

# Orientações para fechamento temporário ou parcial de locais



# Orientações para fechamento temporário ou parcial de locais

---

Nossos clientes enfrentam enormes desafios, pois os locais estão sendo obrigados a fechar ou operar de forma limitada devido ao Coronavírus.

Isso pode resultar em um número limitado de funcionários nos locais devido às práticas de home office que estão sendo implantadas. A sua empresa pode enfrentar alguns problemas de segurança nesses momentos.

Neste documento reunimos uma lista de medidas de controle de riscos a serem consideradas para ajudar a proteger as empresas e usar como ponto de referência para verificações regulares durante períodos de fechamento temporário.

## Medidas de Controle de Riscos

- **Controle de acesso:** realize uma avaliação de segurança patrimonial incluindo os mecanismos de controle de acesso aos locais para garantir que as áreas que não estejam ocupadas estão seguras,
- **Procedimentos de fechamento:** garanta que as práticas normais de fechamento de locais são realizadas segundo o planejado. Por exemplo, ativar o sistema de alarme, desativar sistemas elétricos em áreas de alta carga combustível como armazéns, fechamento de portas corta fogo, etc.
- **Sistema de alarme:** para locais que terão áreas desocupadas verifique que os detectores de movimento e abertura de portas sejam ativados nesses locais. Para locais com pessoal de vigilância 24 h / 7 dias, ainda considere a ativação do sistema de alarme exceto nos horários em que são realizadas as rondas de segurança.
- **Manutenção:** Na medida do possível, permita que a manutenção essencial continue e que as medidas corretivas sejam realizadas.
- **Trabalhos de corte e solda:** Os serviços de emergência podem estar sobrecarregados ou focados em outro tipo de assistência à sociedade. Portanto, atividades de alto risco, como trabalhos de corte e solda, devem ser evitadas ou alternativas de menor risco implementadas. Observe que os trabalhos de corte e solda não devem ser realizados se os sistemas de proteção contra incêndio estão inoperantes por motivos de manutenção.
- **Permissão de trabalhos de corte e solda:** Caso os trabalhos precisem ser realizados, garanta que uma análise de riscos exaustiva é realizada considerando as possíveis circunstâncias diferentes como pode ser um acúmulo maior de matérias primas ou produtos acabados no local. Sempre autorize ou trabalho através de uma permissão, garanta que existe uma distância mínima de 11 m entre a área do trabalho e os materiais combustíveis / inflamáveis, se não for possível isole totalmente a área do trabalho com mantas antichama.
- **Controle de terceiros:** converse com os prestadores de serviços que podem estar trabalhando na sua empresa, antecipando talvez trabalhos de manutenção que estavam programados no futuro, para garantir que as áreas em que trabalham fiquem em condições seguras após a realização dos trabalhos. Por exemplo, materiais perigosos foram removidos, painéis elétricos fechados, equipamentos de proteção contra incêndio desobstruídos, etc.
- **Sistemas protecionais contra incêndio:** garanta que eles estão totalmente operacionais, que eles continuam sendo testados e mantidos. Verifique que o reservatório de combustível da bomba de incêndio esteja totalmente abastecido.
- **Containers de lixo ou materiais recicláveis:** antes do fechamento envie todos esses materiais para as empresas de reciclagem e realoque os containers para uma área segura, idealmente 10 m de afastamento dos prédios como mínimo. Caso isso não seja possível e os container fiquem próximo dos prédios, procure manter as tampas fechadas.
- **Processos automatizados:** evite na medida do possível processos perigosos que precisem de muita supervisão dos controles de segurança ou de resposta de emergência imediata se tiver pessoal insuficiente para essas rotinas.
- **Acúmulo de inventários:** É normal nestes períodos a presença de inventários maiores de matéria prima os produtos acabados, evite que eles fiquem próximos a painéis elétricos ou qualquer outra instalação elétrica, mantenha 2,5 m de afastamento no mínimo.

- **Desligamento de utilidades não essenciais:** Quando possível e seja seguro, *ex. não prejudique as instalações, não inabilite sistemas de segurança ou de processo, não danifique mercadorias ou qualquer outro ativo da empresa*, desligue a alimentação elétrica dos locais que apresentam maior acúmulo de materiais combustíveis como armazéns e almoxarifados.
- **Equipamentos de emergência:** Verifique que os geradores elétricos de emergência estejam operacionais, com os tanques de combustível abastecidos, isso é particularmente importante para processos que se prejudicam com a interrupção do fornecimento elétrico da concessionária, exemplo sistemas de refrigeração e congelamento.
- **Inspeções:** realize uma inspeção semanal do local / prédios (interna e externa).

### Outras considerações:

- Se o local é normalmente ocupado 24 horas do dia e você decide fechá-lo completamente contate o seu corretor e a Zurich para maiores informações.
- Com limitada presença de funcionários, eles não devem realizar novas tarefas para as quais não tenham sido devidamente treinados com anelação, isso poderia resultar em acidentes sérios ou emergências dentro dos locais que seriam dificilmente controladas.
- Procure manter funcionários suficientes para responder a alguma das emergências possíveis mapeadas no plano de emergência da empresa.

## Checklist

Este checklist serve como referência para as ações que devem ser adotadas no fechamento temporal ou parcial dos locais da sua empresa.

Todas as portas externas estão fechadas e seguras e o acesso está restrito?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Data:
Há pessoal treinado para realizar o processo de fechamento seguro do local?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Data:
Todas as portas internas estão fechadas?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Data:
Os containers de lixo e materiais recicláveis estão vazios e afastados no mínimo 10m dos prédios?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Data:
Os sistemas de alarme e detecção de incêndio estão operacionais e qualquer falha foi resolvida?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Data:
As bombas de água contra incêndio, estão operacionais e sem defeitos?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Data:
Os hidrantes estão desobstruídos e prontos para serem utilizados?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Data:
Os sistemas de sprinklers estão operacionais?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Data:
Foram ativados os sistemas de alarme nos prédios que permanecem desatendidos?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Data:
Podem ser adiados trabalhos de corte e solda ou transferidos para locais mais seguros?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Data:
Caso seja necessária a realização de trabalhos de corte e solda, as permissões de trabalho estão em vigor?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Data:
Os prestadores de serviços saíram do local e deixaram os locais em segurança?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Data:
Processos perigosos foram desativados ou funcionários suficientes para as rotinas de segurança alocados?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Data:
As matérias primas e mercadorias estão afastadas de painéis elétricos ou qualquer outra instalação elétrica, 2,5 m no mínimo?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Data:
Utilidades <u>não essenciais</u> forma desligadas, ex. energia elétrica em armazéns e almoxarifados?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Data:

**Esta guia básico pode requerer inclusão de outros assuntos particulares da sua empresa.**

## Zurich Brasil Seguros

Av. Jornalista Roberto Marinho, 85 - 23º andar  
Brooklin Novo – 04576-010  
São Paulo, SP – Brasil

Publicação do Departamento de Risk Engineering da Zurich Brasil Seguros S.A.  
Edição Digital nº 01 - Atualizada em Dezembro/2020

Para receber outros informativos ou obter maiores informações, contatar o  
Departamento de Risk Engineering da Zurich.

E-mail: [engenharia.riscos@br.zurich.com](mailto:engenharia.riscos@br.zurich.com)

A informação contida nesta publicação foi compilada pela Zurich a partir de fontes consideradas confiáveis em caráter puramente informativo. Todas as políticas e procedimentos aqui contidos devem servir como guia para a criação de políticas e procedimentos próprios, através da adaptação destes para a adequação às vossas operações. Toda e qualquer informação aqui contida não constitui aconselhamento legal, logo, vosso departamento legal deve ser consultado no desenvolvimento de políticas e procedimentos próprios. Não garantimos a precisão da informação aqui contida nem quaisquer resultados e não assumimos responsabilidade em relação à aplicação das políticas e procedimentos, incluindo informação, métodos e recomendações de segurança aqui contidos. Não é o propósito deste documento conter todo procedimento de segurança ou requerimento legal necessário. Esta publicação não está atrelada a nenhum produto em específico, e tampouco a adoção destas políticas e procedimentos garante a aceitação do seguro ou a cobertura sob qualquer apólice de seguro.

