



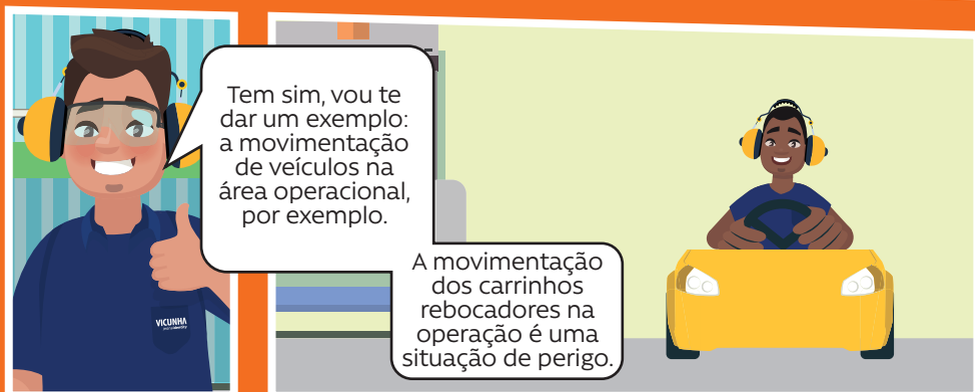
Guia de Recusa à Tarefa de Risco

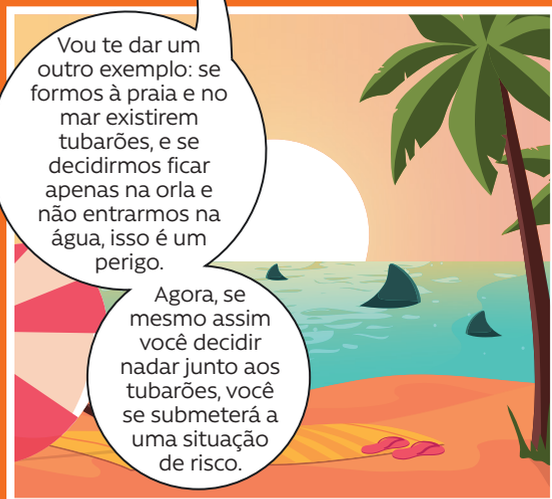
Cuide de si, do outro
e permita-se ser cuidado

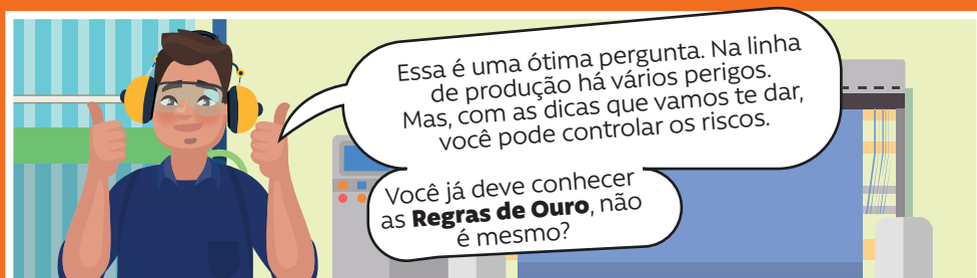


Olá! Neste guia, você saberá sobre o que é Recusa à Tarefa de Risco e quando deverá realizá-la.

Está é uma atitude importante para cuidarmos uns dos outros na Vicunha!







 1	 2	 3
Use sempre os EPI's exigidos e de acordo com as orientações e sinalizações existentes	Opere equipamentos somente se você for capacitado, habilitado e autorizado	Bloqueie todas as fontes de energia antes de intervir em máquinas e equipamentos.
 4	 5	 6
Mantenha sempre uma distância segura de cargas suspensas, dispositivos de içamento e ganchos	Não utilize o aparelho celular ao caminhar ou quando realizar suas atividades ocupacionais	Mantenha as áreas de trabalho limpas e organizadas .
 7	 8	
Não toque nas partes em movimento das máquinas e equipamentos.	Execute somente tarefas nas quais os riscos estejam devidamente avaliados e controlados.	





Isso mesmo! Nesse caso, não há motivo para se recusar a fazer a tarefa, pois as medidas preventivas foram realizadas.

Agora, imagine que você precise operar uma máquina que está com o sistema de emergência sem funcionar. O que você faria nessa situação?

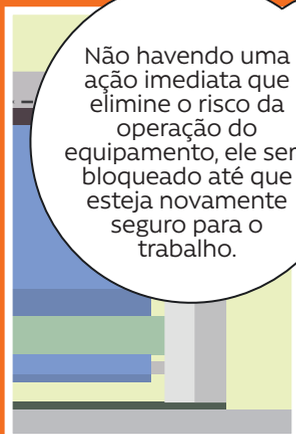


Neste caso estarei exposta a uma situação de risco!



Se algo desse tipo acontecer, pare a atividade imediatamente e registre uma Recusa à Tarefa de Risco.

Comunique seu líder e, em seguida, ele irá avaliar a situação e tomar providências.



Não havendo uma ação imediata que elimine o risco da operação do equipamento, ele será bloqueado até que esteja novamente seguro para o trabalho.

Obs.: O funcionário deverá registrar a recusa à tarefa de risco em formulário específico.



Vamos pensar em outro exemplo. Imagine que haja risco de incêndio e explosão devido ao vazamento de gás na central de GLP. O que você faria?



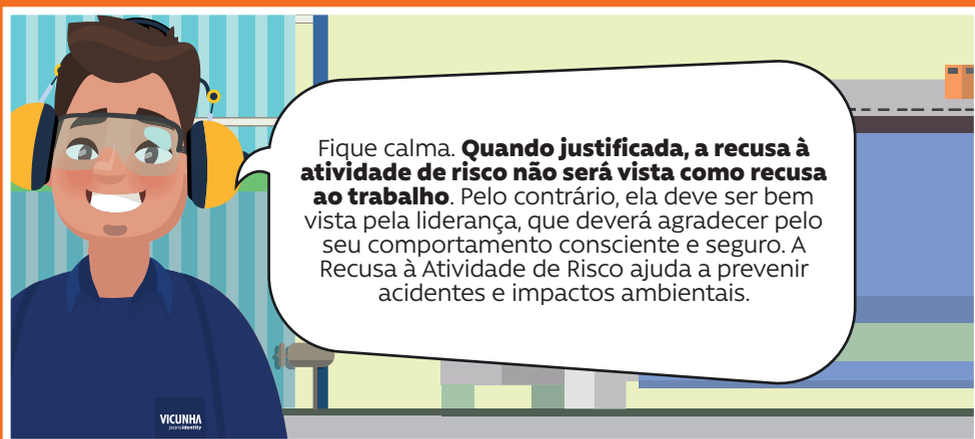
Eu acharia que é muito perigoso soldar materiais nesta situação. **Eu pararia a minha ação e registraria uma recusa.**



Muito bem! Já deu para ver que você entendeu super bem!

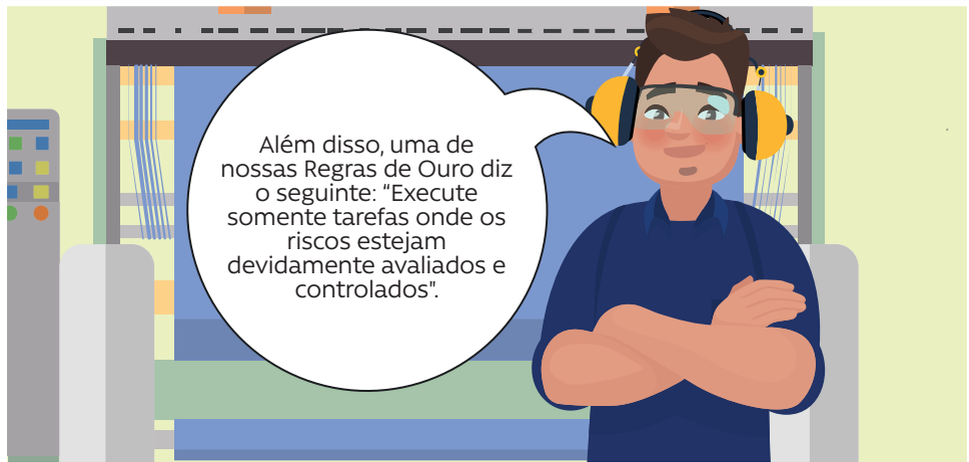


Mas e se alguém achar que a minha recusa à atividade é porque eu não quero trabalhar?

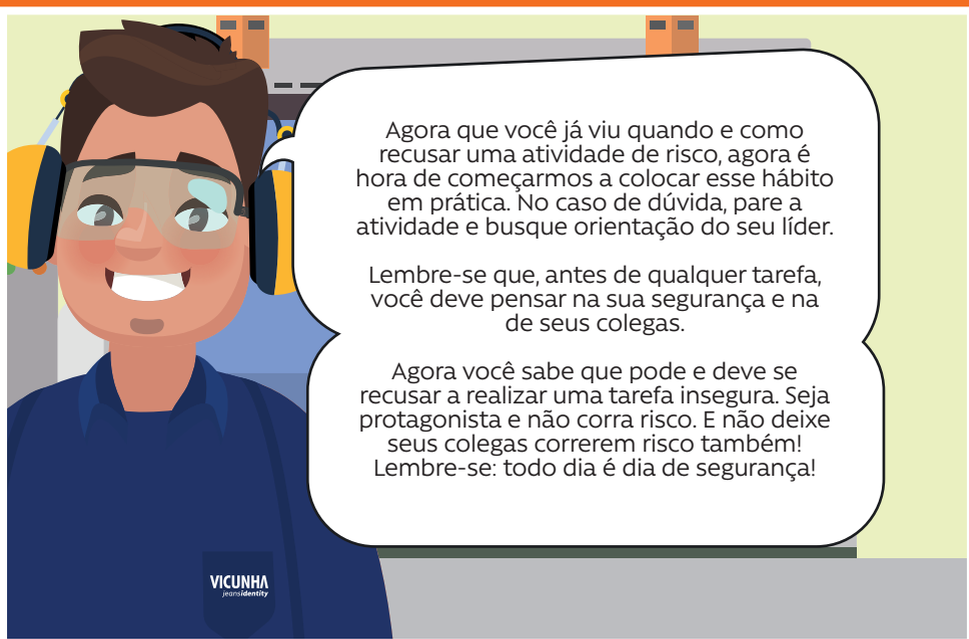


Fique calma. **Quando justificada, a recusa à atividade de risco não será vista como recusa ao trabalho.** Pelo contrário, ela deve ser bem vista pela liderança, que deverá agradecer pelo seu comportamento consciente e seguro. A Recusa à Atividade de Risco ajuda a prevenir acidentes e impactos ambientais.

Entre os nossos princípios está Autonomia e Conhecimento. Por isso, é importante que você aja com autonomia para avaliar riscos e agir para evitar incidentes. Além disso, baseados no princípio Gente e Diálogo Aberto, você deve comunicar as suas decisões para a liderança, buscando prevenir futuros acidentes.



Além disso, uma de nossas Regras de Ouro diz o seguinte: "Execute somente tarefas onde os riscos estejam devidamente avaliados e controlados".



Agora que você já viu quando e como recusar uma atividade de risco, agora é hora de começarmos a colocar esse hábito em prática. No caso de dúvida, pare a atividade e busque orientação do seu líder.

Lembre-se que, antes de qualquer tarefa, você deve pensar na sua segurança e na de seus colegas.

Agora você sabe que pode e deve se recusar a realizar uma tarefa insegura. Seja protagonista e não corra risco. E não deixe seus colegas correrem risco também!
Lembre-se: todo dia é dia de segurança!

Política de Saúde, Segurança e Meio Ambiente - SSMA

Vida, Bem-Estar e Proteção Ambiental são referências de valor para a Vicunha. Focamos na Excelência em Saúde, Segurança e Meio Ambiente, bem como em promovê-los em toda a cadeia.

As ações de Saúde, Segurança e Meio Ambiente abrangem todos os funcionários e diferentes públicos que se relacionam conosco: buscamos sempre promover o comportamento ético, íntegro e seguro em nossas relações.

A Vicunha, referência global em soluções jeanswear, assume como compromisso:

- Capacitar, treinar e conscientizar os funcionários quanto aos procedimentos de Saúde, Segurança e Meio Ambiente adotados;
- Agir para que todo acidente, doença ocupacional e dano ambiental sejam evitados. Promover internamente a crença: Todo acidente, doença ocupacional e dano ambiental são evitáveis;
- Considerar que Saúde, Segurança e Meio Ambiente são responsabilidades de todos, principalmente da liderança. Os líderes devem exercer esta responsabilidade e liderar pelo exemplo;
- Considerar como condição de emprego a adesão aos procedimentos de Saúde, Segurança e Meio Ambiente;
- Buscar preventivamente a eliminação ou controle dos riscos provenientes de qualquer atividade, tendo especial atenção à gestão de mudanças em equipamentos, processos e produtos;
- Disponibilizar recursos viáveis para a melhoria contínua do ambiente e das condições de trabalho, visando à proteção da Saúde, Segurança e Meio Ambiente;
- Atuar na promoção da Saúde, visando à prevenção de doenças e a busca por uma vida saudável;
- Responder com prontidão às situações de emergência;
- Proteger o meio ambiente, com o compromisso de prevenir poluição e atuar em prol da sustentabilidade;
- Atender à legislação e, adicionalmente, aos demais requisitos pertinentes à organização e às partes interessadas;
- Acompanhar o desempenho em Saúde, Segurança e Meio Ambiente e desenvolver um processo de melhoria contínua de nossos resultados;
- Comunicar, de forma transparente, as informações e o desempenho em Saúde, Segurança e Meio Ambiente;
- Incentivar ações que prezem pela saúde, segurança, respeito ao meio ambiente e qualidade de vida.

Seccardi DAVID NABES

Marcos
De Marchi

Dawid
Wajs

Pedro Teixeira
de Carvalho

Alexandre F.
Ferreira

German
Alejandro Silva

Marcel
Yoshimi Imaizumi



VICUNHA
jeansidentity

ATENÇÃO

5 passos para o controle e bloqueio de fontes de energias. Alcançando o estado zero energia.

1. Identifique as fontes de energias:

(Elétrica, térmica, química, etc.)

2. Desligue/feche, desenergize:

(Chaves, fusíveis, disjuntores, válvulas, plugs, etc).

3. Bloqueie e identifique:

(Cadeados, dispositivos de bloqueios, etiqueta).

4. Alivie:

(Drenar, aterrar, despressurizar, resfriar, etc).

5. Teste e verifique:

(Tentar ligar pela botoeira de campo, verifique termômetros, verifique o esgotamento do produto).



RECUSA A TAREFA DE RISCO

() SEGURANÇA () MEIO AMBIENTE

Nome: _____

Líder: _____

Local: _____

Data _____ Hora: _____

Procedente: () **SIM** (qual o risco?) () **NÃO** (motivo?)

Risco/Motivo: _____

Descrição:

Ações de controle de Risco:

Assinatura Líder

Assinatura Funcionário

VICUNHA
jeansidentity



Em caso de emergência, disque 1000
Para registrar desvio de segurança, acesse o QR Code!

#TodoDiaéDiadePrevenção
#PRASERVICUNHA

VICUNHA
jeansidentity