



6.2 Exercícios de Conteúdo

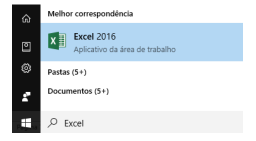
Olá, seja bem-vindo a nossa área de exercícios. Desenvolvemos uma série de atividades para que você domine todo conteúdo abordado nesta aula, é muito importante você fazer todos os exercícios e, qualquer dúvida, chame o seu instrutor.

Observação: Salve os exercícios. Se você precisar de orientação de como localizar sua pasta, converse com seu instrutor para que ele lhe crie uma ou oriente onde a mesma se encontra.

Exercício 1:

Este exercício tem como objetivo se familiarizar com o Excel, digitando uma simples planilha e formatando.

 Vamos começar abrindo o Microsoft Excel, clique na caixa de pesquisa do Windows, digite Excel, e na lista que surge, clique em Excel 2016. Em seguida clique no ícone Pasta de trabalho em branco.



2) Feito isso, agora digite os dados da tabela abaixo.



3) Formatando a linha 2. Clique na célula **B2** e arraste até a célula **H2**.

-Clique no botão **Mesclar e Centralizar**. Hesclar e Centralizar

- -Clique no botão **Negrito**.
- -Clique no botão Bordas.
- -Na lista que surgiu, clique na opção **Todas as bordas**. oxdiv Iodas as Bordas
- -Clique no botão **Cor do Preenchimento**. e na lista de cores, clique na cor **Branco, Plano de Fundo 1, Mais Escuro 25**%



- 4) Aplicando bordas em toda a planilha.
- -Clique na célula **B4** e arraste até a célula **H10**
- -Clique diretamente no botão **Bordas**.
- 5) Formatando a linha 4. Clique na célula **B4** e arraste até a célula **H4**.
- -Clique no botão **Negrito**. N
- 6) Formatando a coluna **Quantidade**. Clique na célula **E5** e arraste até a célula **E10**.
- -No grupo **Alinhamento,** clique no botão **Centralizar**.
- 7) Aplicando o formato de moeda nas colunas **F** e **G**. Clique na célula **F5** e arraste até a célula **G10**.

4	Α	В	С	D	Е	F	G
1							
2				C	ONTROLE DE VEN	IDAS	
3							
4		DATA	REGIÃO	VENDEDOR	QUANTIDADE	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
5		03/ago	Sul	Denise	5	80	400
6		05/ago	Nordeste	Afonso	8	32	256
7		05/ago	Sul	Denise	4	25	100
8		10/ago	Nordeste	Afonso	7	17	119
9		10/ago	Sul	Denise	3	41	123
10		11/ago	Nordeste	Afonso	7	18	126

- -No grupo **Número,** clique no botão **Formato de Número de Contabilização**.
- 8) Criando a fórmula. Clique na célula H5 e digite:
- **=SE(E5>5;"Comissão";"Sem comissão")** e em seguida pressione a tecla **Enter**.
- -Clique na célula **H5** e arraste a fórmula através da **Alça de Preenchimento**.

Veja o exercício completo.



	CONTROLE DE VENDAS									
DATA	REGIÃO	VENDEDOR	QUANTIDADE	VALOR	UNIT.	VALOR	TOTAL	COMISSÃO		
03/ago	Sul	Denise	5	R\$	80,00	R\$	400,00	Sem comissão		
05/ago	Nordeste	Afonso	8	R\$	32,00	R\$	256,00	Comissão		
05/ago	Sul	Denise	4	R\$	25,00	R\$	100,00	Sem comissão		
10/ago	Nordeste	Afonso	7	R\$	17,00	R\$	119,00	Comissão		
10/ago	Sul	Denise	3	R\$	41,00	R\$	123,00	Sem comissão		
11/ago	Nordeste	Afonso	7	R\$	18,00	R\$	126,00	Comissão		

Exercício 2:

Este exercício tem como objetivo calcular o preço de venda unitário, de acordo com as regras.

A função vai calcular seguindo as seguintes condições:

Se a quantidade de compra for igual ou acima de 10 itens, calcular 10% de desconto.

Se for abaixo calcular 5%.

- Vamos começar abrindo o Microsoft Excel, clique na caixa de pesquisa do Windows, digite Excel, e na lista que surge, clique em Excel 2016. Em seguida clique no ícone Pasta de trabalho em branco.
- 2) Feito isso, agora digite os dados da tabela abaixo.

Observação: Siga os passos conforme vista no exercício 1, qualquer dúvida chame o instrutor.

	Α	В	С	D	Е
1					
2		CONTROLE PROMOCIO	DNAL		
3					
4		LIMITE:	10	ITENS	
5					
6		PRODUTO	QUANTIDADE COMPRA	PREÇO UNIT.	PREÇO VENDA UNIT.
7		Leite em Pó	8	5,5	
8		Extrato de Tomate	13	2,45	
9		Açúcar Mascavo	15	4,6	
10		Aveia	7	3,4	
11		Granola	10	7,2	

3) Formatando a linha 2. Clique na célula B2 e arraste até a célula E2.

-Clique no botão **Mesclar e Centralizar**. Hesclar e Centralizar

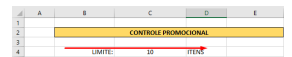
-Clique no botão **Negrito** N em seguida clique no botão **Bordas**.

-Na lista que surgiu, clique na opção **Todas as bordas**. oximes <u>Iodas as Bordas</u>

-Clique no botão **Cor do Preenchimento** e na lista de cores, clique na cor **Ouro, Ênfase 4, Mais Claro 40%**



4) Formatando a linha 4. Clique na célula B4 e arraste até a célula D4.



-Clique diretamente no botão **Bordas** $^{\boxplus}$ em seguida clique no botão **Negrito**. $^{\mathbb{N}}$

Enter

- 5) Formatando a planilha. Clique na célula **B6** e arraste até a célula **E11**.
- -Clique diretamente no botão **Bordas**.
- -Clique na célula **B6** e arraste até a célula **E6**. Clique no botão **Negrito**.
- 6) Formatando a coluna quantidade.

-Clique na célula C7 e arraste até a célula C11.

6	PRODUTO	QUANTIDADE COMPRA		
7	Leite em Pó		8	
8	Extrato de Tomate		13	
9	Açúcar Mascavo		15	
10	Aveia		7	
11	Granola	1	10	

- -No grupo **Alinhamento**, clique no botão **Centralizar**.
- 7) Formatando a coluna **Preço Venda Unitário**. Clique na célula **D7** e arraste até a célula **D11**.
- -No grupo **Número,** clique no botão **Formato de Número de Contabilização**.
- 8) Clique na célula **E7** e digite a fórmula abaixo.
- =SE(C7>=\$C\$4;D7-(D7*10%);D7-(D7*5%)) e em seguida pressione a tecla **Enter**.
- -A resposta pode passar de dois dígitos depois da vírgula, se acontecer, clique no valor e em seguida no botão **Formato de Número de Contabilização**.

A fórmula tem como finalidade calcular 10% de desconto para compras acima de 10 itens e 5% para compras abaixo.

-Clique na célula E7 e arraste a fórmula através da Alça de Preenchimento até a célula E11.

PREÇO VENDA UNIT.			
R\$	5,23		

Veja o exercício completo.

CONTROLE PROMOCIONAL								
LIMITE:	10	ITENS						
PRODUTO	QUANTIDADE COMPRA	PREÇO	UNIT.	PREÇO VEN	DA UNIT.			
Leite em Pó	8	R\$	5,50	R\$	5,23			
Extrato de Tomate	13	R\$	2,45	R\$	2,21			
Açúcar Mascavo	15	R\$	4,60	R\$	4,14			
Aveia	7	R\$	3,40	R\$	3,23			
Granola	10	R\$	7,20	R\$	6,48			

Exercício 3:

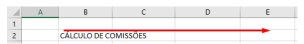
Este exercício tem como objetivo calcular as comissões, sendo que, se o produto for capitalização, o percentual vai ser de 15%. Caso contrário, o percentual vai ser de 20%.

- Vamos começar abrindo o Microsoft Excel, clique na caixa de pesquisa do Windows, digite Excel, e na lista que surge, clique em Excel 2016. Em seguida clique no ícone Pasta de trabalho em branco.
- 2) Feito isso, agora digite os dados da tabela abaixo.

Observação: Siga os passos conforme vista no exercício 1, qualquer dúvida chame o instrutor.

A	А	В	С	D	E
1					
2		CÁLCULO DE CO	OMISSÕES		
3					
4		CONDIÇÕES	CAPITALIZAÇÃO	15%	
5			SEGURO DE VIDA	20%	
6					
7		Vendedor	Total de Vendas	Produto	Comissão
8		Amanda	2600	Capitalização	
9		Jeferson	3100	Seguro de Vida	
10		Viviane	1950	Capitalização	
11		Cristiano	3000	Seguro de Vida	

- 3) Formatando a linha 2.
- -Clique na célula **B2** e arraste até a célula **E2**.



- -Clique no botão **Mesclar e Centralizar**. El Mesclar e Centralizar
- -Clique no botão **Negrito**. N Clique no botão **Bordas**.
- -Na lista que surgiu, clique na opção **Todas as bordas**. $\ ^{oxdot}$ $\ ^{oxdot}$ oxdot o
- -Clique no botão Cor do Preenchimento.

Enror

-Na lista de cores, clique na cor Ouro, Ênfase 4, Mais Claro 40%



4) Clique na célula **B4** e arraste até a célula **D5**. Clique diretamente no botão **Bordas**.



5) Clique na célula **B7** e arraste até a célula **E11**. Clique diretamente no botão **Bordas**.



6) Formatando a linha 7. Clique na célula **B7** e arraste até a célula **E7**. Clique no botão Negrito.

7) Formatando a coluna **Total de vendas**. Clique na célula **C8** e arraste até a célula **C11**.



-Clique no botão Formato de Número de Contabilização.

8) Calculando a comissão. Clique na célula **E8** e digite:

=SE(D8="Capitalização";C8*\$D\$4;C8*\$D\$5) e em seguida pressione a tecla Enter.

Clique na célula E8 e arraste a fórmula utilizando a Alça de Preenchimento.

Veja o exercício completo

	CALCULO DE COMISSÕES									
CONDIÇÕES	CAPITA	ALIZAÇÃO	15%							
	SEGUR	O DE VIDA	20%							
Vendedor	Total d	e Vendas	Produto	Com	nissão					
Amanda	R\$	2.600,00	Capitalização	R\$	390,00					
Jeferson	R\$	3.100,00	Seguro de Vida	R\$	620,00					
Viviane	R\$	1.950,00	Capitalização	R\$	292,50					
Cristiano	R\$	3.000,00	Seguro de Vida	R\$	600,00					

Exercício 4:

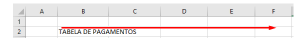
Este exercício tem como objetivo calcular as horas extras, de acordo com as condições. Se o total de horas trabalhadas for maior ou igual a 44 horas, calcular 5% sobre o salário. Caso contrário, calcular 10% sobre o salário.

- Vamos começar abrindo o Microsoft Excel, clique na caixa de pesquisa do Windows, digite Excel, e na lista que surge, clique em Excel 2016. Em seguida clique no ícone Pasta de trabalho em branco.
- 2) Feito isso, agora digite os dados da tabela abaixo.

Observação: Siga os passos conforme vista no exercício 1, qualquer dúvida chame o instrutor.

A	Α	В	С	D	E	F
1						
2		TABELA DE PA	AGAMENTOS			
3						
4					Até 44 horas	5%
5					Acima de 44 horas	10%
6						
7		Nome	Cargo	Horas	Salário	Extra
8		Julia	Assist. RH	52	1200	
9		João	Comprador	44	2000	
10		Guilherme	Assist. Técnico	48	1500	
11		Débora	Vendedora	41	1600	

3) Formatando a linha 2. Clique na célula B2 e arraste até a célula F2.



- -Clique no botão **Mesclar e Centralizar**.
- -Clique no botão **Negrito**. N Clique no botão **Bordas**.
- -Na lista que surgiu, clique na opção **Todas as bordas**. 🖽 Iodas as Bordas

-Clique no botão **Cor do Preenchimento**. riangle e na lista de cores, clique na cor **Azul, Ênfase 1, Mais Claro 25**%



- -Clique no botão **Cor da Fonte**.
- -Na lista de cores, clique na cor Branco, Plano de Fundo 1
- 4) Formatando a célula **E4** e arraste até a célula **F5**. Clique diretamente no botão **Bordas**.
- -Clique na célula E4 e arraste até a célula E5.
- -Clique diretamente no botão Cor do Preenchimento e Cor da Fonte.
- 5) Formatando a planilha. Clique na célula **B7** e arraste até a célula **F11**.

7	Nome -	Cargo	Horas	Salário	Extra
8	Julia	Assist. RH	52	1200	
9	João	Comprador	44	2000	
10	Guilherme	Assist. Técnico	48	1500	
11	Debora	Vendedora	41	1600	-

- -Clique diretamente no botão Bordas.
- -Clique na célula **B7** e arraste até a célula **F7**.
- -Clique diretamente no botão Cor do Preenchimento e Cor da Fonte.
- 6) Formatando a coluna Horas. Clique na célula **D8** e arraste até a célula **D11**.
- -No grupo **Alinhamento,** clique no botão **Centralizar**.

7) Formatando a coluna **Salário**.

-Clique na célula E8 e arraste até a célula E11. Clique no botão Formato de Número de Contabilização.

8) Calculando o valor da hora extra.

-Clique na célula F8 e digite: =SE(D8>=44;E8*5%;E8*10%) e em seguida pressione a tecla Enter.

-Clique na célula F8 e arraste a fórmula usando a Alça de Preenchimento.

-Clique no botão Formato de Número de Contabilização.



Veja o exercício completo.

TABELA DE PAGAMENTOS								
			Até 44 horas			5%		
				e 44 horas				
Nome	Cargo	Horas	Salário		Extr	a		
Julia	Assist. RH	52	R\$	1.200,00	R\$	60,00		
João	Comprador	44	R\$	2.000,00	R\$	100,00		
Guilherme	Assist. Técnico	48	R\$	1.500,00	R\$	75,00		
Débora	Vendedora	41	R\$	1.600,00	R\$	160,00		

Exercício 5:

Este exercício tem como objetivo avaliar o atendimento, conforme as condições abaixo:

Se a média for maior ou igual a 70% exibir na coluna atendimento a mensagem ótimo, caso contrário exibir como mensagem regular.

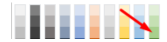
- 1) Vamos começar abrindo o Microsoft Excel, clique na caixa de pesquisa do Windows, digite Excel, e na lista que surge, clique em Excel 2016. Em seguida clique no ícone Pasta de trabalho em branco.
- 2) Feito isso, agora digite os dados da tabela abaixo.

Observação: Siga os passos conforme vista no exercício 1, qualquer dúvida chame o instrutor.

4	Α	В	С	D	E	F	G
1							
2		ÍNDICE DE ATEI	NDIMENTO				
3							
4				Média maior	ou igual a 70%	6, atendime	ento ótimo
5				Abaixo, ateno	dimento regu	lar.	
6							
7		Atendente	Pontualidade	Organização	Qualidade	Média	Status Atendimento
8		João	95%	88%	72%	85%	
9		Marcia	72%	65%	45%	61%	
10		Tomaz	92%	70%	100%	87%	
11		Bento	70%	82%	60%	71%	
12		Cristina	60%	72%	70%	67%	

3) Formatando a linha 2. Clique na célula **B2** e arraste até a célula **G2**.

Clique no botão Mesclar e Centralizar .							
-Clique no botão Negrito . N em seguida, clique no botão Bordas .	w.						
-Na lista que surgiu, clique na opção Todas as bordas . — Iodas as Bordas							
-Clique no botão Cor do Preenchimento .							
-Na lista de cores, clique na cor Verde, Ênfase 6, Mais Claro 40%.							



- 4) Formatando as linhas 4 e 5. Clique na célula D4 e arraste até a célula G5.
- -Clique diretamente no botão **Bordas**. $oxin{matrix} oximms$
- -Clique na célula D5 e arraste até G5. Clique no botão Mesclar e Centralizar.
- 5) Formatando a área do conteúdo. Clique na célula **B7** e arraste até a célula **G12**.
- -Clique diretamente no botão **Bordas**. Formatando a linha 7. Clique na célula **B7** e arraste até a célula **G7**.
 - -Clique no botão **Negrito**.

Centralizando as seguintes células:

- -Clique na célula C8 e arraste até G12 e clique no botão Centralizar.
- 6) Digitando a fórmula na célula G8.
- **=SE(F8>=70%;"Ótimo";"Regular")** e em seguida pressione a tecla *Enter*.
- -Clique novamente na célula **G8** e arraste a fórmula até a linha **G12**, através da **Alça de Preenchimento**.

Veja o exercício completo.

ÍNDICE DE ATENDIMENTO							
		Média maior ou igual a 70%, atendimento ótimo					
		Abaixo, atendimento regular.					
Atendente	Pontualidade	Organização	Qualidade	Média	Status Atendimento		
João	95%	88%	72%	85%	Ótimo		
Marcia	72%	65%	45%	61%	Regular		
Tomaz	92%	70%	100%	87%	Ótimo		
Bento	70%	82%	60%	71%	Ótimo		
Cristina	60%	72%	70%	67%	Regular		