

## Minimizando o Risco nas Instalações Durante Tempos Críticos

Em situações com esta, as instalações de missão crítica enfrentam desafios específicos por seu pessoal chave estar indisponível devido a doença ou quarentena ou há outros impactos de longo prazo que afetam a capacidade do operador de manter a disponibilidade dos sistemas de TI. Esse infográfico ajuda aos operadores de instalações de infraestrutura crítica a se preparar para esse tipo de circunstância.

## PROTEJA O SITE E O PESSOAL



### Aumente a Higienização Instalações críticas apresentam desafios por

causa do acesso/segurança, da necessidade de procedimentos especializados e da necessidade de proteger equipamentos.

Intensifique as medidas de limpeza.

Espalhe higienizador para as mãos e toalhas de papel desinfetantes (com unidades de descarte) por toda a instalação.

colaboradores a necessidade de lavar as mãos com frequência, usando técnicas apropriadas. Pesquise e adote métodos de limpeza profunda em um

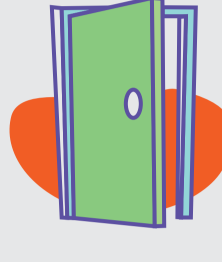
Coloque sinalizações nos banheiros lembrando aos

ambiente de espaço branco, considerando as especifidades da sua instalação (p.ex., taxa/volume da troca de ar, pisos elevados).

filtros com uma maior taxa de eficiência mínima reportada.

Considere trocar os filtros com maior frequência e/ou usar





#### A entrada no site é permitida apenas se o

Limite o acesso

visitante for qualificado.

Trabalhe consultando o RH e/ou o departamento de SSMA de sua empresa para desenvolver um questionário de triagem sobre exposição a situações de alto risco.

### Crie equipes de pessoal de missão crítica, assegurando que

do ambiente de trabalho.

Gerencie os turnos

cada equipe tenha uma mistura de competências.

Não permita o contato cruzado das equipes, nem mesmo fora

Dependendo do conselho médico ou gerencial apropriado,

pares de treinamento (p.ex., engenheiro sênior e estagiário)

devem sempre usar máscaras.

Líderes de turno devem se reportar regularmente (por e-mail)
aos gestores sobre o compliance da equipe com os esforços de

mitigação (limpeza, distanciamento social, etc.) e notificar

quaisquer preocupações (p.ex., problemas com colaborador, falta de material desinfetante, etc.)



# de curva Muitas das ações descritas neste documento são uma questão de política da empresa, mas instalações operando em áreas gravemente

afetadas podem estar sujeitas a regras externas governamentais, especialmente em relação a reuniões e viagens. Além disso, nessas

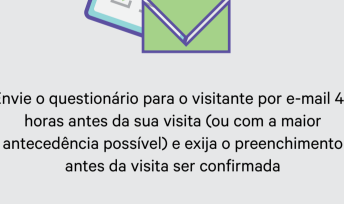
Data centers em áreas gravemente afetadas

ou afetadas pelos esforços de achatamento

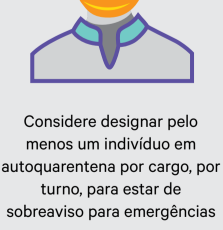
áreas, é sábio adotar as políticas mais rígidas possíveis.

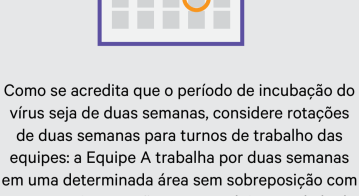
Melhore as Restrições de Acesso





## Aumente a segurança da força de trabalho:





outras equipes. Então, para o próximo período de duas semanas, a Equipe B assume e a Equipe A entra em autoquarentena por 14 dias. (A autoquarentena deve envolver o mínimo de contato social além da família imediata e as medidas de saúde de consenso para minimizar o risco de contrair o vírus, incluindo evitar lugares públicos e transporte público.)

Prepare-se para ter equipes no site, mas use-as



apenas como último recurso, uma vez que isso pode efetivamente espalhar o vírus mais rapidamente.

Saiba mais sobre nosso gerenciamento de instalações críticas e como podemos ajudá-lo: **Vertiv.com/CFMPT** 

Essas são as melhores práticas ou processos recomendados para instalações críticas de acordo com o Uptime Institute.