**Quais nomes anteriores que estão em vermelho são   
Sistemas Operacionais nativos ou distribuições? E cite algumas características.**

***DESKTOPs***Debian – Nativo  
Ótimo desempenho e estabilidade;  
Facilidade de atualizar o sistema;  
Tipo de instalação um pouco mais complexa do que as demais, o que requer cuidado na sua instalação;  
Quase todas as plataformas atuais são suportadas;  
Exige pouco dos recursos de hardware;

Arch – Distribuição Linux  
Flexibilidade, velocidade, simplicidade e minimalismo;  
O Arch Linux utiliza o modelo Rolling Release.

Manjaro – Distribuição Linux  
Processo simples e intuitivo de instalação;  
A detecção automática da grande maioria do hardware;  
Possibilidade de gerir/configurar drivers da placa gráfica recorrendo a bash scripting;  
Conjunto considerável de configurações ao nível do desktop.

Mint – Distribuição Linux  
Suporte multimídia completo;  
Facilidade de uso;  
É leve;  
Fácil manutenção;  
Estabilidade do sistema operacional;  
Comunidade muito ativa;  
Por ser software livre é grátis (open source);  
Atualizações frequentes.

macOS – Nativo  
Interface bem simples, o que o faz uma boa escolha para usuários inexperientes;  
O macOS também é conhecido por conseguir executar muito bem os softwares gráficos, como o Photoshop.

Linux – Nativo  
É um Software Livre (Open Source);  
É considerado um Software básico;  
Licença de uso: GPL/GNU;  
É um sistema operacional Multitarefa, assim como o Windows;  
É um sistema operacional Multissessão;  
É Preemptivo, que permite a interrupção de processos.

Unix – Nativo  
Portabilidade;  
Sua capacidade de multi-usuário e de multitarefa;  
Eficiência;  
Alta segurança;  
Bom desempenho em tarefas de rede.

Ubuntu – Distribuição Linux  
Facilidade e a acessibilidade;  
Além na vasta quantidade de pacotes disponíveis, tornando-o um sistema completo.

Windows NT – Nativo  
O Windows é um sistema operacional de interface gráfica multitarefa.

RedHat – Distribuição Linux  
Não há custo adicional quando os clientes atualizam para a nova versão;  
É baseado em software aberto e livre;  
Seu código fonte completo é disponibilizado para quem quiser tê-lo;  
Programa de instalação pode ser executado em 15 minutos.

***Dispositivos Móveis***Android – Distribuição Linux  
Totalmente capaz de fazer uso de câmeras de vídeo;  
Tela sensível ao toque, GPS, acelerômetros, e aceleração de gráficos 3D;  
Inclui um emulador, ferramentas para debugging, memória e análise de performance.

iOS – Nativo  
O iOS é um software e já vem da fábrica com aplicativos nativos:  
Música, Podcasts, TV, Mapas, Notas, FaceTime, iBook, iTunes, Contatos, Livros, Safari;  
Assistente de voz “Siri” e serviço de nuvem “iCloud”.

Ubuntu Touch – Distribuição Linux  
A tela inicial é elegante e, sem precisar explorar muito, podemos ver que ela é organizada e funcional;  
Através de cinco áreas de trabalho principais, o sistema oferece ferramentas e utilidades para o usuário;  
Você pode conferir tudo nos seguintes espaços: Music, People, Home, Apps e Vídeos.

Windows Mobile – Nativo  
Boa integração com os produtos da Microsoft;  
Aparelhos com excelente design;  
Aplicativos bem construídos;  
Consistência em vários dispositivos;  
Personalização da tela de bloqueio;  
Possibilidade de jogar games do Xbox One;  
Maior quantidade de armazenamento com OneDrive.