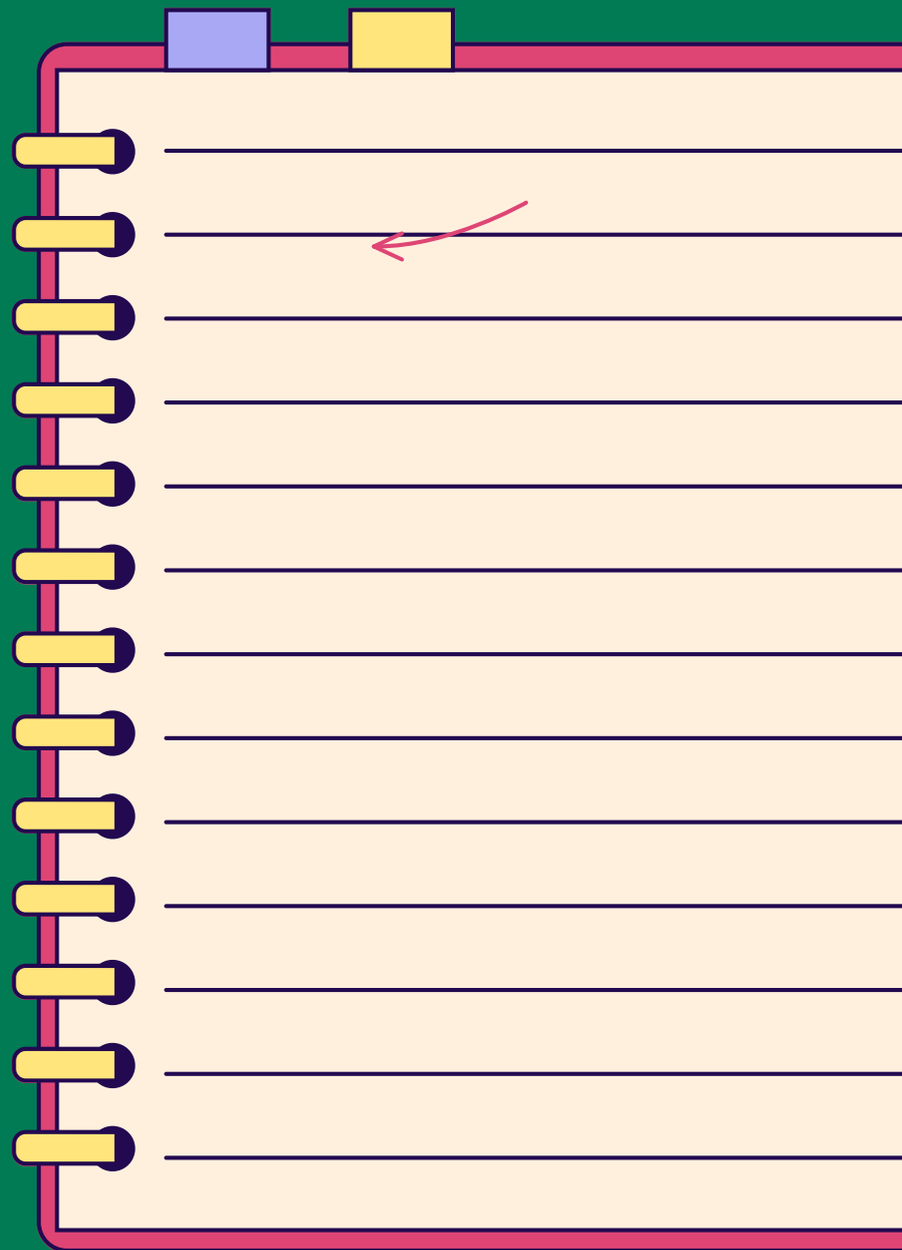


MÓDULO 1 - ESCOLHER O SEU DISPOSITIVO  
E PROTEGÊ-LO

# CAPÍTULO 2

PROTEÇÕES FÍSICAS PARA DISPOSITIVOS  
ELETRÔNICOS



# INTRODUÇÃO

Proteger fisicamente seus dispositivos digitais é uma necessidade muitas vezes subestimada. Seja um smartphone, portátil, tablet ou qualquer outro dispositivo eletrônico, esses dispositivos contêm informações valiosas como contactos, fotos, documentos úteis no dia a dia. Uma simples queda ou exposição a elementos como água ou poeira pode causar perda irreparável de dados.

Portanto, é essencial proteger seus dispositivos para se proteger de inconvenientes posteriores.

Neste capítulo discutiremos diferentes temas: proteção do ecrã, mas também como prolongar a vida útil do dispositivo.

Aqui vamos nós!

# 1 CAPAS E ESTOJOS DE PROTEÇÃO

TUDO O QUE VOCÊ PRECISA SABER SOBRE CAPAS E ESTOJOS !

## Proteção garantida

A capa do telefone ou tablet oferece proteção essencial para o seu precioso dispositivo, principalmente o ecrã, que muitas vezes é o elemento mais vulnerável a choques e arranhões.

## Como escolher a capa?

- Certifique-se de que é compatível com a marca e referência do seu telemóvel
- Alguns materiais são particularmente resistentes. As caixas de silicone ou vidro temperado oferecem excelente proteção contra arranhões ou choques.
- Há para todos os gostos: ampla gama de cores, formatos, acessórios. No entanto, tome cuidado com as capas de gadgets que não protegem muito!

## VANTAGENS PRÁTICAS

- A aderência da capa torna mais fácil de segurar o telemóvel. Isto reduz o risco de quedas acidentais.
- A capa também protege os botões e entradas do celular ou tablet, prolongando a sua vida útil.

## 2

# CARREGADORES

## TUDO O QUE PRECISA SABER SOBRE CARREGADORES!

Uma boa escolha de carregador pode prolongar a vida útil do seu dispositivo.

Para escolher o carregador certo para o seu portátil, é preciso levar em consideração a marca e o modelo do seu dispositivo, bem como as características técnicas do carregador.

### BOAS PRÁTICAS

- **Verifique a marca e o modelo do seu portátil:** A maioria das marcas de portáteis possui carregadores específicos para os seus produtos.
- **Verifique a energia do carregador:** Pode verificar a energia necessária para o seu portátil no adaptador de energia original ou no manual de instruções.
- **Verifique a voltagem e amperagem:** Os carregadores têm voltagens e amperagens diferentes dependendo da marca e modelo do portátil. Esta informação encontra-se nas características técnicas do carregador.
- **Verifique o tamanho e formato da tomada:** As tomadas do carregador variam dependendo da marca e modelo do portátil. Certifique-se de que o tamanho e o formato da tomada do carregador sejam compatíveis com o seu portátil.
- **Verifique a qualidade:** evite carregadores falsificados ou de baixa qualidade, pois eles podem estragar o seu portátil

 Descubra boas notícias na página seguinte!

## 2

# CARREGADORES

TUDO O QUE PRECISA SABER SOBRE CARREGADORES!

### EM BREVE UM CARREGADOR UNIVERSAL!

- **A partir de 28 de dezembro de 2024, o carregador universal (USB-C)** poderá ser utilizado para todos os smartphones, tablets e outros dispositivos eletrônicos aprovados pelo Parlamento Europeu!
- **Esta medida deverá permitir aos consumidores:**
  - Poupar dinheiro
  - Reduzir os resíduos gerados por esses objetos.
- De acordo com o estudo de impacto realizado pelos serviços da Comissão Europeia, 420 milhões de objetos eletrônicos portáteis são vendidos todos os anos na UE. A grande maioria deles vem com um carregador novo, tornando o anterior inútil. Estes carregadores “duplicados” geram assim 11.000 toneladas de resíduos por ano.

