

# Saiba como fazer o **transporte e a armazenagem de vacinas!**

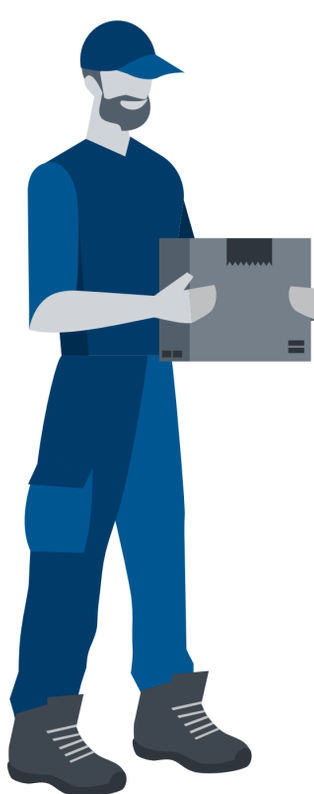


A logística é um dos principais cuidados para **preservar a qualidade e a eficiência de vacinas.** Confira as dicas!



## Mantenha a **temperatura adequada**

As vacinas devem ser armazenadas em **temperaturas específicas**, que variam de acordo com o seu tipo. A maioria deve ficar entre 2°C e 8°C, mas algumas precisam ser mantidas em temperaturas ainda mais baixas, como -15°C ou -70°C. Por isso, é importante ter um sistema de armazenamento adequado.



## Atenção à **embalagem!**



Durante o transporte, as vacinas devem ser mantidas em uma embalagem térmica apropriada. O principal ponto para não perder o medicamento é a **refrigeração**, seja em um caminhão refrigerado, seja em caixas térmicas.

A embalagem escolhida precisa ser validada antes do transporte para garantir sua eficácia e a temperatura também deve ser verificada regularmente durante o trajeto.



## **Capacite** os profissionais responsáveis

O Brasil é um país tropical e de grande extensão territorial, tornando a tarefa do transporte ainda mais desafiadora. Logo, o transporte de vacinas deve ser feito por operadores logísticos capacitados, que utilizam os melhores equipamentos do mercado, seguindo sempre as regras da **Anvisa**.

É essencial garantir que todos os profissionais envolvidos no armazenamento e transporte de vacinas estejam devidamente capacitados e informados sobre as diretrizes e protocolos necessários.

Eles devem estar cientes dos procedimentos de manuseio e armazenamento, além de serem capazes de identificar e solucionar problemas de maneira eficaz.

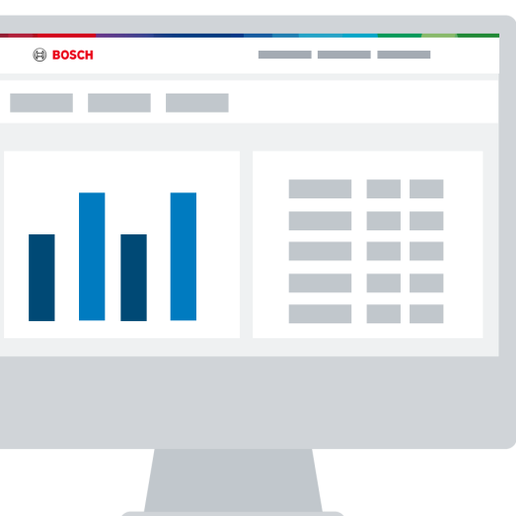


## Faça o **monitoramento**



Para garantir que tudo ocorra bem, **monitore toda a cadeia logística.** Isso inclui checar a temperatura, cuidar do manuseio e escolher a melhor rota para reduzir chances de problemas com a carga.

O monitoramento pode ser feito usando um sistema de monitoramento de temperatura e umidade online, que registra e alerta os usuários caso ocorra uma variação de temperatura ou umidade.



**Compartilhe este conteúdo nas suas redes e divida as dicas sobre transporte e armazenagem de vacinas com mais pessoas!**



**BOSCH**

Tecnologia para a vida