



AULA 3

DISTRIBUIÇÃO DE FREQUÊNCIAS

Prof. Ms. Fideli



ESTUDO DA DISTRIBUIÇÃO DE FREQUENCIAS.

a) FASES DO MÉTODO ESTATISTICO.

- 1º identificação ou definição do problema.
- 2º planejamento.
- 3º Coleta dos dados.
- 4º organização dos dados
- 5º resumo dos dados em tabelas e gráficos
- 6º apresentação dos dados.
- 7º análise e interpretação dos dados



PARTE TEORICA: SIGNIFICADO OS NOMES:

1) O que são dados Brutos?

A tabela abaixo se refere a 28 notas de um concurso público.

60	73	72	82	92	52	72
67	74	71	83	94	52	71
73	71	84	51	92	63	70
61	70	81	51	88	62	81



O que é um Rol?

51	60	67	71	73	81	88
51	61	70	71	73	82	92
52	62	70	72	74	83	92
52	63	71	72	81	84	94



O que é o Tamanho da Amostra? Como indicar?

51	60	67	71	73	81	88
51	61	70	71	73	82	92
52	62	70	72	74	83	92
52	63	71	72	81	84	94



O que é Amplitude Amostral ? E qual é a sua Formula?

51	60	67	71	73	81	88
51	61	70	71	73	82	92
52	62	70	72	74	83	92
52	63	71	72	81	84	94



46/02/2024

O que é Amplitude da Distribuição?

ha = 174 - 150 = 24

Ordem	Alturas	Pm	fi	f iac	f _r	f _{r%}	f _{r%ac}
1a	150 154	152	4	4	0.100	10.0	10
2 ^a	154 158	156	9	13	0.225	22.5	32,5
3 ^a	158 162	160	11	24	0.275	27.5	60
4 ^a	162 166	164	8	32	0.200	20.0	80
5 ^a	166 170	168	5	37	0.125	12.5	92,5
6 ^a	170 174	172	3	40	0.075	7.5	100
			40		1	100	



O que é Amplitude de Classe?

Ordem	Alturas	Pm	f _i	f iac	f _r	f _{r%}	f _{r%ac}
1a	150 154	152	4	4	0.100	10.0	10
2 ^a	154 158	156	9	13	0.225	22.5	32,5
3a	158 162	160	11	24	0.275	27.5	60
4 a	162 166	164	8	32	0.200	20.0	80
5 ^a	166 170	168	5	37	0.125	12.5	92,5
6 ^a	170 174	172	3	40	0.075	7.5	100
			40		1	100	



O que é PONTO MÉDIO DE UMA CLASSE? E qual a formula?

Ordem	Alturas	Pm	f _i	f iac	f _r	f _{r%}	f _{r%ac}
1a	150 154	152	4	4	0.100	10.0	10
2 ^a	154 158	156	9	13	0.225	22.5	32,5
3a	158 162	160	11	24	0.275	27.5	60
4 a	162 166	164	8	32	0.200	20.0	80
5 ^a	166 170	168	5	37	0.125	12.5	92,5
6 ^a	170 174	172	3	40	0.075	7.5	100
			40		1	100	



- O que é?
- a) Frequência absoluta?
- b) Frequência Absoluta acumulada?
- c) Frequência relativa?
- d) Frequência Relativa percentual?
- e) Frequência Relativa percentual acumulada

Ordem	Alturas	Pm	fi	f _{iac}	f _r	f _{r%}	f _{r%ac}
1 ^a	150 154	152	4	4	0.100	10.0	10
2 ^a	154 158	156	9	13	0.225	22.5	32,5
3 ^a	158 162	160	11	24	0.275	27.5	60
4 ^a	162 166	164	8	32	0.200	20.0	80
5 ^a	166 170	168	5	37	0.125	12.5	92,5
6ª	170 174	172	3	40	0.075	7.5	100
			40		1	100	

Agora, todos nós vamos construir uma tabela de Distribuição

1º Passo: Tomar os dados brutos e transformá-los em Rol

28 notas de um Concurso Público								
60	73	72	82	92	52	72		
67	74	71	83	94	52	71		
73	71	84	51	92	63	70		
61	70	81	51	88	62	81		



RAMOS E FOLHAS

60	73	72	82	92	52	72
67	74	71	83	94	52	71
73	71	84	51	92	63	70
61	70	81	51	88	62	81



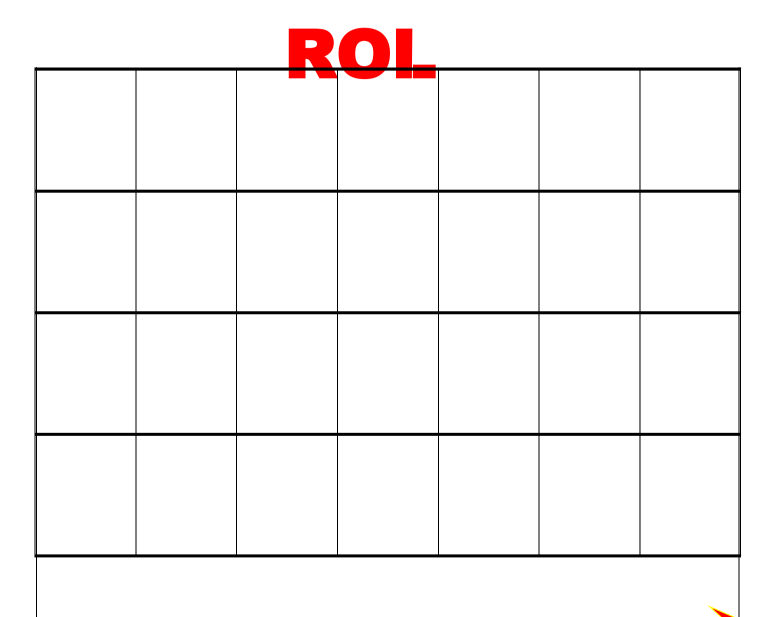
RAMOS E FOLHAS

RAMOS	FOLHAS

60	73	72	82	92	52	72
67	74	71	83	94	52	71
73	71	84	51	92	63	70
61	70	81	51	88	62	81



RAMOS E FOLHAS



ROL

51 61 70 71 73 82 9 52 62 70 72 74 83 9	
52 62 70 72 74 83 9	2
	2
52 63 71 72 81 84 9	4



Obs:

1)
$$n^a$$
 classes= \sqrt{n}

2) Amplitude de classe: $ha_{\text{(classe)}} = \frac{ha(amostral)}{n^{\circ} classes}$



Fazer uma tabela das notas, considerando Li= 50 e Amplitude de classe igual a 9

ordem	classes	PM	fi	fiac	fr	fr%	fr%ac



COLOCAÇÃO DAS CLASSES

ordem	classes	Pm	fi	fiac		fr	fro	%	fr%a	C	
1 a											
2 ^a											
3 ^a				5	1	60	67	74	73	01	00
4 ^a				3) I						
5 ^a				5	1	61	70	71	73	82	92
total				5	2	62	70	72	74	83	92
10-				5	2	63	71	72	81	84	94

TABELA DE DISTRIBUIÇÃO PRONTA

ordem	classes	Pm	fi	fia	ac		fr	fr	%	fr%a	ac
1 a											
2 ^a											
3 ^a											
4 ^a											
5 ^a					5	1	60	67	71	73	8
total											

51	60	67	71	73	81	88
51	61	70	71	73	82	92
52	62	70	72	74	83	92
52	63	71	72	81	84	94

TABELA DE DISTRIBUIÇÃO PRONTA

ordem	classes	Pm	fi	fi(ac)	fr	f	r%	fr%	(ac)	
1 a										
2 ^a										
3 ^a				51	60	67	74	72	04	00
4 ^a										
5 ^a				51	61	70	71	73	82	92
total				52	62	70	72	74	83	92
			J	52	63	71	72	81	84	94

CALCULAR O FR

ordem	classes	Pm	fi	fiac	fr	1	r%	fr%	ac		
1 a											
2 ^a											
3 ^a					51	60	67	71	72	04	00
4 ^a					JI	OU	01	/ 1	13	OI	00
5 ^a					51	61	70	71	73	82	92
total					52	62	70	72	74	83	92
					52	63	71	72	81	84	94

TABELA DE DISTRIBUIÇÃO PRONTA

ordem	classes	Pm	fi	fiac	fr	fr%	fr%ac
1 a							
2 ^a							
3 ^a							
4 ^a							
5 ^a							
total							



ACERTANDO O FR

ordem	classes	Pm	fi	fiac	fr	fr%	fr%ac
1 a							
2 ^a							
3 ^a							
4 ^a							
5 ^a							
total							



ACUMULAR O FR%AC

ordem	classes	Pm	fi	fiac	fr	fr%	fr%ac
1 a							
2 ^a							
3 ^a							
4 ^a							
5 ^a							
total							



HISTOGRAMA E POLIGONO DE FREQUENCIAS







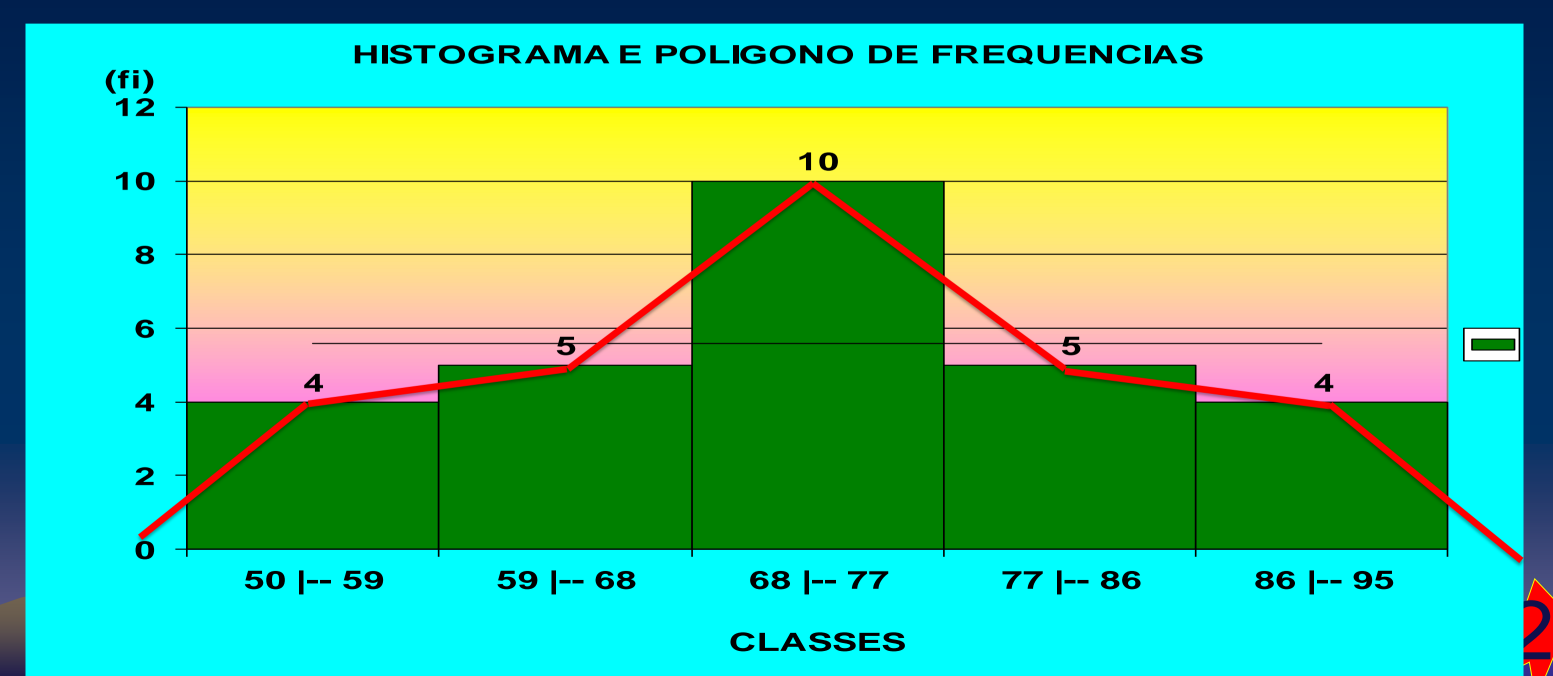
<u>OGIVA</u>

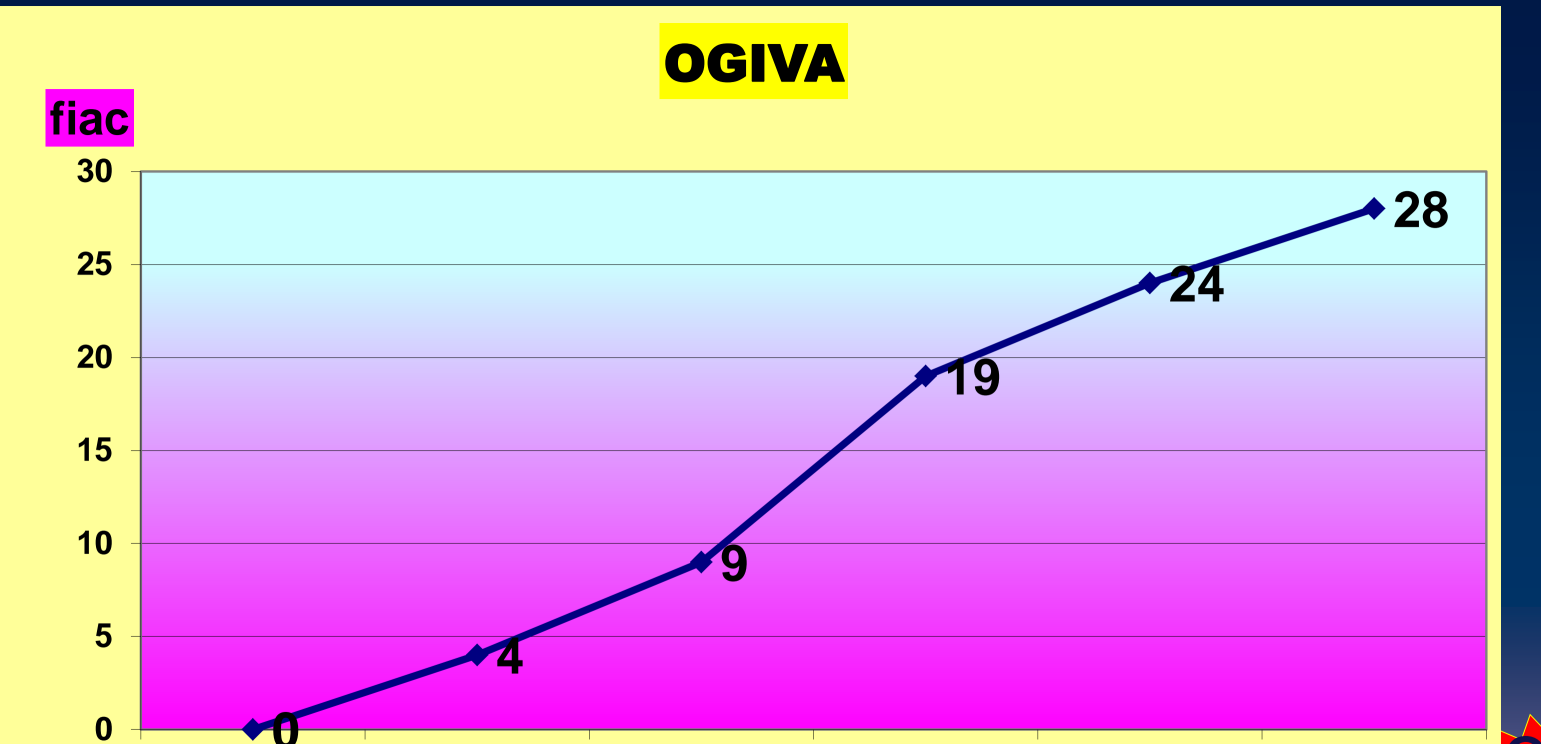


HISTOGRAMA E POLIGONO DE FREQUENCIAS e OGIVA usando Excel



HISTOGRAMA e POLIGONO DE FREQUENCIA







CLASSES

Chegou a hora do meu Lanche





TAREFAS PARA NOTA

- □ Não quero ver ninguém sentado sozinho, Todos em grupo (máx. de 4).
- ☐ Pegue uma folha de caderno em branco, coloque seu nome e data. Só resolver, não precisa copiar
- ☐ Cada um faz e entrega o seu individualmente.
- □ Se fizer a MAIS ou a MENOS, desconta NOTA.

FAZER: 1 ao 7 somente (pág. 33 em diante

- As 12h40 ou 22 h 10 trazer a minha mesa o que fez, para eu anotar as 2 presenças.
- Antes de entregar retire <u>as REBARBAS</u> do papel. Desconta nota se não retirar.
- ☐ Coloque as respostas em <u>tinta vermelha ou azul.</u>

- 1) Responda sempre em suas palavras.
- a) O que seria Dados Brutos??
- b)Qual a diferença de Rol para dados Brutos?
- c) Qual a diferença entre essas duas expressões: Tamanho da amostra e Amplitude? Explique em suas palavras.
- d)Existem 3 tipos de amplitudes, explique detalhadamente quais são.
- e) Qual a diferença entre frequência absoluta e frequência relativa?
- f) Frequências relativas é a mesma coisa que calcular a razão?

- g) O que pode acontecer se você colocar quantidade de classes superior ao calculado em uma distribuição de frequências?
- h) O que pode acontecer se você colocar quantidade de classes inferior ao calculado em uma distribuição de frequências?
- i) No eixo y da OGIVA vai as frequências absolutas. Está correta essa afirmação? Justifique.
- j) Os retângulos justapostos nos histogramas são chamados de "Polígonos de frequências". Está correta essa afirmação? Justifique.



Nessa tabela estão as notas de 80 alunos de uma Universidade.

8,4	3,3	4,7	6,8	7,3	6,4	7,8	6,6
7,4	8,1	6,5	5,7	8,5	7,3	9,5	8,2
5,9	4,1	5,3	7,6	7,3	7,8	8,6	7,8
6,7	7,8	9,4	4,5	6,4	8,6	8,4	8,6
6,5	6,6	3,9	8,9	4,2	7,6	8	9,2
6,8	5,2	7,3	6,1	7,7	8,2	9	8,3
7,1	9,1	5,5	3,5	8,8	6,8	9,6	8,6
8	5	6,5	8,5	6	7,1	7,3	6,3
4,1	5,6	3,5	5,5	7,4	9,5	9,4	8,8
9,4	4,8	6,9	9,8	5,4	9,4	7,5	6,7



- 2) Olhando na tabela anterior, faça o ramos e folha.
- 3) Fazer o rol.
- 4) FAZER A TABELA DE DISTRIBUIÇÃO, calculando Pm, f_i , f_{iac} , f_r , fr% , $f_{r\% ac}$.
- Obs: Usar como Li da primeira classe o valor 3,0 e amplitude das classes 0,8.
- 5) Fazer o histograma e o polígono de frequências.
- 6) Fazer a Ogiva.



- 7) Responder as seguintes questões, <u>olhando apenas na tabela.</u>
 - a)Quantos alunos tiraram notas no intervalo [4,6; 5,4[?
 - b)Quantos alunos ficaram com notas abaixo de 7?
 - c)Quantos alunos tiraram notas acima de 7,0 (inclusive 7,0)?
 - d)Quantos % dos alunos ficaram com notas abaixo de 7?
 - e)Quantos % dos alunos ficaram com notas acima de 7,0 (inclusive 7,0)?
 - f) Quantos % dos alunos tiraram notas no intervalo [7,0; 8,6[?
 - g)Quantos alunos tiraram notas no intervalo [7,0; 8,6[?
 - h)Se a nota de aprovação fosse 5,4, quantos alunos foram aprovados
 - i) Considerando a pergunta anterior, quantos foram reprovados?
 - j) Quantos % dos alunos estão com notas abaixo de 9,4 ?

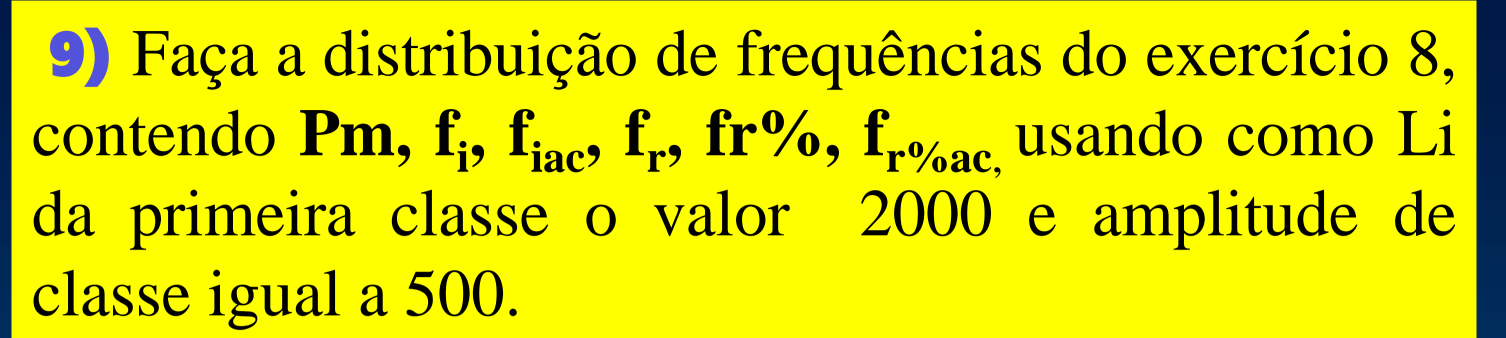


FAZER SOMENTE SE FOR PEDIDO PELO PROFESSOR

8) Numa amostra de 20 recém-nascidos normais, foram observados os seguintes pesos (em gramas):

3250 3150 2750 2720 2680 3130 2650 3010 3810 2900 2620 2870 3620 2600 3570 2850 2510 3420 2450 2830. Construa o rol dessa amostra usando o ramo e folhas. Considere como ramo os dois primeiros algarismos.













- b) Quantos % dos recém-nascidos possuem peso abaixo de 3500 g?
- c) Quantos % dos recém-nascidos possuem peso acima ou igual a 3000 g?
- d) Qual é a amplitude total da distribuição?
- e) Quantos recém-nascidos estão com pesos abaixo de 3000 g?



11) Construa o histograma o polígono de frequências e a OGIVA do exercício 9.



Obrigado pela atenção