

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:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Lojas de Armarinhos						
2	Código	Lojas	Cidade	E-mail		Código 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	GalpaoAviamentos@gmail.com.br			
6	LOJ004	Casa 609	Novo Hamburgo	CASA609@hotmail.com			
7	LOJ005	Armarinhos Beneditti	São Borja	beneditti@bol.com.br			

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

F	G
Código da loja:	LOJ004
E-mail:	casa609@hotmail.com

- Altere o produto no gráfico e veja que os dados serão atualizados.
- Salve a planilha com o nome **LOJAS DE ARMARINHOS**.
- 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 Espumante Brut	Vale dos Vinhedos / Brasil	Espumantes	79,00
Calços do Tanha Reserva	Douro / Portugal	Vinho Tinto	160,00
Marchigue Reserve Pinot Noir	Colchagua / Chile	Vinho Tinto	92,00

- 2) 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:

	A	B	C	D	E	F
1	Lista de Funcionários					
2	Código	Nome	Cargo		Consulta por código:	Fun003
3	Fun001	Maiara araujo da silva	Aux. Administrativa		Nome:	
4	Fun002	Thais da silva	Aux. Administrativa			
5	Fun003	Eduardo coelho de lima	Técnico em TI			
6	Fun004	Marcos rodrigues maia	Técnico em TI			
7	Fun005	Frederico villa nova	Aux. Administrativa			
8	Fun006	João nascimento de mattos	Técnico em TI			

- 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.

	A	B	C	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	Técnico 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:

	A	B	C	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;

E	F
Consulta código:	web004
Endereço:	https://www.cifraclub.com.br/
Texto extraído:	cifraclub.com.br/

- 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:

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

- 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	B	C	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			

- 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.



CLIQUE AQUI
PARA CONCLUIR