

Disciplina: Laboratório de Programação

Professora: Evelyn Cid

Turma: 1ºSIH

Data: 10/2021

O Grupo Abril desde a sua fundação, como uma pequena editora, em 1950, busca tornar-se cada vez mais relevante para o Brasil e os brasileiros, atuando na difusão de informação, educação e cultura, e contribuindo para o desenvolvimento do país. Desenvolva um programa para gerenciar as vendas de algumas revistas impressas no último mês do Grupo Abril em quatro estados SP, MG, RJ e ES. Crie uma matriz (4x3) para captar a quantidade de revistas vendidas.

Crie um vetor e carregue os nomes das revistas abaixo:



Crie vetores para armazenar nome, estados e carregue-os:

Exiba um relatório com as informações:

- Exibir o percentual de vendas de cada revista; (3,0)
- Exibir o estado com a melhor e pior venda; (3,5)
- Identifique por estado a revista de maior circulação; (3,5)



RASCUNHO

	Veja	Quatro Rodas	VC S/A	
São Paulo	3000	1000	1000	5000
Minas Gerais	1000	2000	1000	4000
Rio de Janeiro	800	600	1000	2400
Espírito Santo	1000	2000	3000	6000
	5800	5600	6000	

A)

Percentual de Vendas por Revista no Mês

Veja	33,33
Quatro Rodas	32,18
VC S/A	34,48

c)

Por revista o estado com melhor circulação

São Paulo	Veja
Minas Gerais	Quatro Rodas
Rio de Janeiro	VC S/A
Espírito Santo	VC S/A

B)

Região Sudeste

Estado com melhor venda:	Espírito Santo
Estado com pior venda:	Rio de Janeiro

Observação: Os cálculos na matriz devem ser realizados por estruturas de repetição.