f) Verificar se todos os recursos como as máquinas, ferramentas e materiais estão acondicionados de forma adequada, estando ordenados e sinalizados.
- g) Verificar se os caminhos, rotas de fuga, equipamentos de combate a incêndio e quaisquer outras instalações para emergências estão devidamente sinalizados e desobstruídos.
- h) Em atividades remotas deve ser estabelecido meio seguro de comunicação (rádio ou telefonia via satélite).
- i) Verificar se no local de trabalho existem somente as ferramentas, peças e materiais que serão utilizadas para realização das atividades de sondagem.
- j) Verificar se os dispositivos de bloqueio estão sinalizados e em perfeitas condições de uso.
- k) Verificar se a iluminação está adequadamente montada seguindo as medidas de segurança de operações com eletricidade.
- Quando for aplicável, deverá ser solicitada a liberação formal da área onde serão executados os serviços de sondagem, escavação ou qualquer outra interferência, preenchendo a Permissão de Trabalho, conforme as diretrizes do Procedimento de Permissão para Trabalho RUMO – VP INFRAESTRUTURA.
- m) Manter todos os documentos necessários na frente de trabalho, tais como: AST/ANÁLISE DE RISCO, Permissão de Trabalho e checklist do equipamento, evidências de capacitação (crachá, etc.) e outros pertinentes a este tipo de atividade.

### 18. REQUISITOS GERAIS DE SEGURANÇA NA MONTAGEM E OPERAÇÃO

Todas as ferramentas utilizadas na montagem/operação deverão ser apropriadas e livres de improvisos, trincas ou outros danos.

Sempre que houverem mudanças no processo de sondagem ou acesso em novas áreas onde haja interface com outras operações, deve ser realizada gestão de mudança.



**IT-SEG-002** 

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

**SERVIÇOS DE SONDAGEM** 

**DIRETORIA:** VP DE INFRAESTRUTURA

Páginas: 51

Data: 17/12/2024

Revisão: R0

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

### 19. DIRETRIZES BÁSICAS PARA OPERAÇÃO DE SONDA HIDRÁULICA E MECÂNICA

- a) Deve ser realizado inspeção, através dos *Checklists* para mobilização de sonda hidráulica e mecânica e *Checklists* para inspeção pré uso de sonda hidráulica e mecânica, desta IT.
- b) Previamente a execução da atividade, a liberação do local do furo e dos acessos deve ser precedida da realização do Checklist para liberação de praça de sondagem e acessos desta IT.

**Nota:** Deve ser realizada avaliação pela área de Meio Ambiente RUMO local nas praças de sondagem onde existe o risco de queda de árvores preenchendo as informações complementares para ações necessárias, quando aplicável, no Checklist para liberação de praça de sondagem e acessos.

- c) Os equipamentos de sondagem devem possuir proteção anti-chicoteamento ou outro dispositivo equivalente, cuja especificação técnica atenda a pressão de trabalho na mangueira do alimentador da cabeça d'água e da saída da bomba. A instalação dos dispositivos deve ser precedida de uma avaliação técnica, principalmente nos cenários em que as mangueiras não estiverem enclausuradas ou na parte interna das proteções.
- d) As mangueiras com pressão superior a 50 bar (unidade de pressão) devem possuir dispositivo anti-chicoteamento instalado. As mangueiras devem conter identificação legível da pressão máxima aplicável.

**Nota:** É obrigatória a apresentação do diagrama hidráulico para verificação da pressão das mangueiras e este deve estar disponível na praça de sondagem para consulta.

- e) As mangueiras de alta pressão (acima de 50 bar) deve ser identificada, conforme órgão regulador aplicável.
- f) Todos os terminais e mangueiras do sistema hidráulico/mecânico devem estar íntegros e isentos de danos no seu revestimento e alma (trama de aço para revestimento da mangueira).



# IT - INSTRUÇÃO DE TRABALHO IT-SEG-002 Área responsável: VP de Infraestrutura SERVIÇOS DE SONDAGEM Revisão: R0 DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA Páginas: 51

**Data:** 17/12/2024

g) Exigir o laudo de resistência a pressão do fabricante das mangueiras, quando o equipamento não estiver sido recém adquirido.

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

- h) Os seguimentos de mangueiras providos de engates rápidos devem estar com dispositivo anti-chicoteamento.
- i) As mangueiras hidráulicas devem ser projetadas para evitar o rompimento, perfuração e o vazamento de fluidos e devem ser providas de proteção contra projeção do fluido hidráulico.
- j) Os instrumentos medidores de pressão e temperatura devem apresentar certificado de calibração anual emitido por órgão acreditado pelo INMETRO.
- k) Os equipamentos de sondagem devem possuir no mínimo duas botoeiras de emergência devidamente posicionadas e distribuídas de forma a permitir o fácil acesso (na mesa de operação do sondador e na proteção fixa do mandril).

**Nota:** Para equipamentos de grande porte (ex: sondas montadas sobre caminhão, balsas e plataformas anfíbias) deve ser avaliado o melhor dimensionamento (botoeiras adicionais), o posicionamento e a distribuição das botoeiras.



Exemplo de botoeira de emergência

I) Todas as partes rotativas, móveis, quentes e transmissão de força devem possuir proteção e travas (intertravamento) que impeça acesso voluntario ou involuntário em qualquer ângulo. Deve- se considerar no dimensionamento da malha a retenção de membros e sua distância para a condição de perigo, conforme NBR-13857 - Segurança



IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO	IT-SEG-002	<b>Área responsável:</b> VP de Infraestrutura	
SERVIÇOS DE SO	ONDAGEM	Revisão: R0	
DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTUR	Páginas: 51		
ÁRFA: SEGURANCA DO TRABALHO	Data: 17/12/2024		

de Máquinas — Distâncias de segurança para impedir o acesso a zonas de perigo pelos membros superiores e inferiores.

m) A proteção do mandril deve impedir o acesso em qualquer ângulo de todos os envolvidos na atividade.



Exemplo de proteções do guincho principal e morsa inferior e superior



Exemplo de proteções do guincho principal e morsa inferior e superior

n) Os equipamentos de sondagem deverão possuir dispositivo de intertravamento na proteção frontal do mandril, ou seja, após sua abertura, interrompe a rotação da composição de hastes. O dispositivo (sensor) de intertravamento deve possuir as seguintes características: não ser possível burlar, possuir resistência adequada a intempéries e poeiras e estar posicionado de forma a evitar falhas no seu funcionamento.

**Nota:** A especificação do tipo de intertravamento deve ser de acordo com a apreciação de risco atendendo a ABNT NBR ISO 14119:2021 - Segurança de máquinas - Dispositivos de intertravamento associados às proteções - Princípios de projeto e seleção.



- o) Todo sistema de proteção não pode ser burlado, estando sujeito a sanções administrativas, como, por exemplo, sensores com dispositivo para intertravamento.
- p) Proibido a inclusão do *by-pass* em todos os processos operacionais do equipamento.
- q) A sonda sobre esteira deve possuir *joystick* sem fio para movimentação. Quando aplicável, sondas mecânicas de esteira devem implementar o dispositivo *joystick*. As demais sondas devem ser transportadas em equipamentos móveis (ex: caminhões), veículos leves (ex: caminhonete) ou transporte usando carretinha, atendendo as diretrizes do CONTRAN.

**Nota:** o transporte em veículos leves limita-se, exclusivamente, para sondas SPT, trado e sondas de pequeno porte devidamente amarradas e acondicionadas de forma segura, obedecendo todos os requisitos de S&S aplicáveis.



Exemplo de joystick



Exemplo de utilização do joystick



r) A sonda hidráulica deve possuir centralizador de cabo de aço, sensor de fim de curso eletrônico e sistema físico de batentes (modelos de nylon, polietileno, tecnil ou magnético) no cabo principal e na wire-line, objetivando limitar o içamento da haste eliminando o risco de rompimento dos cabos.



Exemplo de centralizador de cabo de aço do guincho principal na roldana



Exemplos de centralizador do cabo de aço Wireline no tambor

- s) Caso ocorra rompimento do cabo *Wire-line* dentro do furo, no momento de retirada do *Overshort*, se faz necessário fechar a gaiola de proteção do mandril e realizar a atividade com a mesma fechada. Toda atividade, seja de verificação do acoplamento do *Overshot* à camisa, de subida da amostra, da condução na descida do conjunto *Overshot* no cavalete e do desacoplamento dos equipamentos devem ser precedidas mediante autorização do operador.
- t) Para movimentação do conjunto *Overshort* para calha/bancada deve ser utilizado o contrapinado com pino R.



### IT-SEG-002

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

### **SERVIÇOS DE SONDAGEM**

DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

Revisão: R0
Páginas: 51

**Data:** 17/12/2024

 u) Os comandos de operação das sondas devem ser identificados, sinalizados e devem estar em língua pátria. Os equipamentos de sondagem devem possuir manual em língua pátria e este deve estar disponível na frente de serviço.

**Nota:** Para operadores de outra nacionalidade se faz necessário também a identificação e sinalização dos comandos de operação, bem como o manual na língua de domínio dos operadores.

- v) Os equipamentos de sondagem mecânica e hidráulica devem possuir sinal sonoro, giroflex e faixas refletivas em toda a lateral do equipamento e extremidades para a movimentação e locomoção (aplicável para sonda mecânica e hidráulica que realiza a movimentação sobre esteira ou com pneus).
- w) A sonda deve possuir acessos livres de obstáculos, resistentes e de tamanhos adequados para a verificação de níveis e manutenções em geral.

**Nota:** É obrigatório o uso de plataformas projetas e construídas para garantir o acesso aos pontos de forma segura a fim de evitar acidentes. As plataformas devem possuir projeto por profissional qualificado e habilitado com emissão de ART/CREA – Anotação de Responsabilidade Técnica.

- x) Os equipamentos de sondagem devem possuir sinalização de proibição de abertura da tampa do radiador quando aquecido, bem como a proteção do radiador e hélice do motor da sonda. A abertura da tampa do radiador deve ocorrer, se necessário, por pessoas autorizadas e treinadas.
- y) A sonda deve possuir cabos de aços íntegros e com suas clipagens, conforme padrão estabelecido na NBR 11900-4 Terminal para Cabo de Aço Parte 4 -Grampo leve e grampo pesado. Deve ser verificada diariamente pelo sondador, a condição do cabo de aço da sonda para assegurar a integridade de todos os componentes que sustentam a haste, através do *checklist* de pré-uso.
- z) A integridade dos cabos de aço deve ser verificada nos processos de manutenção das sondas, utilizando como referência a NBR ISO 4309 – Equipamentos de movimentação de carga – cabos de aço – cuidados e manutenção, inspeção e descarte.
- aa) A sonda deve estar devidamente sinalizada com sua tara, capacidade de carga dos cabos de força e volume de fluídos nos tanques/reservatórios.
- bb) A sonda sobre esteira ou pneus deve possuir inclinômetro analógico ou digital nos dois eixos da sonda (transversal e longitudinal) para auxiliar no deslocamento em plano



IT-SEG-002

Área responsável: VP de Infraestrutura

**Data:** 17/12/2024

### SERVIÇOS DE SONDAGEM

Revisão: R0

**DIRETORIA:** VP DE INFRAESTRUTURA

Páginas: 51

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

inclinado e conformidade do terreno, sendo configurado no referido equipamento os limites adotados em graus, seguindo as orientações do fabricante e precedida de avaliação local.

Nota: Poderá ser utilizado inclinômetro auxiliar do tipo magnético posicionado em local visível para visualização durante atividade de movimentação por esteira.



Exemplo de inclinômetro magnético

- cc) Para atividades em planos horizontais e inclinados o equipamento deve ser nivelado com o correto patolamento (pranchão deve ter duas vezes a área do raio da patola do equipamento) quando aplicável, por meio de patolas hidráulicas.
- dd) Fica proibido a utilização do guincho do equipamento de sondagem para deslocamento e arraste. Para situações que a única solução de movimentação é por arraste, deverá ser realizado o critério de exceção com aprovação do gerente operacional RUMO e Segurança do Trabalho RUMO local.
- ee) Equipamento de sondagem deve possuir sistema de bloqueio geral (mecânico, elétrico, hidráulico, pneumático e outros) para realizar a manutenção e limpeza. Na ausência da equipe de sondagem se faz necessário desligar o equipamento na chave de ignição e na chave geral.
- ff) Os parafusos da torre de sondagem devem ser auto-travantes.
- gg)As ferramentas manuais devem possuir proteção, através de capas ou bainhas em material confeccionado em lona (tecido grosso) ou corino.



## IT - INSTRUÇÃO DE TRABALHO IT-SEG-002 Área responsável: VP de Infraestrutura Revisão: R0 DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA Páginas: 51

**Data:** 17/12/2024

hh)As atividades de movimentação/içamento de carga a serem realizadas após as 18hs devem dispor de análise de risco da tarefa, contemplando os riscos associados às atividades noturnas e a mesma deve ser avaliada e liberada previamente pela equipe de Segurança do Trabalho RUMO local ou Gerenciadora, juntamente com a equipe operacional RUMO.

**Nota:** O içamento de carga deve ser precedido de emissão da PT – Permissão de Trabalho.

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

ii) Somente pode ser realizada a atividade de sondagem noturna com iluminação adequada na praça de sondagem. Caso seja necessário a mudança de praça em período noturno, deve-se garantir a iluminação adequada na praça de destino e na praça de origem.

**Nota:** É obrigatório a elaboração de procedimento de mudança noturna de praça a ser aprovado pela área de Segurança do Trabalho RUMO local contendo todas as medidas de prevenção de acidentes nessa atividade.

jj) Toda sonda deve ser dotada de chave geral devidamente protegida, de fácil acesso, sinalizada, em perfeitas condições de funcionamento e preparada para realização de bloqueio e etiquetagem.



Exemplo de chave geral protegida

kk) Os cabos elétricos e conexões da bateria devem estar organizados, devidamente isolados, com conector em perfeito estado de isolamento e com proteção para os polos da bateria.

**Nota:** É proibido o uso de fios paralelos para extensão ou iluminação.



### IT - INSTRUÇÃO DE TRABALHO IT-SEG-002 Área responsável: VP de Infraestrutura SERVIÇOS DE SONDAGEM Revisão: R0 DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA Páginas: 51

**Data:** 17/12/2024

II) O uso de extensões na praça de sondagem somente será permitido se a conexão foi feita com Terminal Bateria Positivo/Negativo Automotivo isolado, de forma que o profissional não tenha contato com os pólos da bateria. A extensão deve ser do tipo CABO PP 2X1,5 MM2, isolado com plugs steck e conector automotivo. O plug steck deve possuir grau de proteção IP67.

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO



Conectores tipo steck - IP 67

- mm) A praça de sondagem deve possuir extintores de incêndio posicionados em locais de fácil acesso, desobstruídos, sinalizados, na validade e com o lacre e informações do corpo do extintor íntegros. O número mínimo a ser disposto na praça é de 03 extintores tipo ABC 6 Kg.
- nn)O plano de manutenção dos equipamentos de sondagem deve estar atualizado e atendendo as recomendações do fabricante. O documento deve ser elaborado por profissional legalmente habilitado e qualificado na área específica do equipamento e com respectiva ART Anotação de Responsabilidade Técnica do órgão de classe correspondente.
- oo) É recomendável, mediante análise e planejamento dos locais para execução dos furos, que os equipamentos de sondagem possuam braço hidráulico para adição e retirada de hastes, visando eliminar a condição de risco durante a sua elevação.



# IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO IT-SEG-002 Área responsável: VP de Infraestrutura SERVIÇOS DE SONDAGEM Revisão: R0 DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA Páginas: 51

Data: 17/12/2024



ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

Exemplo de braço hidráulico

pp)Os equipamentos de sondagem devem possuir a morsa superior e inferior para acoplagem e desacoplagem de hastes. Os mordentes devem estar em perfeitas condições de uso.



Exemplo de morsa inferior

qq)Fica proibido a utilização de chave de grifo para acoplagem e desacoplagem de haste, exceto nas atividades de sondagem SPT, limitando-se ao uso máximo do tamanho de 18 polegadas e com a análise dos riscos e a adoção das respectivas medidas de controle.



# IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO IT-SEG-002 Área responsável: VP de Infraestrutura SERVIÇOS DE SONDAGEM Revisão: R0 DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA Páginas: 51

**Data:** 17/12/2024



ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

Exemplo de atividade com chave de grifo

Para acoplamento/desacoplamento de hastes poderá ser utilizada a chave de corrente ou é também recomendado o uso de chaves de tubo da fabricante RIDGID conforme figura abaixo:



Chave de corrente e chave de tubo RIDGID



IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO	IT-SEG-002	<b>Área responsável:</b> VP de Infraestrutura <b>Revisão:</b> R0	
SERVIÇOS DE SO	ONDAGEM		
DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTUR	Páginas: 51		
ÁRFA: SEGURANCA DO TRABALHO	Data: 17/12/2024		

- rr) Toda movimentação de haste deverá ser realizada com o manuseador de hastes. O manuseador de Hastes deverá ter Memorial de cálculo, descritivo, ART (CREA) e para sua operação, seus usuários deverão ser treinados quanto ao seu uso. O manuseador de hastes pode ser o Magnético ou pegador de haste mecânico que deve ser utilizado nas extremidades.
- ss) Devido ao diâmetro da haste de SPT a mesma não disponibiliza de um manuseador específico, deverá ser avaliado a utilização de um hasteador de rosca e utilizar o guincho principal para elevar as hastes.



Exemplo de manuseador magnético



Exemplo de manuseador



### IT - INSTRUÇÃO DE TRABALHO IT-SEG-002 Área responsável: VP de Infraestrutura SERVIÇOS DE SONDAGEM Revisão: R0 DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA Páginas: 51

**Data:** 17/12/2024

**Nota:** Proibido o uso de manuseador de hastes sem vídeas e confeccionadas em polipropileno ou materiais similares.

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

**Nota:** No tubo interno, devido a saliência do testemunho na sua extremidade, não é possível realizar a movimentação com uso do manuseador. Neste caso o transporte deve ser realizado com as duas mãos apoiadas ao centro da peça.

**Nota:** Para sonda RC - rotopercussiva o diâmetro de abertura de embocamento das hastes não comporta a movimentação com uso do manuseador, sendo este feito por braço hidráulico e com auxílio do guindauto para acomodação no berço da sonda.

tt) Os equipamentos de sondagem deverão possuir dispositivo de intertravamento das alavancas (trava de manetes), para evitar o acionamento acidental.



Exemplo de sistema de trava de manetes

- uu) A sonda deve possuir 4 bases (pranchões de madeira) para aumentar a área de patolamento.
- vv) As roscas do conjunto haste/luva devem estar sem a presença de trincas, desgastes, deformações e outras condições que impossibilitem o uso. Em toda manobra deverá ser realizada a lubrificação das roscas otimizando o desacoplamento do ferramental.



### IT-SEG-002

Área responsável:

VP de Infraestrutura

SERVIÇOS DE SONDAGEM Revisão: RO

**DIRETORIA:** VP DE INFRAESTRUTURA

Páginas: 51

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

**Data:** 17/12/2024





Exemplo de trinca em ferramenta e deformações em hastes

ww) Com base nos gabaritos, cabe a empresa de sondagem e fiscalização de campo verificar, o desgaste excessivo das roscas.

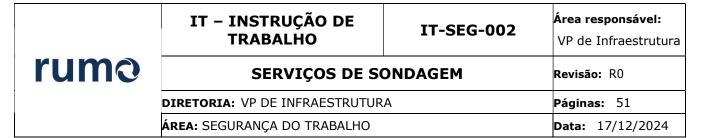


Exemplos de gabaritos

xx) As sondas deverão possuir dispositivo tipo carrinho ou similar para suporte na movimentação das hastes durante a adição e retirada.

### Observações:

- 1 Para locais que inviabiliza a utilização do carrinho, deverá se fazer uma avaliação junto a equipe de Segurança do Trabalho RUMO e/ou equipe multidisciplinar da Contratada junto à RUMO, para definir ações para eliminação desta condição de risco.
- 2 Os cavaletes usados no processo de sondagem deverão atender os preceitos da NR-17 (serem ajustáveis, priorizar na confecção de materiais mais leves). Os cavaletes



utilizados para segregação de hastes defeituosas deverão ser sinalizados indicando a finalidade.

**Nota:** As hastes defeituosas devem ser retiradas da praça de sondagem em até 24 horas. Esse prazo será acordado entre RUMO e empresa contratada.



Exemplo de carrinho para movimentação de hastes

- yy) Em trabalhos em altura nos equipamentos de sondagem, deverá atender a NR 35 e o Procedimento de Trabalho em Altura RUMO VP INFRAESTRUTURA
- zz) Todas as junções de acoplamentos das sondas deverão possuir fixação por grampos/cupilha, contrapino, pino R, pino quebra dedo, porca auto-travantes ou parafusos quando aplicável.



Exemplo de pino R



### IT-SEG-002

### Área responsável:

VP de Infraestrutura

### **SERVIÇOS DE SONDAGEM**

**DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA** 

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

Revisão: R0
Páginas: 51

**Data:** 17/12/2024





Exemplo de falta de contra pinos

**Nota:** Na utilização da porca autotravante é obrigatória a sua substituição quando houver manutenção com desmontagem e retirada da porca em seu estado de travamento atual.

- aaa) Os acessórios de içamento e cabos de aço devem estar sem nó, dobras, fios rompidos ou outras deformações e identificados quanto a capacidade de carga. Em caso de irregularidade os recursos devem ser substituídos imediatamente.
- bbb) Todas as ferramentas utilizadas na montagem/operação/manutenção devem ser apropriadas e livres de improvisos, trincas ou outros danos.
- ccc) As pontas de cabos de içamentos (olhal) devem estar fixadas por clipes em quantidade relacionada ao diâmetro do cabo (bitola), sendo no mínimo três.
- ddd) O escapamento do motor deve ser dotado de proteção fixa, de acordo com a NR 12, que proteja contra o contato com partes quentes.
- eee) As roldanas dos guinchos principal e wireline devem ser avaliadas minunciosamente, todas as vezes que a torre for horizontalizada, quanto ao desgaste do gorne (entalhe) das polias, pinos e contrapinos e estado de conservação no geral.



#### IT-SEG-002

Área responsável:

VP de Infraestrutura

#### **SERVIÇOS DE SONDAGEM**

**DIRETORIA:** VP DE INFRAESTRUTURA

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO



Data: 17/12/2024



Figura 23 - Exemplo de inspeção do gorne da roldana

**Nota:** Para as atividades de inspeção das roldanas que necessitem de trabalho em altura, para essa verificação, devem ser atendidas as exigências do Procedimento de Trabalho em Altura RUMO, emitida análise de riscos e solicitada liberação do fiscal de contrato e da área de Segurança do Trabalho RUMO local, com emissão de PT – Permissão de Trabalho.

- fff) As sondas devem possuir identificação clara e visível dos pontos de articulação com potencial de esmagamento e indicação dos pontos de bloqueio.
- ggg) Os pneus, esteiras e rodas devem estar em boas condições de uso, conforme recomendação do fabricante. Para as sondas de pneus está proibido a retirada de pneus em terrenos irregulares ou que incorram em condições de risco adicional.

**Nota:** Caso haja a necessidade de retirada de pneus em áreas com material compacto (canga), em que não seja possível o nivelamento, deve-se realizar a avaliação e análise de riscos, junto a equipe de Segurança do Trabalho RUMO local.

hhh) A escada de acesso à cabine/plataforma de trabalho e ao mandril deve estar segura, em bom estado de conservação e atendendo a legislação e controle dos riscos.

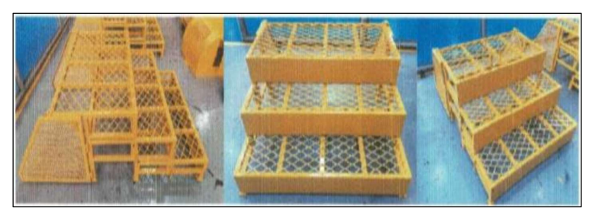


Exemplos de acessos/escadas, plataformas modulares.



IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO	IT-SEG-002	<b>Área responsável:</b> VP de Infraestrutura
SERVIÇOS DE SONDAGEM		Revisão: R0
DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTUR	A	Páginas: 51
ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO		Data: 17/12/2024

**Nota:** É obrigatória a instalação de escada ou rampa para transposição de pisos com diferença de nível superior a 0,40 m (quarenta centímetros) como meio de circulação de trabalhadores. A instalação de guarda corpo é obrigatória e deve respeitar os critérios legais definidos, ser precedida de uma avaliação de risco local, tendo como parâmetro as atividades a serem desenvolvidas e as características de acesso, conforme modelo de sonda. Recomenda-se avaliar sobre a possibilidade de instalação de guarda corpo removível, mediante projeto.



Exemplo de xemplo de acessos/escadas plataformas modulares

- iii) O equipamento deve possuir freio de estacionamento e calços quando não possuir patolas hidráulicas e esteiras.
- jjj) As sondas devem possuir instrumentos indicadores de pressão do óleo e temperatura do motor, transmissão e hidráulico em perfeitas condições operacionais.
- kkk) As sondas devem estar com os cilindros hidráulicos/pneumáticos em boas condições, hastes do cilindro sem arranhões e sem vazamento de óleo.
- III) As sondas devem possuir a logomarca visível da empresa prestadora de serviço para identificação.
- mmm) O posto de comando do operador da sonda deve ser dotado de assento ergonomicamente adequado para realização da atividade, seguindo a NR 17 e a AET Análise Ergonômica do Trabalho.

#### 20. DIRETRIZES BÁSICAS PARA OPERAÇÃO DE SONDA SPT – TRIPÉ MANUAL E MECANIZADO

a) Deve ser realizado, *Checklist* para mobilização e inspeção pré uso de sonda SPT - tripé manual e mecanizado desta IT.



#### **IT-SEG-002**

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

#### **SERVIÇOS DE SONDAGEM**

**DIRETORIA:** VP DE INFRAESTRUTURA

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

Revisão: R0
Páginas: 51

Data: 17/12/2024

b) Previamente a execução da atividade, a liberação do local do furo e dos acessos deve ser precedida da realização do *Checklist* para liberação de praça de sondagem e acessos desta IT.

- c) Deve-se adotar o isolamento da área onde ocorrer a perfuração com:
  - Altura mínima de 1 metro e isolamento com raio de 1,60 metros do eixo da haste de perfuração até o sondador;
  - Sinalização de alerta, contendo, além dos riscos, a proibição de acesso dos profissionais não envolvidos na atividade na área de isolamento da perfuração, exceto quando o martelo estiver no solo;
  - Barreira física confeccionada com materiais duráveis e resistentes, preferencialmente metálica, não sendo permitida a utilização de madeira, fitas zebradas, correntes, cerquites, pedestais ou qualquer outro tipo de improvisação;

**Nota:** Caso a barreira seja danificada, a sondagem deve ser paralisada e realizada a manutenção ou substituição.

- Observação da resistência, durabilidade, peso, instalação e montagem do martelo e demais recursos envolvidos no processo;
- Barreira com conexões com sistema de encaixe, de forma que proporcione estabilidade, sem risco de tombamento/queda do isolamento durante a operação;
- Sapata regulável para atender pisos irregulares;
- Barreiras sem arestas cortantes, sendo expressamente proibido utilizar material com qualquer tipo de corrosão.
- d) Durante as atividades de operação do martelo (golpes) todos os profissionais devem permanecer fora do raio de ação deste.



#### IT-SEG-002

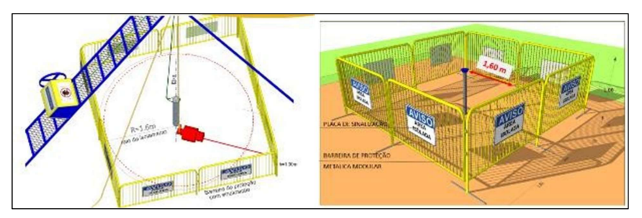
Área responsável:

VP de Infraestrutura

SERVIÇOS DE SONDAGEM Revisão: RO

**DIRETORIA:** VP DE INFRAESTRUTURA **Páginas:** 51

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO Data: 17/12/2024



Exemplos ilustrativos de barreiras de proteção

- e) Promover inspeção da praça de sondagem, após locação do furo e manter a rotina durante a execução dos trabalhos de sondagem.
- f) Identificar os equipamentos com TAG (nas pernas do tripé e nos demais equipamentos que compõe a praça, ex: motobombas).
- g) Dispor na frente de serviço as evidências de cumprimento do plano de manutenção atualizado.
- h) É proibido, em quaisquer hipóteses, a adaptação no equipamento que não estejam especificadas no projeto.
- i) Quando forem identificados equipamentos, ferramentas e acessórios defeituosos e/ou desgastados esses devem ser inutilizados e repostos. Quando houver necessidade de executar manutenção estrutural, a mesma dever ser realizada em oficina da contratada. Além disso o elemento retificado deve ser inspecionado por profissional habilitado com emissão da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART/CREA).
- j) É terminantemente proibida a interação (toque/contato) de profissionais no momento de incidência dos golpes do martelo.
- k) É terminantemente proibido o posicionamento de profissionais abaixo ou no raio de ação do martelo suspenso, considerando o seu risco de queda e movimentação



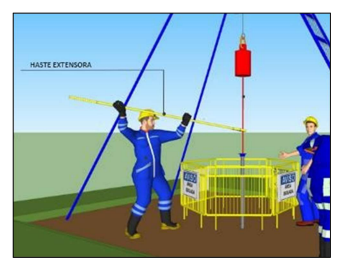
# IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO IT-SEG-002 Área responsável: VP de Infraestrutura Revisão: R0

DIRETORIA:VP DE INFRAESTRUTURAPáginas:51

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO Data: 17/12/2024

 Medidas de controle com foco na eliminação do risco devem ser implementadas, seguindo a hierarquia de controle. O uso de haste extensora, por exemplo, deve ser implementado de forma obrigatória.

**Nota:** É proibido realizar movimento do martelo utilizando cabo de aço, cordas improvisadas ou adaptadas (exemplo: cordas de nylon, cintas e outros materiais).



Exemplo ilustrativo de haste extensora

- m) A praça de sondagem deve ser isolada durante a execução das atividades de sondagem.
- n) É proibido realizar a cravação de martelo com o uso do sistema do cabo de aço do sarilho, conforme ABNT- NBR-6484:2020 Solo Sondagem de simples reconhecimento com SPT- método de ensaio.
- o) É proibido qualquer tipo de improviso em equipamentos mencionados neste procedimento.
- p) Não será permitido trabalho em altura durante as atividades.
- q) As proteções, dispositivos e sistemas de segurança devem estar conforme o previsto neste procedimento, levando em consideração os aspectos de operação.
- r) O equipamento deve dispor de proteção da caixa do sarilho.



# IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO IT-SEG-002 Área responsável: VP de Infraestrutura SERVIÇOS DE SONDAGEM Revisão: R0 DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO Data: 17/12/2024



Exemplo ilustrativo da proteção da caixa do sarilho

s) O equipamento deve dispor de proteção (ex: tela, grade, chapa e outros) e sinalização adequada que impeça o acesso dos profissionais a torre do equipamento, de forma a garantir que não haja trabalho em altura.



Exemplo ilustrativo de tela de proteção e volante para acionamento do sarilho

t) A utilização de ferramenta "saca tubo" para hastes do tripé deve ser dotada de cabos de aço para sua sustentação dotado de 3 clipes em cada lateral, sendo proibido a utilização de cordas de sisal ou de outro tipo.



Exemplo de saca tubo



IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO	IT-SEG-002	<b>Área responsável:</b> VP de Infraestrutura
SERVIÇOS DE SONDAGEM		Revisão: R0
DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTUR	A	Páginas: 51
ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO		Data: 17/12/2024

u) A conexão do cabo de aço ou corda de sisal ao cabo de aço de conexão do saca tubo deve ser realizada, através do uso de manilha e a fixação da corda deve ser realizada, através de grampo com uso de sapatilha para a proteção da integridade da mesma. Todos os parafusos dos grampos devem possuir porca auto travante sendo substituídas quando forem removidas do local.



Manilha, sapatilha e grampo

## 21. DIRETRIZES BÁSICAS PARA OPERAÇÃO DE TRADO MANUAL E MECANIZADO

- a) Deve ser realizado Checklist para mobilização e inspeção pré uso trado manual e mecanizado.
- b) Em caso de chuva não é permitido atividade com uso de trado manual e mecanizado.

### 22. DIRETRIZES DE SEGURANÇA PARA COLETA DE AMOSTRAS DEFORMADAS E INDEFORMADAS

As coletas de amostras com utilização de escavações devem atender ao disposto na NR 18 – Segurança e Saúde no Trabalho na Indústria da Construção.

Atenção especial aos itens abaixo:

- a) Toda escavação com profundidade superior a 1,25 m (um metro e vinte e cinco centímetros) somente pode ser iniciada com a liberação e autorização do profissional legalmente habilitado, atendendo o disposto nas normas técnicas nacionais vigentes.
- O projeto das escavações deve levar em conta a característica do solo, as cargas atuantes, os riscos a que estão expostos os trabalhadores e as medidas de prevenção.



#### **IT-SEG-002**

Área responsável:

VP de Infraestrutura

#### SERVIÇOS DE SONDAGEM

Revisão: R0

DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA

Páginas: 51

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

**Data:** 17/12/2024

- c) Nas bordas da escavação deve ser mantida uma faixa de proteção de no mínimo 1m (um metro), livre de cargas, bem como a manutenção de proteção para evitar a entrada de águas superficiais na cava da escavação.
- d) As escavações com profundidade superior a 1,25m (um metro e vinte e cinco centímetros) devem ser protegidas com taludes ou escoramentos definidos em projeto elaborado por profissional legalmente habilitado e devem dispor de escadas ou rampas colocadas próximas aos postos de trabalho, a fim de permitir, em caso de emergência, a saída rápida dos trabalhadores.

**Nota:** Para escavações iguais ou superior a 1,25m (um metro e vinte e cinco centímetros) deve ser emitida a PT – Permissão de Trabalho, conforme Procedimento de Permissão para Trabalho RUMO – VP INFRAESTRUTURA.

- e) Para escavações com profundidade igual ou inferior a 1,25m (um metro e vinte e cinco centímetros) deve-se avaliar no local a existência de riscos ocupacionais e, se necessário, adotar as medidas de prevenção.
- f) Quando existir, na proximidade da escavação, cabos elétricos, tubulações de água, esgoto, gás e outros, devem ser tomadas medidas preventivas de modo a eliminar o risco de acidentes durante a execução da escavação.

**Nota:** Para escavações em áreas industriais/residenciais/urbanas utilizar scanner para verificação de interferências no subsolo.



Exemplo de equipamento scanner

g) Os escoramentos utilizados como medida de prevenção devem ser inspecionados diariamente.



IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO	IT-SEG-002	<b>Área responsável:</b> VP de Infraestrutura
SERVIÇOS DE SONDAGEM		Revisão: R0
DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA		Páginas: 51
ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO		Data: 17/12/2024

- h) Quando for necessário o trânsito de pessoas sobre as escavações devem ser construídas passarelas, conforme NR 18 - Segurança e Saúde no Trabalho na Indústria da Construção.
- O tráfego próximo às escavações deve ser desviado ou na sua impossibilidade, devem ser adotadas medidas para redução da velocidade dos veículos e equipamentos.
- j) Para uso da parafina com fogareiro em amostras indeformadas, a área de Segurança do Trabalho RUMO local deve definir os padrões mínimos para utilização, seguindo as recomendações do fabricante e elaborando análise de riscos.

Nota: o uso de fogareiro a gás é proibido.



Exemplo de bloco indeformado

**Nota:** Para confecção dos blocos devem ser utilizadas ferramentas específicas (ex: espátulas), sendo proibida a utilização do uso do facão ou similar.

#### 23. UTILIZAÇÃO DE MARRETAS NA SONDAGEM

A utilização de marretas das atividades de montagem/operação e manutenção na Sondagem será permitido atendendo aos critérios abaixo:

- Peso máximo de 2 kg;
- Utilização obrigatória de extensor;
- Cabo confeccionado em fibra de vidro e revestido em polipropileno com empunhadura injetada;
- Comprimento deverá ser entre 300 e 400 milímetros;



 Identificação do peso com etiqueta afixada na marreta ou nota fiscal disponível na frente de serviço para simples conferência em casos de inspeção.



Modelo de extensor



Cabo de fibra de vidro revestido em poliuretano

#### 24. ACESSO AO EQUIPAMENTO E TRABALHO EM ALTURA

A escadas de acesso à Cabine/Plataforma de trabalho deverá estar segura, bom estado de conservação e atendendo a legislação.

É obrigatória a instalação de escada ou rampa para transposição de pisos com diferença de nível superior a 0,40 m (quarenta centímetros) como meio de circulação de trabalhadores.

A instalação de guarda corpo é obrigatória e deve respeitar os critérios legais definidos, ser precedida de uma avaliação de risco local, tendo como parâmetro as atividades a serem desenvolvidas e as características de acesso, conforme modelo de sonda. Recomenda-se avaliar sobre a possibilidade de instalação de guarda corpo removível, mediante projeto.



IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO	IT-SEG-002	<b>Área responsável:</b> VP de Infraestrutura
SERVIÇOS DE SONDAGEM		Revisão: R0
DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTUR	A	Páginas: 51
ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO		Data: 17/12/2024

#### 25. EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Os EPI's – Equipamentos de Proteção Individuais e outros recursos mínimos (acessórios) para as atividades de sondagem são:

Colete refletivo ou uniforme\* com faixa refletiva;

Nota1: A camisa de uniforme deve ser de manga cumprida;

**Nota<sup>2</sup>:** Profissionais envolvidos na operação da sonda (ex: sondador, auxiliar e equipe de manutenção) não podem usar colete refletivo, pois há risco de aprisionamento durante a atividade.

Óculos de segurança contra impacto de lente escura ou incolor;

**Nota¹:** Para atividades diurnas com incidência de raios solares, recomenda-se o uso de óculos com lente escura, pois oferecem maior proteção;

Nota2: Para atividades noturnas deve-se utilizar somente óculos de segurança com lente incolor;

**Nota<sup>3</sup>:** Profissionais com necessidade de uso de óculos com grau devem utilizar os óculos de sobreposição ou óculos de grau de segurança com certificado de aprovação.

Protetor auricular tipo concha;

Nota: Não é permitido o uso de protetor tipo plug de inserção.

- Protetor solar;
- Perneira;
- Capacete de proteção;
- Botina anti torção (tipo manobreiro) com biqueira de composite, palmilha anti perfurante e com proteção do metatarso\*

**Nota¹:** A proteção do metatarso deve ser obrigatória para as atividades dos sondadores, auxiliares, equipe de manutenção e operadores de equipamentos móveis.

**Nota<sup>2</sup>:** A proteção do metatarso também deve ser obrigatória para atividades com risco de queda de materiais.

Bota mateiro;



#### IT-SEG-002

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

#### **SERVIÇOS DE SONDAGEM**

DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA

Páginas: 51

Revisão: R0

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

**Data:** 17/12/2024

• Bota de Borracha;

Nota1: Utilizar a bota de borracha em condições de chuva.

Luva de segurança anti impacto\*;

**Nota¹:** A luva deve ser adquirida para as atividades com riscos de prensamento, esmagamento, batida contra e perfuração de membros superiores identificados, considerando o pictograma da mesma e cenários locais.

• Capuz de fuga contra picada de abelhas e marimbondos, principalmente nas atividades executadas próximas a áreas de mata.

**Nota¹:** O capuz de fuga deverá ser portado por todos os profissionais que estejam envolvidos nas atividades de sondagem, devendo estar disponível em local de fácil acesso para uso em caso de ataques;

**Nota<sup>2</sup>:** O seu uso é obrigatório para inspeções em aberturas de praças de sondagem, atividades de topografia e em áreas remotas com vegetação no entorno.

Outros EPI's podem ser necessários de acordo com as condições da área de trabalho. Estas medidas adicionais devem constar na AST/Análise de Risco da Atividade, bem como na Permissão de Trabalho ou outro documento que tenha liberado o início da atividade.

#### 26. REQUISITOS PARA ÁREA DE VIVÊNCIA

A frente de serviço deve atender o que preconiza a NR 18 - Segurança e saúde no trabalho na indústria da construção e NR 24 - Condições sanitárias e de conforto nos locais de trabalho. Adicionalmente devem ser atendidos os itens descritos no Procedimento de requisitos mínimos para áreas de vivência RUMO – VP INFRAESTRUTURA.

Na praça de sondagem deve ser disponibilizado instalação sanitária, podendo ser utilizado banheiro com tratamento químico mas preferencialmente do tipo hidráulico, dotado de mecanismo de descarga ou de isolamento dos dejetos. A empresa deve ainda, manter na praça o cronograma e controle de limpeza devidamente preenchidos.

**Nota:** Caso os banheiros não estejam em condições higiênicas de uso as atividades deverão ser interditadas pela área de Segurança do Trabalho RUMO local.

Construir canaletas de drenagem para guiar a água utilizada no processo de sondagem a um SUMP (fossa) ou decantador, mediante avaliação das legislações ambientais. Atentar para



IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO	IT-SEG-002	<b>Área responsável:</b> VP de Infraestrutura
SERVIÇOS DE SONDAGEM		Revisão: R0
IRETORIA: VP DE INFRAESTRUTUR	A	Páginas: 51

Data: 17/12/2024

não direcionar efluentes para cursos de água, drenos/filtros de barragens que possuem rede de monitoramento hídrico.

Disponibilizar água potável para ingestão e dispor em local coberto. Manter a higienização das garrafas e bebedouros.

#### 27. CAPACITAÇÃO DOS EMPREGADOS

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

A área local de Segurança do Trabalho – RUMO ou Gerenciadora é responsável por garantir e exigir a realização do treinamento neste procedimento, previamente a execução da atividade, verificando a qualidade, atendimento ao conteúdo programático, eficácia e controle de evidências. A empresa prestadora de serviço deve programar, capacitar, desenvolver e registrar os treinamentos para liderança (prepostos, encarregados e outros) e equipe de SST com carga horária mínima de 1 hora.

Os profissionais RUMO ou Gerenciadora envolvidos na operação de sondagem (fiscais de operação de sondagem e equipe SST), responsáveis pelas inspeções e mobilizações de equipamentos, devem ser capacitados neste procedimento com carga horária mínima de 1 hora.

Os profissionais envolvidos diretamente na operação da sonda (operadores, auxiliares e outros) devem ser capacitados neste procedimento com carga horária mínima de 1 hora.

**Nota:** O treinamento neste procedimento não exime a obrigatoriedade da realização dos treinamentos exigidos pela legislação local/procedimentos locais, caso aplicável, sendo de responsabilidade da empresa complementar o material e a carga horária e garantir a validação.

O conteúdo programático, bem como a parte prática, deve ser ministrado por profissional com proficiência (conhecimento técnico, teórico e prático) no assunto.

**Nota:** Deve ser apresentado para o setor de SST RUMO as evidências de proficiência do instrutor para que este seja homologado e autorizado a ministrar o treinamento.

#### 28. PAPÉIS E RESPONSABILIDADES

#### 28.1 É responsabilidade da empresa EXECUTORA:

 a) Cumprir o estabelecido nesta IT e comunicar ao setor de Segurança do Trabalho RUMO qualquer situação adversa que possa resultar em danos à saúde e segurança dos empregados.



IT-SEG-002

**Área responsável:**VP de Infraestrutura

#### **SERVIÇOS DE SONDAGEM**

DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA

Páginas: 51

**Data:** 17/12/2024

Revisão: R0

ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO

- b) Garantir com programas de inspeção periódica, e comprovar que todos os equipamentos de sondagem estejam em perfeitas condições de uso.
- c) Assegurar e comprovar que todos os empregados envolvidos na atividade de sondagem tenham sido devidamente treinados, com os exames médicos em dia, e estejam capacitados para realizar suas atividades.
- d) Elaborar e apresentar Plano de Atendimento a Emergência para aprovação da RUMO.
- e) Elaborar Lista de Verificação do equipamento, e executar inspeção de cor do mês para ferramentas manuais e ferramental da sondagem.
- f) Interromper todo e qualquer tipo de trabalho em caso de suspeita de condição de risco grave e iminente.
- g) Cumprir as diretrizes neste documento.
- h) Instalar banheiro químico ou disponibilizar condição similar nas praças de sondagem, assegurando-se aos empregados as condições mínimas de conforto e higiene.
- i) Fornecer água potável aos empregados nas frentes de serviços/áreas de sondagens.
- j) Construir uma área coberta para proteção dos empregados contra intempéries, além de equipá-la com armários individuais, onde aplicáveis, para guarda de EPI e roupas.
- k) Aterrar adequadamente, toda a estrutura metálica da sonda.

#### 28.2 É responsabilidade do LÍDER IMEDIATO:

- a) Garantir o cumprimento desse procedimento.
- b) Garantir que todos os equipamentos de sonda e acessórios sejam inspecionados antes de se iniciar os trabalhos.
- c) Checar o fornecimento de rádio ou telefone celular, no mínimo, para o vigia, a equipe de trabalho e a equipe de resgate, além de verificar eficácia de uso desses equipamentos com teste de comunicação dos locais de trabalho para as centrais.

#### 28.3 É responsabilidade do EXECUTANTE:

- a) Inspecionar diariamente a área e do equipamento de sondagem antes de iniciar o trabalho.
- b) Atender os procedimentos e instruções técnicas de Segurança do Trabalho RUMO.



IT – INSTRUÇÃO DE TRABALHO	IT-SEG-002	<b>Área responsável:</b> VP de Infraestrutura
SERVIÇOS DE SONDAGEM		Revisão: R0
DIRETORIA: VP DE INFRAESTRUTURA		Páginas: 51
ÁREA: SEGURANÇA DO TRABALHO		Data: 17/12/2024

#### 28.4 É responsabilidade da RUMO/GERENCIADORA:

- a) Realizar inspeções periódicas na frente de trabalho para assegurar que os procedimentos estejam sendo seguidos.
- b) Avaliar, juntamente com o Prestador de Serviço, se o PAE Plano de Atendimento e Emergências contempla todos cenários e as atividades de risco.
- c) Autorizar qualquer supressão vegetal em matas onde serão instaladas praças de sondagem.
- d) Garantir que todos os procedimentos de Segurança estão sendo seguidos.
- e) Aprovar Lista de Verificação do equipamento.

#### 29. REVISÃO E APROVAÇÃO

Nome	Cargo	Data
Bárbara Nívea Ribeiro Batista	Especialista Seg. do Trabalho Sr	17/12/2024
Daniela Heitmann Campedelli	Gerente de Seg. do Trabalho	17/12/2024
Renata Twardowsky Ramalho	Gerente Executiva de Seg. do Trabalho	17/12/2024

#### 30. ANEXO

ANEXO 01 - CK-SEG-003 - MOBILIZAÇÃO DE SONDAS MECÂNICAS E HIDRÁULICAS

ANEXO 02 - CK-SEG-004 - INSPEÇÃO PRÉ USO SONDAS MECÂNICAS E HIDRÁULICAS

ANEXO 03 - CK-SEG-005 - INSPEÇÃO DE PRAÇA DE SONDAGEM E ACESSOS

ANEXO 04 - ES-SEG-001 - ESPECIFICAÇÃO DE SEGURANÇA PARA PRAÇA DE SONDAGEM

ANEXO 05 - CK-SEG-006 - MOBILIZAÇÃO E INSPEÇÃO PRÉ USO SONDA SPT - TRIPÉ MANUAL

ANEXO 06 - CK-SEG-007 - MOBILIZAÇÃO E INSPEÇÃO PRÉ USO SONDA SPT - TRIPÉ MECANIZADO

ANEXO 07 - CK-SEG-008 - MOBILIZAÇÃO E INSPEÇÃO PRÉ USO TRADO MANUAL E MECANIZADO