

# Diretrizes de higiene da LEGO® Education

Escolhemos materiais de alta qualidade para as peças LEGO® e DUPLO® de forma a dar às crianças a melhor e mais segura experiência de aprendizagem possível. Para apoiar os professores no acompanhamento das últimas orientações locais sobre a limpeza e a desinfecção das salas de aula e dos materiais de aprendizagem, desenvolvemos as seguintes diretrizes.



- Antes de limpar suas peças LEGO®, assegure-se de seguir as orientações da Secretaria de Educação e/ou agência de saúde local sobre a limpeza e a desinfecção dos materiais de sala de aula.
- Certifique-se de separar todas as peças LEGO antes de limpar. As peças que estiverem montadas não serão limpas com eficácia. Os hardwares eletrônicos/inteligentes devem ser limpos separadamente.
- Limpe suas peças LEGO manualmente usando um pano macio ou esponja, sabão e água que não ultrapasse os 40°C.
- Ao desinfetar elementos eletrônicos (p.ex., Hubs, motores, sensores), utilize lenços descartáveis ou um pano de microfibra umedecido com desinfetante, de modo a limpar todas as superfícies externas.
- Assegure-se de não mergulhar ou pulverizar seu hardware eletrônico/inteligente com qualquer solução líquida. Em vez disso, ao limpar, esfregue delicadamente.
- Evite colocar suas peças LEGO ou hardware na máquina de lavar ou na lava-louças. Não tente secá-las no forno, micro-ondas ou com um secador de cabelo. Suas peças não devem ser expostas a temperaturas acima dos 60°C.
- Antes de limpar, sempre desligue todos os sensores e motores do seu hardware eletrônico/inteligente e toda fonte de energia.

## DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Em geral, a desinfecção das superfícies dos brinquedos requer álcool ou água sanitária. Na maioria dos casos, limpar as superfícies usando desinfetantes à base de álcool ou soluções de água sanitária danificará as peças LEGO®, mas não é possível antever todos os efeitos da exposição frequente a vários tipos de desinfetantes. O uso de desinfetantes pode potencialmente danificar os desenhos nas peças, embaçar as peças LEGO transparentes ou criar rachaduras e riscos. Por motivos de segurança, é sempre recomendável inspecionar os brinquedos em busca de rachaduras, retirando as peças que as tiverem.

Para maior apoio à sua solução de sala de aula LEGO Education, visite o site <https://education.lego.com/en-us/support>