



FORMULÁRIO AXA XL Risk Consulting
NOTIFICAÇÃO DE INTERRUÇÃO DE SISTEMAS

AXA XL Risk Consulting
Américas/Central & Sul
Programa RSVP
Telefone: (0021)- 1-972-383-7161
(Somente para EMERGÊNCIAS)

E-mail: RSVP_AMERICAS@axaxl.com

***Obrigatório**

*CLIENTE: REF. SISTEMA DE INTERRUÇÃO AXA XL:
*LOCAÇÃO: REF. DO CLIENTE:
(Endereço, cidade, país)
*RELATOR: REF. DA LOCAÇÃO:
(Nome/Título)
*E-MAIL: TELEFONE:

DETALHES DA INTERRUÇÃO *(avisar com 48 horas de antecedência, se possível)*

*TIPO: *CATEGORIA DA INTERRUÇÃO:
*RAZÃO PARA O FECHAMENTO:
*DESCREVA (Ref. sistema, zona do edifício):
*Início do fechamento: Hora do início:
(Dia/Mês/Ano) (HH: MM)
*Previsão do fim do fechamento: Hora termino previsto:
(Dia/Mês/Ano) (HH: MM)

INTERRUPÇÃO DE GRANDE PORTE *(se uma das seguintes opções se aplica, marque-a)*

- Mais de um sistema de sprinkler (chuveiro automático) está desativado.
- Duração prevista para superar 24 horas.
- Fornecimento de água inteiramente interrompido (afetando sprinklers e/ou oferta de hidrantes)
- Necessidade de trabalhos a quente no âmbito da área interrompida (não recomendado).

PRECAUÇÕES TOMADAS:

- Usa da etiqueta de fechamento AXA XL
- Notificação do chefe do departamento
- Interrupção de operações de risco
- Mangueiras carregadas e extintores
- Notificação da central de alarmes
- Execução continua dos trabalhos
- Previsão de conexão de emergência
- Outros (Explique) _____
- Interrupção dos trabalhos de soldagem e corte a quente
- Proibição de fumar
- Notificação dos bombeiros
- Serviço de vigilância
- Informação dos serviços de emergência/Bombeiros da planta
- Disponibilização de bujões e tampões para tubos...

Ao receber este formulário, AXA XL Risk Consulting comunicará o recebimento mediante uma resposta por e-mail ou fax e fará recomendações adicionais (se necessárias), para interrupções de maior porte.

RESTABELECIMENTO DO SERVIÇO: *(complete esta seção e mande por e-mail quando a interrupção for restabelecida)*

Data do restabelecimento: Hora de restabelecimento:
(Dia/Mês/Ano) (HH: MM)