<u>Como configurar o backup automático de fotos e</u> <u>vídeos pelo Google Fotos</u>

O Android possui um aplicativo nativo de fotos do Google que permite ao usuário visualizar fotos e vídeos armazenados no aparelho e automaticamente realizar o backup (cópia) de forma organizada para que você possa encontrá-los e compartilhá-los mais rapidamente, sem ficar sem espaço na memória interna do seu Smartphone.

- Para habilitar/desabilitar o recurso de backup automático de fotos e vídeos do aplicativo "Fotos", siga o passo a passo abaixo:

- 1. Acesse o "Menu de aplicativos";
- 2. Procure e toque na pasta de aplicativos "Google";
- 3. Acesse o aplicativo "Fotos;



- 4. Acesse o menu = no canto superior esquerdo da tela;
- 5. Toque em "Configurações" e em seguida toque em "Backup e Sincronização";





6. Habilite a opção "Backup e Sincronização";

Wifi.

- 7. Toque em "Fazer backup das pastas do dispositivo";
- 8. Habilite todas as pastas que deseja acrescentar no backup para realizar o backup de todas as fotos e vídeos;

· E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	🗋 54% 🛄 16:30 🛛 🕾	. (o 🕺 🗋 53% 🔲 16:31		🖕 🔶 🔂 53% 🔲 16:31	
\leftarrow Backup e sincroniza	ção ←	Backup e sincro	nização	\leftarrow	Pastas do dispositivo	
Envie, pesquise, organize, edite e compartilhe suas fotos de qualquer dispositivo		12 GB de 15 GB restantes		O backup da pasta da sua câmera é feito		
		COMPRAR MAIS ESPAÇO DE ARMAZENAMENTO			automaticamente. Escolha outras pastas para fazer backup e ver na biblioteca:	
Backup e sincronização				Screenshots		
Ajuda sobre backup e sincronização		Fazer backup das pastas do dispositivo Nenhuma pasta selecionada				
		Turnels de miles d				
		lamanho do upload Alta qualidade (armazenamento ilimitado gratuito)				
		Backup com os dados da rede celular				
		Fotos				
	Víde	0.0				
		Videos -				
		Quando fazer backup				
	Roa	ming				
		Ajuda sobre backup e sincronização				

9. Para realização do backup é importante manter o aparelho sempre conectado na rede

Obs: O backup dos arquivos pode demorar alguns minutos ou até algumas horas variando de acordo com a quantidade de fotos e vídeos salvos no aparelho.

