

# Cibersegurança

## na produção de bebidas

Com tendências e iniciativas como a Indústria 4.0, Smart Factory, Internet das Coisas etc., um tópico ganha bastante destaque: **Conectividade**.



Com a **demanda cada vez maior** por recursos de comunicação das máquinas, também é importante se concentrar no tópico de **cibersegurança**. Entre outras coisas, a cibersegurança pressupõe que os sistemas estejam atualizados e que **as atualizações de segurança** sejam feitas para os proteger da melhor maneira contra ataques.

## Pesquisa

Gostaríamos de descobrir se a cibersegurança é um tópico de interesse na produção de bebidas.

228 empresas participaram.

(fabricantes e emvasadores de bebidas, cervejarias)



Os participantes foram empresas da Alemanha, Áustria e Suíça.

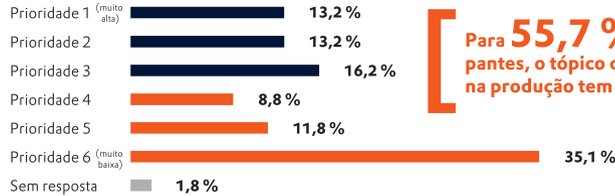


Empresas de todos os portes participaram.



## Prioridade

Relevância da cibersegurança na produção

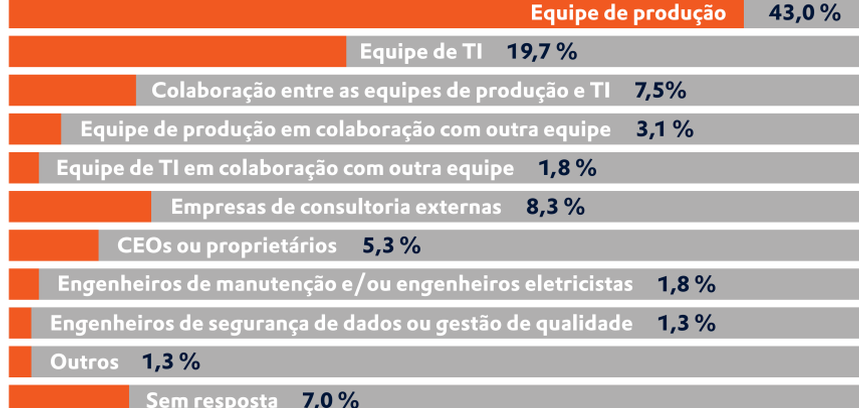


Para **55,7%** dos participantes, o tópico de cibersegurança na produção tem prioridade baixa.

Quanto **maior** a empresa (com base na produção), **maior** é a prioridade da cibersegurança na produção.

## Responsabilidade

Quem é o responsável pela cibersegurança na produção?



### Atualizações

Há estratégias e iniciativas na empresa para atualizações de sistemas?



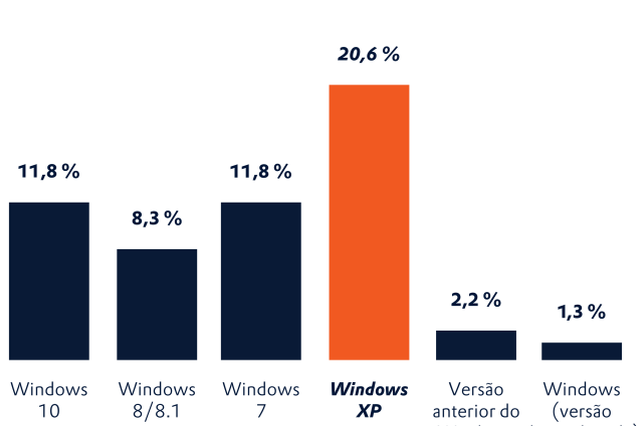
**SIM** 46,5 %

**NÃO** 44,7 %

SEM RESPOSTA 8,8 %

As estratégias e iniciativas para atualizações dos sistemas de software são bastante variados. Elas variam de acordo com as estruturas corporativas internas, fornecedores, contratos e idade das máquinas.

## Sistemas operacionais Windows na produção



De acordo com a nossa pesquisa, o **Windows XP** é o sistema operacional mais usado na produção de bebidas.

**Uma em cada 5 empresas** ainda usa o Windows XP.

Sistemas obsoletos apresentam um risco de segurança substancial, pois nenhuma das atualizações relevantes está disponível.

## Estado da Arte?

Como os participantes avaliaram seus equipamentos de produção em comparação com empresas semelhantes?

