











-  **Abre** o teu **Drive** e **accede** pasta **Excel** dentro da pasta **TIC**.
-  Através da **pesquisa rápida** do **Windows** digita **Excel** e **abre** o **programa**.
-  **Começa** por **guardar** o **trabalho** com o nome **tabuada**.
-  Com o que **aprendeste** nas **videoaulas** **cria** a seguinte **tabela** em **Excel**:

	A	B	C	D	E	F
1	Tabuada					
2		5	x	1	=	
3		5	x	2	=	
4		5	x	3	=	
5		5	x	4	=	
6		5	x	5	=	
7		5	x	6	=	
8		5	x	7	=	
9		5	x	8	=	
10		5	x	9	=	
11		5	x	10	=	
12						
13						

-  A **coluna E (resultado)** tem de ser feita como **aprendeste** no último **vídeo** e tem de ser **feita** pelo **computador**. Deves fazer a **multiplicação** entre a **coluna A** e **C** (AxC) sabendo que a multiplicação no computador é feita com o asterisco \* (**A\*C**).
-  **Altera** a **tabuada** para a dos **7** e **verifica** que todos os **resultados** se **alteram automaticamente** sem teres de voltar a efetuar os cálculos.
-  **Guarda** as **alterações** do teu **trabalho** e **envia-o** para a pasta **Excel** do teu **Drive**.
-  Chama o teu **professor** para **avaliar**.