O que tem em cada aba do site: [**Auxílio e aprendizado do Excel (microsoft.com)**](https://support.microsoft.com/pt-br/excel)

Começamos com a aba “**Introdução**”, que nos explica que pelo Excel se pode facilitar o cálculo de números, simplificar a entrada de dados etc. Se tem um passo a passo de como inserir dados em uma série, a fim de que o processo no Excel seja mais rápido.

Em seguida partimos para a aba “**Colaborar**”, onde se mostra que pelo Excel você pode:

* [Compartilhar a pasta de trabalho do Excel com outras pessoas](https://support.microsoft.com/pt-br/office/compartilhar-a-pasta-de-trabalho-do-excel-com-outras-pessoas-8d8a52bb-03c3-4933-ab6c-330aabf1e589);
* [Trabalhar em um arquivo ao mesmo tempo com coautoria](https://support.microsoft.com/pt-br/office/colaborar-em-pastas-de-trabalho-do-excel-simultaneamente-com-a-coautoria-7152aa8b-b791-414c-a3bb-3024e46fb104);
* [Proteger uma pasta de trabalho com senha](https://support.microsoft.com/pt-br/office/proteger-uma-pasta-de-trabalho-7e365a4d-3e89-4616-84ca-1931257c1517);
* [Proteger uma planilha com ou sem senha](https://support.microsoft.com/pt-br/office/proteger-uma-planilha-3179efdb-1285-4d49-a9c3-f4ca36276de6);
* [Remover uma senha de uma planilha ou pasta de trabalho](https://support.microsoft.com/pt-br/office/proteger-um-documento-com-senha-05084cc3-300d-4c1a-8416-38d3e37d6826).

Já na terceira aba, com o nome **“Funções e fórmulas”,** é possível ver que as funções são fórmulas predefinidas que efetuam cálculos usando valores específicos, denominados argumentos, em uma determinada ordem ou estrutura. As funções podem ser usadas para executar cálculos simples ou complexos.

Na aba “**Importar e analisar**” mostra-se que é possível fornecer os dados e parâmetros para cada análise, além de usar macro apropriadas para calcular e exibir os resultados em uma tabela de saída.

Em “**Formatar dados**” auxilia a manipulação das próprias tabelas e dos dados dentro delas, ou seja, essa formatação permite ao usuário fazer seleções de um modo mais fácil e rápido e utilizar referências que vão mudar automaticamente de acordo com a alteração dos dados na tabela;

A última aba, a “**Solução** de problemas permite que você tire suas dúvidas para cada ocorrência que vier a acontecer. Permite resolver problemas de otimização e encontrar valores ideais para determinadas variáveis. Ele é útil quando você precisa maximizar ou minimizar uma função objetivo, levando em consideração limitações ou restrições específicas