

**Educação
Profissional
Paulista**

Técnico em
Agronegócio

Processadores de planilhas eletrônicas (Excel)

Formatação e organização de dados no Excel: transformando informações em tabelas e gráficos visuais: exercício 1

Colocando em prática

Código da aula: [AGRO]ANO1C3B2S11A4



Exposição



Objetivos da Aula

- Aplicar as funções básicas do Excel em um conjunto de dados.



Competências da Unidade (Técnicas e Socioemocionais)

- Desenvolver atividades em Excel, Word e lógica de programação.
- Desenvolver a comunicação eficaz e saber trabalhar em equipe.
- Usar habilidades de comunicação perante as situações de adversidades da tecnologia da informação.



Recursos Didáticos

- Acesso ao laboratório de informática.



Duração da Aula

50 minutos


Vamos
fazer uma
atividade

Prática em laboratório de informática

 40 minutos

 Individual ou em
grupo

Transformando informações em tabelas e gráficos visuais

- 1** Conforme protocolo recebido, desenvolva as atividades no Microsoft Excel.
 - 2** Siga as orientações para aplicar suas habilidades.
 - 3** Estudante, esta atividade deverá ser fotografada e enviada ao AVA (Ambiente Virtual de Aprendizagem).
-  Baixe o arquivo completo da [atividade prática](#) que será disponibilizado para os estudantes.





O que nós
aprendemos
hoje?

© Getty Images

Hoje desenvolvemos:

- 1** Compreensão sobre dados em planilha do Excel.
- 2** Habilidades para localizar com facilidade e assertividade valores de interesse.
- 3** Conhecimentos para visualizar os mesmos dados na forma gráfica.



Saiba mais



Como procurar dados entre linhas e colunas em tabelas no Excel? Veja em:

CURSO DE EXCEL ONLINE. *Como procurar dados entre linhas e colunas em tabelas no Excel.*

Disponível em:

<https://www.youtube.com/watch?v=KUKMiILWb0Y>. Acesso em: 14 mar. 2024.



Referências da aula

MCFEDRIES, P. *Análise de dados com Excel® para leigos*. Rio de Janeiro: Alta Books, 2020.

Identidade visual: imagens © Getty Images.

**Educação
Profissional
Paulista**

Técnico em
Agronegócio