

Publicação de um App na Google Play Store

1. Conta de Desenvolvedor Google Play

Para publicar um aplicativo na Play Store, é necessário criar uma conta de desenvolvedor:

- Taxa única de registro: **US\$ 25**

2. Configuração do Aplicativo

Antes de enviar o app, é preciso prepará-lo corretamente:

- Gerar um APK/AAB assinado (Android App Bundle recomendado)
- Configurar **Keystore** para assinatura do aplicativo
- Definir **package name** único

3. Requisitos de Qualidade

A Google Play tem algumas regras de qualidade:

- Testar em diversos dispositivos e resoluções
- Garantir compatibilidade com a versão mais recente do Android

4. Documentação Necessária

Para publicar, é preciso fornecer:

- **Nome do aplicativo** e descrição detalhada
- **Categoria e classificação etária**
- **Política de privacidade** (URL obrigatória)
- **Capturas de tela** e vídeo promocional (opcional)
- **Ícone do aplicativo** (512x512px)
- **Imagem de destaque** (1024x500px)

5. Configurações na Play Console

Na Play Console, é necessário:

- Criar um novo app e preencher os detalhes
- Fazer upload do APK/AAB
- Definir preço (grátis)

- Configurar a distribuição por países

6. Revisão e Aprovação

- A Google analisa o app para garantir conformidade
- O processo pode levar de **HORAS a DIAS**
- Caso reprovado, a Play Store informa os ajustes necessários

7. Manutenção e Atualizações

- Monitorar feedbacks e analisar métricas
- Garantir compatibilidade com novas versões do Android



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: 88275564-730f-4478-b811-65d12631d2de

Documento assinado com o uso de Assinatura Avançada ICP Brasil, no Assinador Sisnato, pelos seguintes signatários:

ALEXANDRE HENRIQUE DA ROCHA ARAUJO - CPF: 340.573.098-88
Assinatura Avançada ICP Brasil

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://arinterface.com.br/validar/88275564-730f-4478-b811-65d12631d2de>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://arinterface.com.br/validar>