

Este exercício tem como objetivo praticar a função **PROCV** e **SEERRO**

### Lista de Produtos

Código	Produto	Preço (R\$)
1	Camiseta	R\$ 50
2	Calça Jeans	R\$ 90
3	Tênis Esportivo	R\$ 200
4	Relógio Digital	R\$ 130
5	Mochila Escolar	R\$ 80
6	Smartphone	R\$ 1.000
7	Fone de Ouvido	R\$ 60
8	Caderno	R\$ 13
9	Caneta	R\$ 3
10	Mouse Sem Fio	R\$ 40

### Digite o código abaixo

Produto:

Preço:

Este exercício tem como objetivo praticar a função **SE()**, e praticar o recurso chamado **hiperlink**

### Redes Sociais

Rede Social	Ano	Link	Criada Antes de 2010?
Facebook	2004	<a href="#">Facebook</a>	
Twitter	2006	<a href="#">Twitter</a>	
Instagram	2010	<a href="#">Instagram</a>	
LinkedIn	2003	<a href="#">Linkedin</a>	
YouTube	2005	<a href="#">Youtube</a>	
TikTok	2016	<a href="#">Tiktok</a>	
Snapchat	2011	<a href="#">Snapchat</a>	
Pinterest	2010	<a href="#">Pinterest</a>	
Reddit	2005	<a href="#">Reddit</a>	
WhatsApp	2009	<a href="#">Whatsapp</a>	

Este exercício tem como objetivo praticar o recurso chamado **Congelar Painéis**

### CADASTRO DE FUNCIONÁRIOS

Nome	Idade	Cidade	Profissão	Departamento	Salário
Ana	28	São Paulo	Engenheira	Engenharia	R\$ 8.500
Carlos	34	Rio de Janeiro	Médico	Saúde	R\$ 12.000
Beatriz	22	Belo Horizonte	Estudante	Estágio	R\$ 2.000
Marcos	45	Curitiba	Arquiteto	Arquitetura	R\$ 10.000
Luiza	30	Salvador	Administradora	Administração	R\$ 6.500
Pedro	40	Porto Alegre	Designer	Design	R\$ 7.500
Gabriela	27	Florianópolis	Advogada	Jurídico	R\$ 9.000
Ricardo	38	Recife	Contador	Finanças	R\$ 8.000
Fernanda	31	Manaus	Química	Pesquisa	R\$ 11.000
Thiago	26	Fortaleza	Programador	TI	R\$ 7.000

Este exercício tem como objetivo praticar a função **CONT.SE()**, **SOMASE()** E **MÉDIASE()**

INVENTÁRIO DE PRODUTOS	Produto	Preço	Categoria
	TV Smart	R\$ 1.200,00	Eletrônicos
	Arroz Integral	R\$ 20,00	Alimentos
	Notebook Gamer	R\$ 3.500,00	Eletrônicos
	Biscoito Integral	R\$ 15,00	Alimentos
	Jaqueta de Couro	R\$ 250,00	Vestuário
	Vestido de Festa	R\$ 300,00	Vestuário
	Fone de Ouvido	R\$ 150,00	Eletrônicos
	Cereal Matinal	R\$ 25,00	Alimentos
	Macarrão Integral	R\$ 10,00	Alimentos
	Blusa de Lã	R\$ 100,00	Vestuário
	Barra de Cereal	R\$ 5,00	Alimentos
	Console de Videogame	R\$ 2.500,00	Eletrônicos
	Leite Desnatado	R\$ 6,00	Alimentos
	Monitor 4K	R\$ 1.800,00	Eletrônicos

PRODUTO POR CATEGORIA	
Eletrônicos:	
Vestuário:	
Alimentos:	

SOMA POR CATEGORIA	
Eletrônicos:	
Vestuário:	
Alimentos:	

MÉDIA POR CATEGORIA	
Eletrônicos:	
Vestuário:	
Alimentos:	

Este exercício tem como objetivo praticar a função **CONT.SES()**, **SOMASES()** E **MÉDIASES()**

Dados de Funcinários			
Nomes	Sexo	Idade	Salário
Ana	F	25	R\$ 3.000
Bruno	M	28	R\$ 4.500
Carlos	M	36	R\$ 3.800
Beatriz	F	32	R\$ 4.200
Felipe	M	25	R\$ 2.900
Carla	F	28	R\$ 4.000
Daniel	M	23	R\$ 3.700
Eduardo	M	27	R\$ 3.100
Daniela	F	35	R\$ 3.900
Eduarda	F	22	R\$ 4.300
Raimundo	M	30	R\$ 3.500
Gabriela	F	27	R\$ 4.400
Mateus	M	20	R\$ 4.100
Isabela	F	29	R\$ 3.800
Gustavo	M	32	R\$ 4.600
Henrique	M	30	R\$ 3.200
Julia	F	31	R\$ 3.700
Larissa	F	26	R\$ 3.500
Mariana	F	33	R\$ 4.500
Natália	F	34	R\$ 4.000

Homens < 30 anos	Mulheres < 30 anos
5	

Soma Sal.   Homens > 25	Soma Sal.   Mulheres > 25
R\$ 22.700,00	

Média Sal.   Homens > 25	Média Sal.   Mulheres > 25
R\$ 3.600,00	

Este exercício tem como objetivo praticar a **Tabela Dinâmica**

Nome	Cidade	Bairro	Débitos (R\$)
Ana Silva	São Paulo	Vila Mariana	R\$ 350,00
João Pereira	São Paulo	Pinheiros	R\$ 420,00
Maria Souza	Rio de Janeiro	Copacabana	R\$ 380,00
Carlos Alberto	Rio de Janeiro	Ipanema	R\$ 560,00
Beatriz Rocha	São Paulo	Moema	R\$ 290,00
Lucas Oliveira	São Paulo	Bela Vista	R\$ 470,00
Fernanda Lima	Belo Horizonte	Savassi	R\$ 310,00
Rafael Santos	Belo Horizonte	Pampulha	R\$ 450,00
Renata Costa	Rio de Janeiro	Leblon	R\$ 510,00
Gabriel Ferreira	Rio de Janeiro	Botafogo	R\$ 390,00
Amanda Almeida	São Paulo	Perdizes	R\$ 370,00
Bruno Ribeiro	São Paulo	Itaim Bibi	R\$ 330,00
Juliana Mendes	Belo Horizonte	Lourdes	R\$ 480,00
Felipe Araújo	Belo Horizonte	Buritis	R\$ 430,00
Mariana Barros	Rio de Janeiro	Barra da Tijuca	R\$ 520,00
André Martins	Rio de Janeiro	Glória	R\$ 410,00
Carolina Fernandes	São Paulo	Jardim Paulista	R\$ 460,00
Pedro Silva	Belo Horizonte	Centro	R\$ 400,00
Letícia Nunes	Belo Horizonte	Funcionários	R\$ 320,00
Eduardo Fonseca	São Paulo	Liberdade	R\$ 340,00

Rótulos de Linha	Soma de Débitos (R\$)
<b>Belo Horizonte</b>	<b>2390</b>
Buritis	430
Centro	400
Funcionários	320
Lourdes	480
Pampulha	450
Savassi	310
<b>Rio de Janeiro</b>	<b>2770</b>
Barra da Tijuca	520
Botafogo	390
Copacabana	380
Glória	410
Ipanema	560
Leblon	510
<b>São Paulo</b>	<b>3030</b>
Bela Vista	470
Itaim Bibi	330
Jardim Paulista	460
Liberdade	340
Moema	290
Perdizes	370
Pinheiros	420
Vila Mariana	350
<b>Total Geral</b>	<b>8190</b>

Campos da Tabela Dinâmica

Escolha os campos para adicionar ao relatório:

Pesquisar

☐ Nome  
☒ Cidade  
☒ Bairro  
☒ Débitos (R\$)

Mais Tabelas...

Arraste os campos entre as áreas abaixo:

Filtros

Colunas

Linhas

Cidade  
Bairro

Valores

Soma de Débitos (R\$)

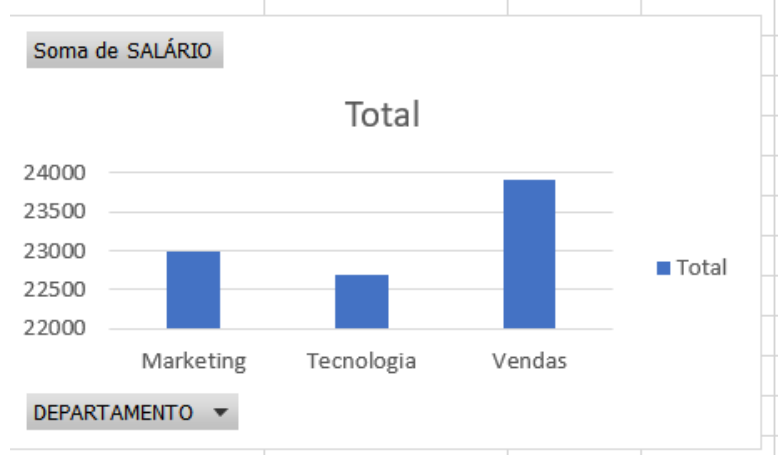
☐ Adiar Atualização do Layout

Atualizar

Este exercício tem como objetivo praticar o **Gráfico Dinâmico**.

NOME	DEPARTAMENTO	CIDADE	SALÁRIO
João Silva	Vendas	São Paulo	R\$ 4.200
Maria Oliveira	Marketing	Rio de Janeiro	R\$ 4.800
Pedro Santos	Tecnologia	Belo Horizonte	R\$ 3.700
Ana Lima	Vendas	São Paulo	R\$ 6.200
Carlos Mendes	Marketing	Rio de Janeiro	R\$ 5.400
Fernanda Costa	Tecnologia	Belo Horizonte	R\$ 4.600
Gustavo Souza	Vendas	São Paulo	R\$ 3.900
Luiza Pereira	Marketing	Rio de Janeiro	R\$ 3.500
Ricardo Almeida	Tecnologia	Belo Horizonte	R\$ 4.700
Sandra Rodrigues	Vendas	São Paulo	R\$ 3.800
Bruno Ferreira	Marketing	Rio de Janeiro	R\$ 4.300
Patricia Santos	Tecnologia	Belo Horizonte	R\$ 4.100
Marcelo Gomes	Vendas	São Paulo	R\$ 5.800
Renata Marques	Marketing	Rio de Janeiro	R\$ 5.000
Fabio Nunes	Tecnologia	Belo Horizonte	R\$ 5.600

Rótulos de Linha	Soma de SALÁRIO		
Marketing	23000		
Tecnologia	22700		
Vendas	23900		
<b>Total Geral</b>	<b>69600</b>		



- ☐ NOME
- ☒ **DEPARTAMENTO**
- ☐ CIDADE
- ☒ **SALÁRIO**

Este exercício tem como objetivo converter apenas as iniciais do campo nome no momento da consulta, usando a função **PRI.MAIÚSCULA()**

CÓDIGO	NOME	E-MAIL	CIDADE
KL01	ana silva	<a href="mailto:anasilva@gmail.com">anasilva@gmail.com</a>	São Paulo
KL02	bruno souza	<a href="mailto:brunosouza@gmail.com">brunosouza@gmail.com</a>	Rio de Janeiro
KL03	carla mendes	<a href="mailto:carlamendes@gmail.com">carlamendes@gmail.com</a>	Belo Horizonte
KL04	diego almeida	<a href="mailto:diegoalmeida@gmail.com">diegoalmeida@gmail.com</a>	São Paulo
KL05	eva rodrigues	<a href="mailto:evarodrigues@gmail.com">evarodrigues@gmail.com</a>	Rio de Janeiro
KL06	fabio lopes	<a href="mailto:fabiolopes@gmail.com">fabiolopes@gmail.com</a>	Belo Horizonte
KL07	gina costa	<a href="mailto:ginacosta@gmail.com">ginacosta@gmail.com</a>	São Paulo
KL08	heitor lima	<a href="mailto:heitorlima@gmail.com">heitorlima@gmail.com</a>	Rio de Janeiro
KL09	isabela nunes	<a href="mailto:isabelanunes@gmail.com">isabelanunes@gmail.com</a>	Belo Horizonte
KL10	joao martins	<a href="mailto:joaomartins@gmail.com">joaomartins@gmail.com</a>	São Paulo

CÓDIGO	KL03
NOME	Carla Mendes

ISSO É UM EXEMPLO,  
VOCÊ DEVE DIGITAR A  
FÓRMULA



Este exercício tem como objetivo calcular o total de horas trabalhadas em um dia

	FASE 1		FASE 2		
FUNCIONARIO	HORA ENTRADA	HORA SAIDA	HORA ENTRADA	HORA SAIDA	TOTAL
Ana Silva	08:00	12:00	13:00	17:00	
Bruno Souza	09:00	13:00	14:00	18:00	
Carla Mendes	07:30	11:30	12:30	16:30	
Diego Almeida	08:30	12:30	13:30	17:30	
Eva Rodrigues	09:00	13:00	14:00	18:00	
Fabio Lopes	08:00	12:00	13:00	17:00	
Gina Costa	07:30	11:30	12:30	16:30	
Heitor Lima	08:30	12:30	13:30	17:30	
Isabela Nunes	09:00	13:00	14:00	18:00	
Joao Martins	08:00	12:00	13:00	17:00	