

#### Lista de Exercício 2

#### CCR – Estatística Básica – turma extra

### 1) Para a tabela abaixo, dê o que se pede:

Entrada de migrantes em três Estados do Brasil - 1992-1994

	Número de migrantes				
Anos	Total	Estados	b)		
		Amapá	São Paulo	Paraná	
1992	4.526	2.291	1.626	609	c)
1993	4.633	2.456	1.585	592	,
1994	4.450	2.353	1.389	708	

Classifique o tipo de série que está representada ao lado.

No ano de 1994, qual a percentagem de migrantes do Paraná em relação aos migrantes de São Paulo?

Quanto à mensuração, como você classificaria a variável número de migrantes para cada Estado?

Fonte: Fictícia

### Para as questões 2 a 5, assinale a única alternativa correta:

- 2) Ao nascer, os bebês são pesados e medidos, para se saber se estão dentro das tabelas de peso e altura esperados. Estas duas variáveis são:
- a) qualitativas
- b) contínua e discreta, respectivamente
- c) ambas discretas
- d) discreta e contínua, respectivamente
- e) ambas quantitativas contínuas
- 3) Considere a distribuição de frequências transcritas abaixo, calcule as frequências relativas que necessitar e assinale a correta:
- a) 20 % das observações têm peso superior a 8kg e inferior a 12kg.
- b) Mais de 65% das observações têm peso maior ou igual a 4 kg.
- c) Menos de 20% das observações têm peso entre 2 e não superior a 4 kg.
- d) O ponto médio do segundo intervalo de classe é 7
- e) 8% das observações têm peso no intervalo de classe 8 |- 10.

Limites (peso Kg)	f		
2  - 4	9		
4  - 6	12		
6  - 8	6		
8  - 10	2		
10  - 12	1		



4) A seguir, estão dadas as notas de 30 alunos: Construa a distribuição de frequência com intervalos de classes e assinale a alternativa correta e corrija as incorretas.

60 82 60 52 65 77 82 65 74 57

71 45 81 60 45 60 74 73 54 68

80 61 41 81 55 73 59 54 77 77

Observando a distribuição pronta e arredondamento sem casas decimais pode-se afirmar que:

- a) 10 alunos possuem nota maior ou igual a 41 e menor que 55.
- b) 18 alunos possuem nota maior ou igual a 41 e menor que 62.
- c) Mais de 53% dos alunos possuem nota maior ou igual a 62.
- d) Menos da metade dos alunos não atingiu nota 70.
- e) Podemos afirmar que os 3 alunos da primeira classe tiraram nota 44,5, tendo-se a DF como base.

# 5) Complete a tabela abaixo que representa a distribuição de horas estudadas por 200 alunos e responda:

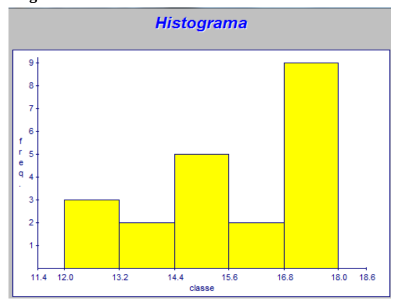
i	Horas de estudo por semana	Xi	$f_i$	fr %	Fi	Fr%
1	0  - 5	2,5	5	2,5 %		2,5%
2	5  - 10	7,5	96			
3	10  - 15			28,5%	158	79,0%
4	15  - 20		25			
5	20  - 25			5,5%		
6	25  - 30	27,5	6	3,0%		100,0 %
	Total			100		

a) Que quantidade horas estuda a maioria dos alunos desta pesquisa?



- b) Qual a porcentagem de pessoas que estudam 20 ou mais horas?
- c)Qual a porcentagem de pessoas que estudam menos de 15 horas?

## 6) O histograma ao lado se refere aos coeficientes de liquidez obtidos da análise de balanço em algumas indústrias:



A partir do gráfico (considerando arredondamento em uma casa decimal para os dados relativos), **Responda:** 

a) O limite inferior da segunda classe	
c) A amplitude total dos dados	a) O limite inferior da segunda classe
d) A frequência absoluta simples para a terceira classe	b) O intervalo de classe (h)
e) Quantidade de dados com que o histograma trabalha:	c) A amplitude total dos dados
f) Caso quiséssemos construir o gráfico de curva polida, forneça a frequência calculada fc <sub>1</sub>	d) A frequência absoluta simples para a terceira classe
g) O valor para a Fr da segunda classe, considerando-se arredondamento estatístico em uma casa decimal:	e) Quantidade de dados com que o histograma trabalha:
estatístico em uma casa decimal:	
1) 0	
n) O ponto medio para a ciasse mais frequente:	h) O ponto médio para a classe mais frequente:

i) Número de empresas que apresentam coeficientes de liquidez maiores que

15,6: .....



7) Um aluno criou as seguintes classes para os dados ao lado de maneira errônea. Aponte os erros cometidos pelo aluno.

Classes criadas	Dado	<u>Dados</u>			
10  - 19	8,6	22,8	30,5	28,9	23,7
20  - 30	12,0	20,1	26,8	9,5	18,6
29  - 40	42,1	34,9	20,3	13,5	11,8
	34,2	37,4	23,0	19,3	14,5
	25,8	17,5	12,3	25,7	28,4

<sup>8)</sup> Encontre  ${\bf k}$  e h para o exercício anterior, construa as classes corretas e forneça apenas fi.