

8. Exercícios de Fixação

Olá, seja bem-vindo a nossa área de exercícios de fixação. 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:

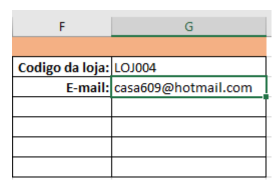
Este exercício tem como objetivo converter a relação de e-mail para minúsculo.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Digite os dados da tabela abaixo:

4	Α	В	С	D	Е	F	G		
1		Lojas de Armarinhos							
2	Código	Lojas	Cidade	E-mail		Codigo da loja:	LOJ004		
3	LOJ001	Dariane Armarinhos	São José	DarianeArmarinhos@gmail.com.br		E-mail:			
4	LOJ002	Armarinhos Ideal	Farroupilha	IdealArmarinhos@bturbo.com.br					
5	LOJ003	Galpão Aviamentos	Canoas	Galpao Aviamentos@gmail.com.br					
6	LOJ004	Casa 609	Novo Hamburgo	CASA609@hotmail.com					
7	LOJ005	Armarinhos Beneditti	São Borja	beneditti@bol.com.br					

- 2) Após ter sido digitado, formate a planilha, conforme o modelo;
- 3) Utilize a função **PROCV()** para ser aplicado ao lado do campo e-mail;
- 4) Após, acrescente a função MINÚSCULA() na fórmula procv.
- 5) Note que na listagem o e-mail da casa **609** está em maiúsculo e na pesquisa foi realizada a conversão.



- 6) Altere o produto no gráfico e veja que os dados serão atualizados.
- 7) Salve a planilha com o nome LOJAS DE ARMARINHOS.
- 8) Feche o Excel.

Exercício 2:

Este exercício tem como objetivo exportar uma tabela de vinhos para o Excel.

Veja a planilha que você irá desenvolver.



1) Digite os dados da tabela abaixo no Word:

Descrição	Localidade	Tipo	Preço
Alma única	Vale dos Vinhedos /	Espumantes	79,00
Espumante Brut	Brasil		
Calços do Tanha	Douro / Portugal	Vinho Tinto	160,00
Reserva			
Marchigue Reserve Pinot Noir	Colchagua / Chile	Vinho Tinto	92,00

- Após ter digitado, converta a tabela em texto e faça a conversão, utilizando o símbolo ponto e vírgula. Salve com o nome de TABELA DE VINHOS;
- 3) No Excel, importe essa tabela.
- 4) Salve a planilha com o nome PLANILHA DEVINHOS.
- 5) Feche o Excel.

Exercício 3:

Este exercício tem como objetivo converter o campo nome com as iniciais em maiúscula.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Digite os dados da tabela abaixo:

Α	В	С	D	E	F	
1 Lista de Funcionários						
Código	Nome	Cargo		Consulta por código:	Fun003	
Fun001	Maiara araujo da silva	Aux. Administrativa		Nome:		
Fun002 Thais da silva		Aux. Administrativa				
Fun003 Eduardo coelho de lima		Técnico em TI				
Fun004	Marcos rodrigues maia	Técnico em TI				
Fun005	Frederico villa nova	Aux. Administrativa				
Fun006	João nascimento de mattos	Técnico em TI				
	Código Fun001 Fun002 Fun003 Fun004 Fun005	Código Nome Fun001 Maiara araujo da silva Fun002 Thais da silva Fun003 Eduardo coelho de lima Fun004 Marcos rodrigues maia Fun005 Frederico villa nova	Lista de Funcio Código Nome Cargo Fun001 Maiara araujo da silva Aux. Administrativa Fun002 Thais da silva Aux. Administrativa Fun003 Eduardo coelho de lima Técnico em TI Fun004 Marcos rodrigues maia Técnico em TI Fun005 Frederico villa nova Aux. Administrativa	Lista de Funcionário Código Nome Cargo Fun001 Maiara araujo da silva Aux. Administrativa Fun002 Thais da silva Aux. Administrativa Fun003 Eduardo coelho de lima Técnico em TI Fun004 Marcos rodrigues maia Técnico em TI Fun005 Frederico villa nova Aux. Administrativa	Lista de Funcionários Código Nome Cargo Consulta por código: Fun001 Maiara araujo da silva Aux. Administrativa Nome: Fun002 Thais da silva Aux. Administrativa Fun003 Eduardo coelho de lima Técnico em TI Fun004 Marcos rodrigues maia Técnico em TI Fun005 Frederico villa nova Aux. Administrativa	

- 2) Após ter digitado, faça a formatação de acordo com o exemplo;
- 3) Utilize a função **PROCV()** para ser aplicado ao lado do campo **nome**;
- 4) Aplique juntamente com a função PROCV() e função PRI.MAIÚSCULA();
- 5) O resultado para este recurso pode ser conferido na imagem abaixo.

	Α	В	С	D	E	F	
1	Lista de Funcionários						
2	Código	Nome	Cargo		Consulta por código:	Fun003	
3	Fun001	Maiara araujo da silva	Aux. Administrativa		Nome:	Eduardo Coelho De Lima	
4	Fun002	Thais da silva	Aux. Administrativa				
5	Fun003	Eduardo coelho de lima	Tecnico em TI				

- 6) Salve a planilha com o nome LISTA DE FUNCIONÁRIOS.
- 7) Feche o Excel.



Exercício 4:

Este exercício tem como objetivo remover o texto antes do primeiro ponto final do endereço (.) do endereço do site no momento de uma consulta.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Digite os dados da tabela abaixo:

4	Α	В	С	D	E	F	
1	Lista de Sites						
2	Código	Instituição	Endereço		Consulta código:	web004	
3	web001	Google	https://www.google.com.br/		Endereço:		
4	web002	Youtube	https://www.youtube.com/		Texto extraído:		
5	web003	Facebook	https://www.facebook.com/				
6	web004	Cifra Club	https://www.cifraclub.com.br/				
7	web005	Ndig	http://www.ndig.com.br/				
_							

- 2) Após ter digitado, faça a formatação de acordo com o exemplo;
- 3) Utilize a função PROCV() para ser aplicado ao lado do campo endereço;
- 4) Utilize ao lado do campo "texto extraído" as funções EXT.TEXTO() e LOCALIZAR();
- 5) Veja o resultado desta operação na imagem abaixo;



- 6) Salve a planilha com o nome **LISTA DE SITES**.
- 7) Feche o Excel.

Exercício 5:

Este exercício tem como objetivo converter o campo cidade para maiúsculo no momento da consulta.

Veja a planilha que você irá desenvolver.

1) Digite os dados da tabela abaixo:



Α	В	С	D	E	F
		Cadas	tro de C	lientes	
Código	Nome	Cidade		Consulta código:	cli005
cli001	Daniel	São Luis		Cidade:	
cli002	Estela	Grajaú			
cli003	Tamara	Alcântara			
cli004	Cristiano	Alto Parnaíba			
cli005	Luciano	Chapadinha			
	Código cli001 cli002 cli003 cli004	Código Nome cli001 Daniel cli002 Estela cli003 Tamara cli004 Cristiano	Caclas Código Nome Cidade cli001 Daniel São Luis cli002 Estela Grajaú cli003 Tamara Alcântara cli004 Cristiano Alto Parnaíba	Cadastro de C Código Nome Cidade cli001 Daniel São Luis cli002 Estela Grajaú cli003 Tamara Alcântara cli004 Cristiano Alto Parnaíba	Código Nome Cidade Consulta código: cli001 Daniel São Luis Cidade: cli002 Estela Grajaú cli003 Tamara Alcântara cli004 Cristiano Alto Parnaíba

- 2) Após ter digitado, faça a formatação de acordo com o exemplo;
- 3) Utilize a função PROCV() para localizar a cidade.
- 4) Acrescente a função MAIÚSCULA() na fórmula do procv() para conversão.
- 5) O resultado deve ser o mesmo da imagem abaixo:

A	Α	В	С	D	E	F		
1	Cadastro de Clientes							
2	Código	Nome	Cidade		Consulta código:	cli005		
3	cli001	Daniel	São Luis		Cidade:	CHAPADINHA		
4	cli002	Estela	Grajaú		\			
5	cli003	Tamara	Alcântara		\			
6	cli004	Cristiano	Alto Parnaíba					
7	cli005	Luciano	Chapadinha 1					

- 6) Salve a planilha com o nome **CADASTRO DE CLIENTES**.
- 7) Feche o Excel.

Bom, concluímos aqui os exercícios de fixação da terceira aula. Lembre-se, pratique, essa é a única maneira de aprender, refaça os exercícios e, qualquer dúvida, chame o instrutor.

Até mais.

