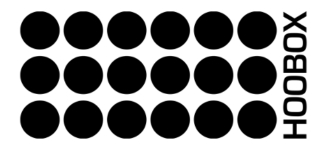
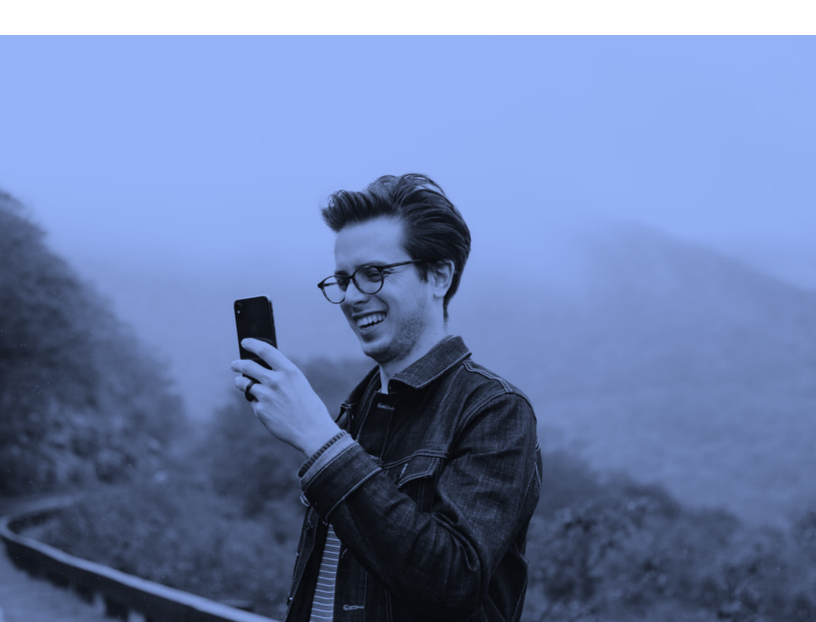
# Diretrizes de educação quanto à LGPD





## FOLHA DE CONTROLE

# Informações Gerais

**Título** Política de *educação LGPD* 

Número de Referência POL\_EDU

Número da Versão V1
Status Nova

**Aprovador** Conselho de administração

Data da Próxima Revisão 1 ano após a data da aprovação

Aprovado pelo Comitê de privacidade em 18 de agosto de 2021

#### 1. OBJETIVOS

A presente Política de *Expansão do conhecimento* dispõe sobre as diretrizes que devem ser observadas pela HOOBOX Robotics ("empresa") com o objetivo de expandir o conhecimento sobre a LGPD aos seus colaboradores, administradores, sócios e parceiros.

## 2. DISSEMINAÇÃO DO CONHECIMENTO

## 2.1 Na contratação

Como descriminado no Plano de Governança, a empresa exige que no momento da contratação todo Colaborador realize um treinamento sobre LGPD. Este treinamento tem por objetivo abordar temas de *Compliance*, Segurança da Informação, Prevenção ao vazamento de dados e Combate aos Incidentes e segurança da Informação que auxiliem na detecção de operações que caracterizem indícios de crimes e negligências operacionais. O respectivo treinamento é composto por uma parte conceitual e por outra dedicada a avaliação dos conhecimentos adquiridos.

## 2.2 Anual

Treinamento com mesmo objetivo do descrito anteriormente é realizado anualmente pelos Colaboradores.

#### 2.3 Nas tratativas com os novos ou futuros clientes

Durante as tratativas ou contratos com os novos clientes, Colaboradores que fazem parte diretamente do time de desenvolvimento, planejamento, execução e comercial, realizam o "check list" em conjunto das demandas dos clientes em relação à LGPD, provendo informações de como a HOOBOX atende os requisitos. Imediatamente antes de tal processo, o time envolvido é alinhado sobre qualquer atualização sofrida pelas políticas.

## 3. DO CONTEÚDO

A preparação do material e curadoria do conteúdo das aulas, palestras, treinamentos, planilhas e outros materiais de apresentação são de responsabilidade do Comitê de Privacidade