

VOCÊ SABE QUAL É O PAPEL DA SUPERVISÃO AMBIENTAL?

As obras de grande porte devem cumprir uma série de exigências para obter as licenças concedidas pelos órgãos ambientais. Ao receber uma licença ambiental, o empreendedor assume compromissos com a manutenção da qualidade ambiental do local em que se instala. A supervisão ambiental tem a missão de garantir que as atividades construtivas seguirão os procedimentos adequados, nos aspectos social e ambiental. Se um empreendimento desrespeita as normas e causa prejuízos à comunidade ou ao meio ambiente, podem ocorrer atrasos e até mesmo a paralisação das obras. A supervisão ambiental trabalha para evitar que isso aconteça e para garantir saúde, segurança e meio ambiente saudável aos trabalhadores e à sociedade.



CARTILHA DO TRABALHADOR RESPONSÁVEL



Algumas coisas
que você precisa
saber sobre
Meio Ambiente,
Saúde e
Segurança no
Trabalho

RELAÇÕES SOCIAIS

POLÍTICA DE BOA VIZINHANÇA

A mobilização da obra gera transtornos para a comunidade que reside no local. O relacionamento cordial e respeitoso dos trabalhadores da obra em relação aos moradores pode garantir harmonia social e bom andamento dos trabalhos.

Coloque-se no lugar dos moradores e imagine: você gostaria de ter o dia a dia tumultuado, mais trânsito de veículos e pessoas estranhas



apenas da AIDS, mas também de sífilis, HPV, hepatite B e muitas outras. Os preservativos podem ser retirados de graça nos postos de saúde do SUS, que também disponibilizam atendimento e terapia gratuitos para portadores de DST.

HIV - AIDS

As principais estratégias de prevenção da contaminação pelo vírus HIV (AIDS) incluem o uso de preservativos e a utilização de agulhas e seringas esterilizadas ou descartáveis. Atualmente existe tratamento para a AIDS, mas ainda não há cura. O melhor remédio é a prevenção. Cuide-se!

Dica:

Você sabia que dor ao urinar pode ser sinal de Doença Sexualmente Transmissível? Procure a unidade de saúde para tratamento correto.

E ATENÇÃO! Se você está doente, precisa avisar seus parceiros: eles também devem se tratar. De outra forma, você pode se infectar novamente.

SAÚDE E SEGURANÇA - DST/AIDS

PREVENÇÃO DE DST E AIDS

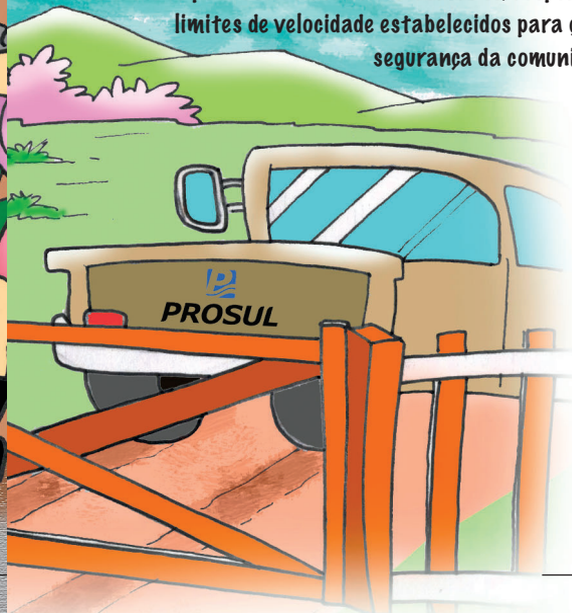
Você já deve saber que o uso de preservativos masculinos ou femininos em todas as relações sexuais é o método mais eficaz para a redução do risco de contágio de doenças sexualmente transmissíveis (DST), não

Que pena, esses aí estão prevenidos....



circulando na vizinhança? Então preste atenção nas orientações abaixo:

- O desrespeito à propriedade alheia não será tolerado, assim como não deve ocorrer interferência na natureza.
- Nenhum funcionário tem autorização para pescar na área do empreendimento, nem tampouco para coletar plantas ou frutos.
- As ações da obra não justificam danos às propriedades. Não estrague as cercas e mantenha os portões fechados para evitar a fuga de animais.
- O transporte de cargas deve acontecer em horário comercial, nos dias de semana.
- Bom senso pode evitar acidentes. Portanto, respeite os limites de velocidade estabelecidos para garantir a segurança da comunidade.



CUIDADOS AMBIENTAIS - Plantas

CORTE DE ÁRVORES

A supervisão ambiental deve ser acionada e precisa estar presente nas atividades em que houver necessidade de corte de vegetação. Dessa maneira, poderá checar se existe autorização para efetuar



SAÚDE E SEGURANÇA - EPI

USO CORRETO E OBRIGATÓRIO DE EPI

Mais do que uma regra ou exigência, o uso de equipamentos de proteção individual - EPI é um direito do trabalhador.

A diferença entre usar ou não usar um EPI pode significar a sua vida ou a sua saúde, basta ver quantos casos de acidentes por falta de equipamentos de proteção acontecem todos os dias. E quantas famílias ficam desamparadas por causa desses descuidos!

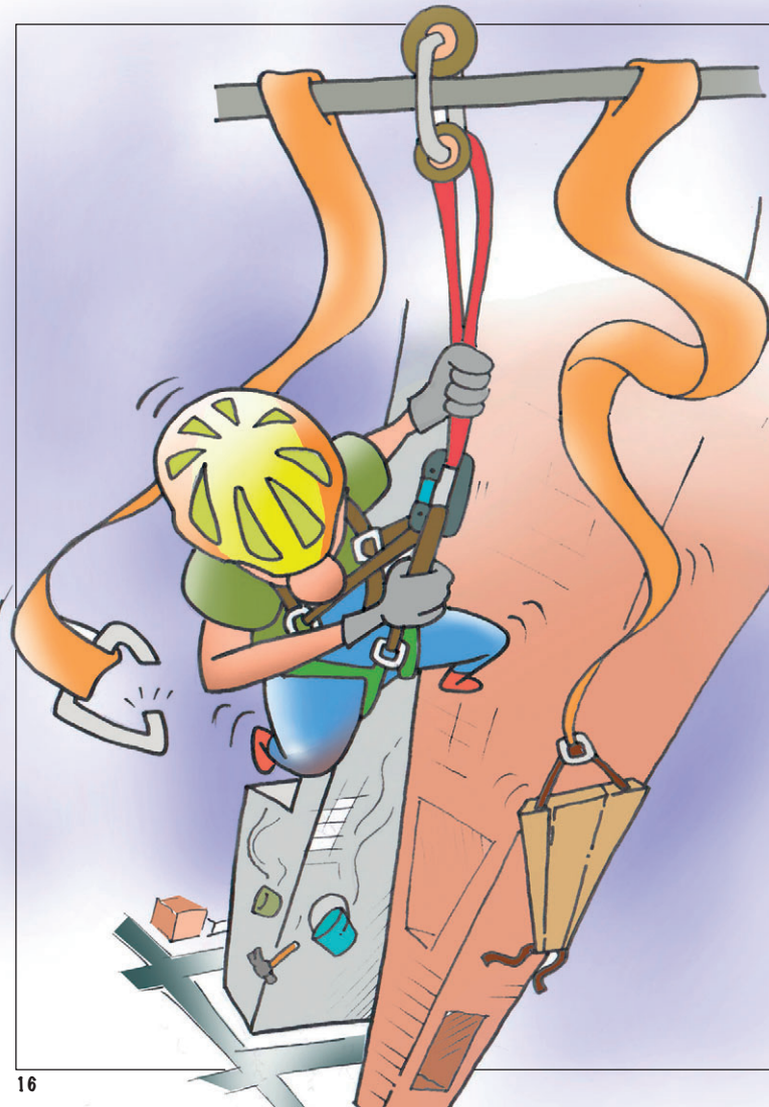
Da mesma forma que o motorista afivela o cinto de segurança toda vez que entra no carro, o trabalhador deve checar se está munido de seus equipamentos de proteção antes de iniciar o serviço.

Não espere que os técnicos cobrem o uso de EPI. Você deve ser o primeiro a cuidar de si mesmo e da sua segurança.

TIPOS DE EPI:

Os equipamentos de segurança a serem utilizados são determinados de acordo com o risco e o tipo de atividade realizada. Os mais comuns são: capacete, luvas, botas, perneiras, protetores auriculares, óculos e cinto de segurança.

O técnico de segurança deve orientá-lo sobre a maneira correta de utilização dos EPIs, que serão fornecidos pela empresa.



tal procedimento e orientar a atividade de acordo com o previsto no licenciamento, para evitar danos desnecessários e problemas junto ao órgão ambiental.

ESPÉCIES AMEAÇADAS

Algumas espécies de plantas foram tão devastadas que estão ameaçadas de extinção. Por isso exigem atenção especial.

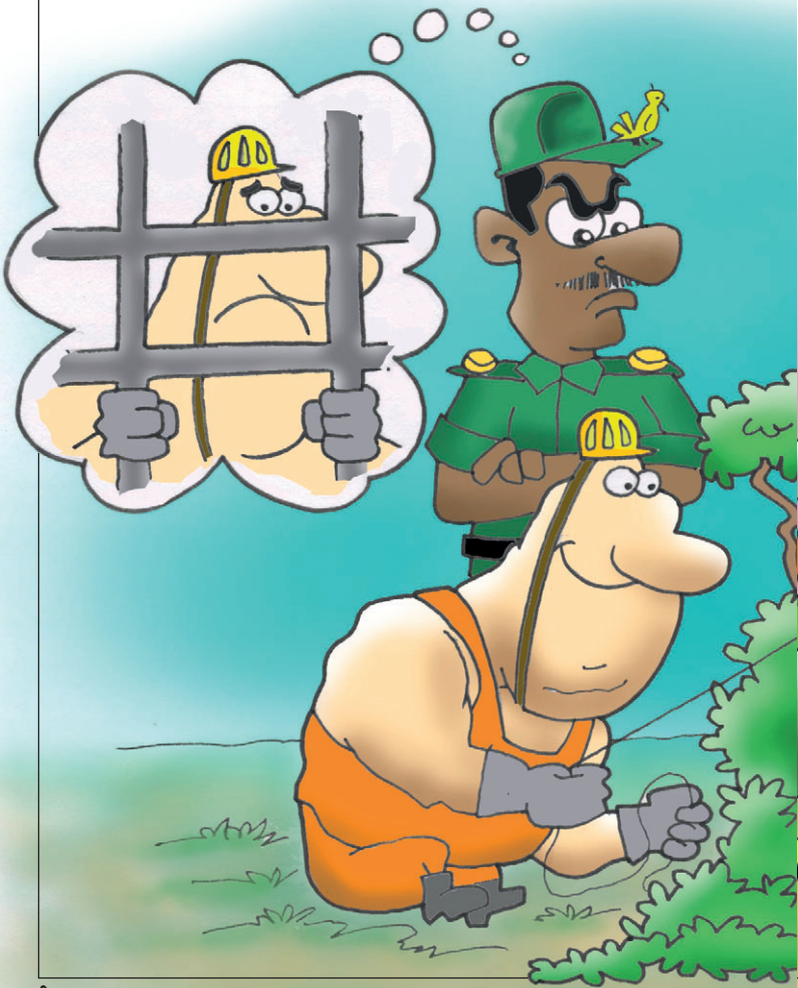
A supervisão ambiental repassará à empreiteira a lista das espécies com interesse especial de conservação e as recomendações adequadas.

COLETA DE VEGETAIS

É proibido coletar vegetais, sejam orquídeas, bromélias ou qualquer outro tipo de planta ou fruto. O ambiente natural não deve ser alterado em função da obra. Além disso, os proprietários devem ter seus bens respeitados.



CUIDADOS AMBIENTAIS - Animais



de supervisão ambiental, mantendo distância do animal. Caso não seja possível entrar em contato com o técnico ambiental, procure afugentar o animal peçonhento ou suspenda as atividades no local. **ATENÇÃO:** em caso de acidente que resulte em picada, a vítima ferida deve ser encaminhada ao centro de saúde mais próximo, no máximo até 2 horas após o acidente.

Em caso de acidentes com cobras:

- Não amarre nem faça torniquetes, pois isso pode impedir a circulação do sangue e produzir necrose ou gangrena.
- Não coloque nenhuma substância (qualquer produto) no local da picada.
 - Não corte ou chupe o local da picada.
 - Não dê bebida alcoólica ou querosene ao acidentado.
 - Mantenha o acidentado em repouso, evitando que ande, corra ou se locomova, o que facilita a absorção do veneno. No caso de picadas em braços ou pernas, é importante mantê-los em posição mais elevada.
 - Leve o acidentado para o centro de saúde mais próximo, a fim de receber o soro antiofídico adequado.
 - Se for possível, o animal deve ser capturado e levado junto, pois os antídotos contra veneno de cobra são específicos para cada espécie.

SAÚDE E SEGURANÇA - Animais Peçonhentos

CUIDADOS COM ANIMAIS PEÇONHENTOS

As ocorrências de animais peçonhentos exigem cuidados e procedimentos específicos, que priorizem a segurança dos trabalhadores e também o bem-estar dos animais. Ao avistar um animal peçonhento, acione imediatamente a equipe



RESGATE DE ANIMAIS

Quando a obra exige retirada de vegetação é necessário afastar ou resgatar todos os animais que se abrigam naquele local. A supervisão ambiental deve ser comunicada sobre as atividades de supressão, para que o resgate de fauna possa ser feito com antecedência. Caso alguém se depare com um animal na área afetada pelo empreendimento, deve procurar afastá-lo, sem colocar em risco a própria segurança e a do animal. O técnico ambiental precisa ser chamado para remover o bicho, se não for possível afastá-lo.

A ocorrência de ninhos com ovos ou filhotes deve ser comunicada à supervisão ambiental, que tomará os

procedimentos adequados. O local será sinalizado e a atividade suspensa até que sejam tomadas as devidas providências.

Lembre-se: as atividades construtivas não podem colocar em risco a vida dos animais e a segurança dos trabalhadores.



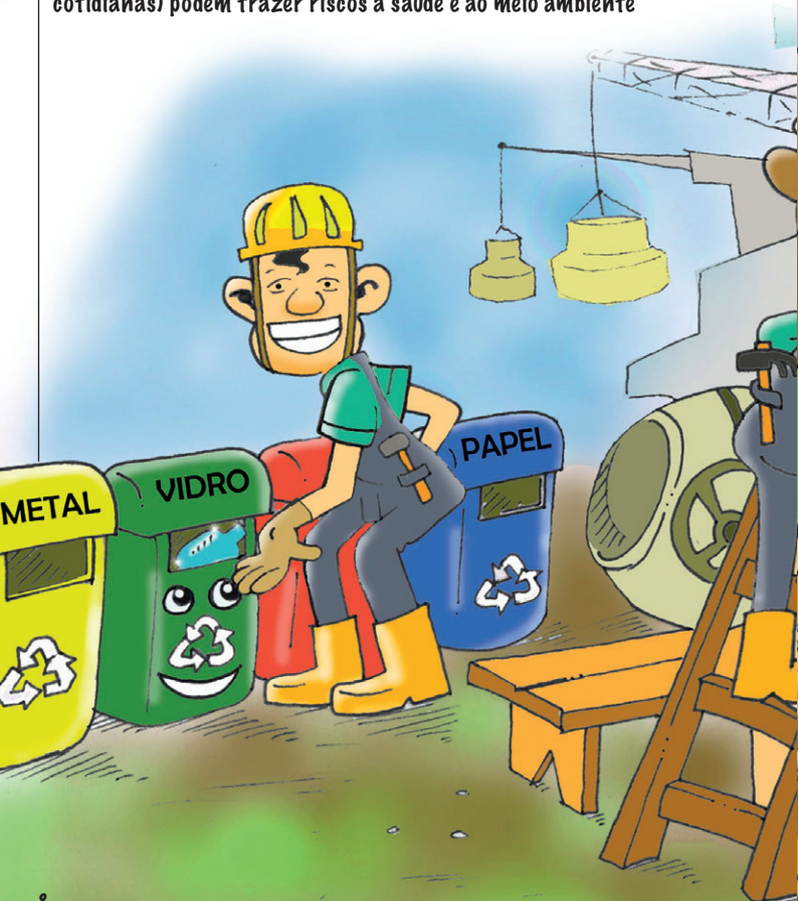
CAÇA É CRIME!

A caça e a manutenção de animais silvestres em cativeiro são crimes previstos em lei, assim como a venda, que configura tráfico de animais. Portanto, essas atitudes não serão admitidas pela supervisão ambiental.

CUIDADOS AMBIENTAIS - Resíduos

LIXO NA LIXEIRA

Os resíduos sólidos (restos que resultam das atividades cotidianas) podem trazer riscos à saúde e ao meio ambiente



Durante os estudos que antecedem o início de uma obra, a área do empreendimento é pesquisada para levantar a existência de sítios arqueológicos. Quando encontrados, esses locais são demarcados e pesquisados detalhadamente.

Caso exista um sítio arqueológico próximo ao seu local de trabalho, respeite a sinalização e as recomendações do técnico responsável.

LEMBRE-SE:

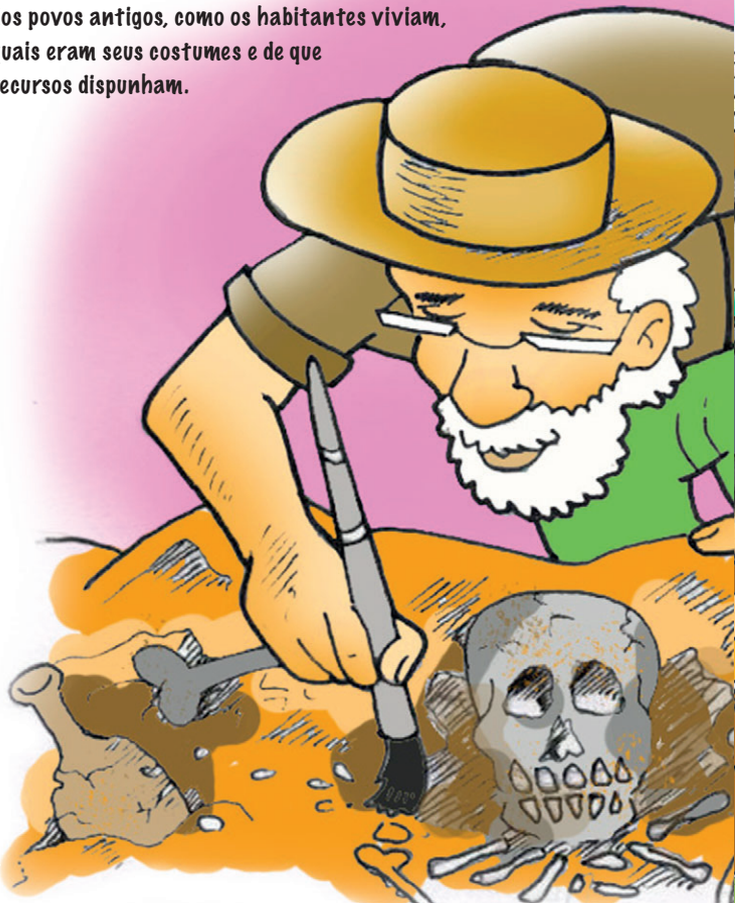
- Procure manter distância do sítio arqueológico;
- Não cave nem mexa na terra, para evitar que os objetos do sítio sejam removidos ou alterados;
- Imagine que os vestígios encontrados nesse local (ossos, pontas de flecha ou cacos de cerâmica, por exemplo) podem ajudar os pesquisadores a revelar detalhes importantes sobre a história dos primeiros habitantes da região.



CUIDADOS AMBIENTAIS - Arqueologia

PATRIMÔNIO ARQUEOLÓGICO

Os sítios arqueológicos guardam objetos e vestígios do passado que ajudam os pesquisadores a descobrir as características dos povos antigos, como os habitantes viviam, quais eram seus costumes e de que recursos dispunham.



quando não recebem o cuidado adequado. Por isso é fundamental separar e depositar os rejeitos em locais próprios. Os recicláveis podem ser reaproveitados e os resíduos perigosos, assim como aqueles que não possuem mais utilidade, devem receber destinação adequada.



- Antes de deixar a praça de obras, no final do dia, recolha todas as sobras de alimentos e embalagens que tenha levado para o campo.
- Não espalhe sobras de materiais de trabalho. Os resíduos devem ser amontoados, conforme a classificação, e recolhidos.
- Muito cuidado com equipamentos que utilizam óleo. Siga as normas de operação e manutenção.

NÃO ESQUEÇA

Separe o lixo e disponha nas lixeiras coloridas, conforme a categoria (plástico, papel, metal, vidro ou orgânico).

CUIDADOS AMBIENTAIS - Água

EVITAR A POLUIÇÃO

Rios, córregos, lagos e outros cursos d'água que possam existir no traçado do empreendimento devem ser preservados de qualquer tipo de poluição decorrente das obras. Por isso é importante recolher o lixo, tomar os cuidados indicados para prevenir a erosão do solo e fazer a manutenção adequada dos equipamentos utilizados.

MANUTENÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

A supervisão ambiental cobrará da empreiteira e dos operadores a manutenção adequada dos equipamentos para evitar danos ao meio ambiente, à saúde e à segurança dos trabalhadores e da comunidade. Incidentes como um vazamento de óleo podem provocar muitos estragos. Equipamentos mal regulados ou sem manutenção também podem poluir a água e o ar. Portanto, siga os procedimentos indicados.

Dica:

Você sabia que o vazamento de um litro de óleo pode poluir um milhão de litros de água?

