

Sistemas Operacionais

Aula 15 — Fundamentos de SO para Dispositivos Móveis

Nome: _____ Data: _____

1. Sistemas operacionais para dispositivos móveis

	Android	iOS
Desenvolvedor	Google (código aberto)	Apple (proprietário)
Dispositivos	Samsung, Xiaomi, Motorola, etc.	iPhone, iPad
Kernel	Linux	XNU (Unix-based)
Loja de apps	Google Play Store	App Store
Personalização	Alta (launchers, widgets, ROMs)	Limitada
Instalação fora da loja	Sim (APK sideloading)	Não (exceto jailbreak)
Segurança	Mais fragmentado (várias versões)	Controle rígido da Apple

2. Instalando e configurando aplicativos em dispositivos móveis

Ação	Android	iOS
Instalar app	Google Play Store / APK	App Store
Atualizar apps	Play Store > Meus apps	App Store > Atualizações
Atualizar SO	Configurações > Sistema > Atualização	Configurações > Geral > Atualização
Backup	Google Backup / Google Drive	iCloud / iTunes
Configurar conta	Conta Google	Apple ID

Exercício 1 — Comparação prática

Cite duas tarefas que são mais fáceis de fazer no celular que no desktop e duas que são mais fáceis no desktop:

Exercício 2 — Android e Linux

Android usa o kernel Linux. O que isso significa? Cite pelo menos uma implicação prática.

Resumo da aula

- Android (Google) e iOS (Apple) são os dois principais SOs móveis.
- Android é baseado em kernel Linux; iOS é baseado em kernel Unix.
- A principal diferença é a abertura: Android permite mais personalização; iOS tem mais controle.