

Guia referencial para escolha de impressora

Qual a melhor impressora para mim? Que impressoras são essenciais para a rotina

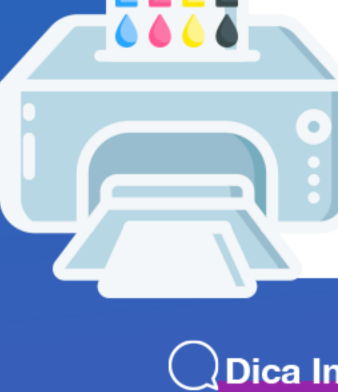
e que a variedade de funções e marcas no mercado é ampla, tornou-se consenso. Para acertar no seu investimento, acompanhe

gerais de cada um dos principais tipos de impressora:

o seguinte guia com as características

1. Impressora jato de tinta

Mais popular devido ao seu baixo custo



 Opera com cartuchos de tinta em escala CMYK

 Ideal para o uso pessoal, acadêmico ou em pequenas empresas

- Adequada para impressões coloridas
 - Ampla variedade de modelos e marcas no mercado
- Dica Ingram Micro:

ressecamento pode ser tão frustrante quanto a falta de carga.

2. Impressora a laser

Ao optar por uma impressora ink-jet, atente-se ao volume

de tinta que comporta o cartucho.

O excesso de tinta pouco utilizada e seu consequente

Ideal para instituições burocráticas, escritórios ou uso intensivo Opera com o Toner, que traz a



- por minuto
- Ampla variedade de modelos e marcas no mercado

Podem imprimir até 50 páginas

Maior custo benefício

pigmentação através da energia eletrostática

- Dica Ingram Micro:
- suportado pelo pó do cartucho.

 Ideal para uso comercial — extratos bancários, notas fiscais ou fax

Baixo custo

Opera através da impressão térmica

em papéis termocrômicos

3. Impressora térmica



Ao optar por uma impressora térmica, atente-se ao fato de

softwares CAD e Slicer

Impressoras jato de cera: operam com

bastões de resina, trazendo ótimos resultados

às impressões coloridas

Impressoras portáteis: seja à jato de tinta

promissoras, as impressoras 3D criam peças

tridimensionais, úteis a diferentes nichos do

mercado. Para um protótipo impecável com

estas camadas de polímero, você precisará de

- ou laser, as impressoras portáteis proporcionam conforto, praticidade e há uma grande variedade no mercado Impressoras Plotter: indicadas para
- Atente-se aos detalhes:

Não pense que basta escolher o **tipo** e

marca da sua impressora para tomar

uma decisão. Antes de encerrar a

compra, atente-se aos detalhes para

solucionar todas as suas

necessidades: Conectividade Ethernet, USB ou Wi-Fi Qual a resolução da impressão

 Se você fará apenas cópias ou também fará digitalizações O quanto você está disposto a investir

Se as impressões serão coloridas ou em preto e branco

Por fim, a melhor impressora é aquela que

atende às suas demandas e necessidades.

Dica Ingram Micro:

Outros tipos de impressora O mercado de impressoras é vasto e se adequa à cada necessidade. Existem ainda:

- trabalhos vetoriais e de grande dimensão
 - Qual o volume de tinta dos cartuchos Qual o número de impressões que você demanda por dia

 - Está buscando por uma solução de ativos ou periféricos? Conheça a Ingram Micro.

Guia referencial para escolha de impressora

Qual a melhor impressora para mim? Que impressoras são essenciais para a rotina

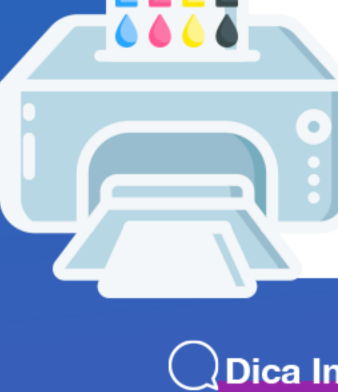
e que a variedade de funções e marcas no mercado é ampla, tornou-se consenso. Para acertar no seu investimento, acompanhe

gerais de cada um dos principais tipos de impressora:

o seguinte guia com as características

1. Impressora jato de tinta

Mais popular devido ao seu baixo custo



 Opera com cartuchos de tinta em escala CMYK

 Ideal para o uso pessoal, acadêmico ou em pequenas empresas

- Adequada para impressões coloridas
 - Ampla variedade de modelos e marcas no mercado
- Dica Ingram Micro:

ressecamento pode ser tão frustrante quanto a falta de carga.

2. Impressora a laser

Ao optar por uma impressora ink-jet, atente-se ao volume

de tinta que comporta o cartucho.

O excesso de tinta pouco utilizada e seu consequente

Ideal para instituições burocráticas, escritórios ou uso intensivo Opera com o Toner, que traz a



- por minuto
- Ampla variedade de modelos e marcas no mercado

Podem imprimir até 50 páginas

Maior custo benefício

pigmentação através da energia eletrostática

- Dica Ingram Micro:
- suportado pelo pó do cartucho.

 Ideal para uso comercial — extratos bancários, notas fiscais ou fax

Baixo custo

Opera através da impressão térmica

em papéis termocrômicos

3. Impressora térmica



Ao optar por uma impressora térmica, atente-se ao fato de

softwares CAD e Slicer

Impressoras jato de cera: operam com

bastões de resina, trazendo ótimos resultados

às impressões coloridas

Impressoras portáteis: seja à jato de tinta

promissoras, as impressoras 3D criam peças

tridimensionais, úteis a diferentes nichos do

mercado. Para um protótipo impecável com

estas camadas de polímero, você precisará de

- ou laser, as impressoras portáteis proporcionam conforto, praticidade e há uma grande variedade no mercado Impressoras Plotter: indicadas para
- Atente-se aos detalhes:

Não pense que basta escolher o **tipo** e

marca da sua impressora para tomar

uma decisão. Antes de encerrar a

compra, atente-se aos detalhes para

solucionar todas as suas

necessidades: Conectividade Ethernet, USB ou Wi-Fi Qual a resolução da impressão

 Se você fará apenas cópias ou também fará digitalizações O quanto você está disposto a investir

Se as impressões serão coloridas ou em preto e branco

Por fim, a melhor impressora é aquela que

atende às suas demandas e necessidades.

Dica Ingram Micro:

Outros tipos de impressora O mercado de impressoras é vasto e se adequa à cada necessidade. Existem ainda:

- trabalhos vetoriais e de grande dimensão
 - Qual o volume de tinta dos cartuchos Qual o número de impressões que você demanda por dia

 - Está buscando por uma solução de ativos ou periféricos? Conheça a Ingram Micro.