

Nome: Rocha Daniel C.F
Número: 9484362

Prova de TADI

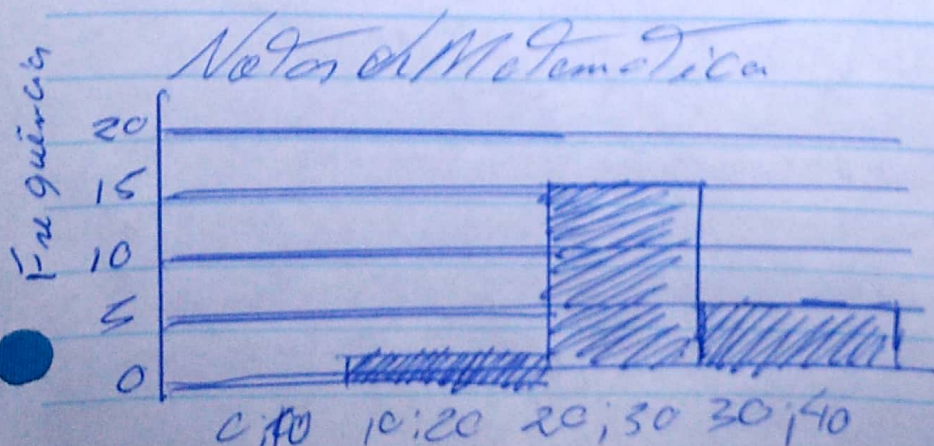
a) Segue as Tabelas de frequência

Português			
Nota	n_i	f_i	F_i
0; 10	1	0,05	0,05
10; 20	6	0,3	0,35
20; 30	7	0,35	0,7
30; 40	6	0,3	1
Total	20	1	

Matemática

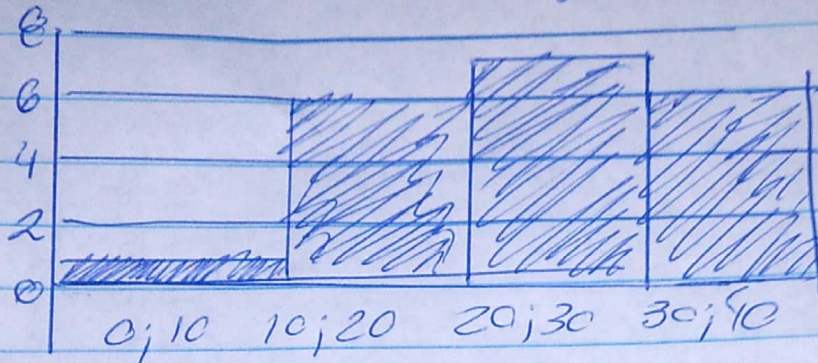
Nota	n_i	f_i	F_i
0; 10	0	0	0
10; 20	1	0,05	0,05
20; 30	15	0,75	0,8
30; 40	4	0,2	1
Total	20	1	

b) Segue os Histogramas das Tabelas



Nome: Rodan Donail C.F
Número: 9184362

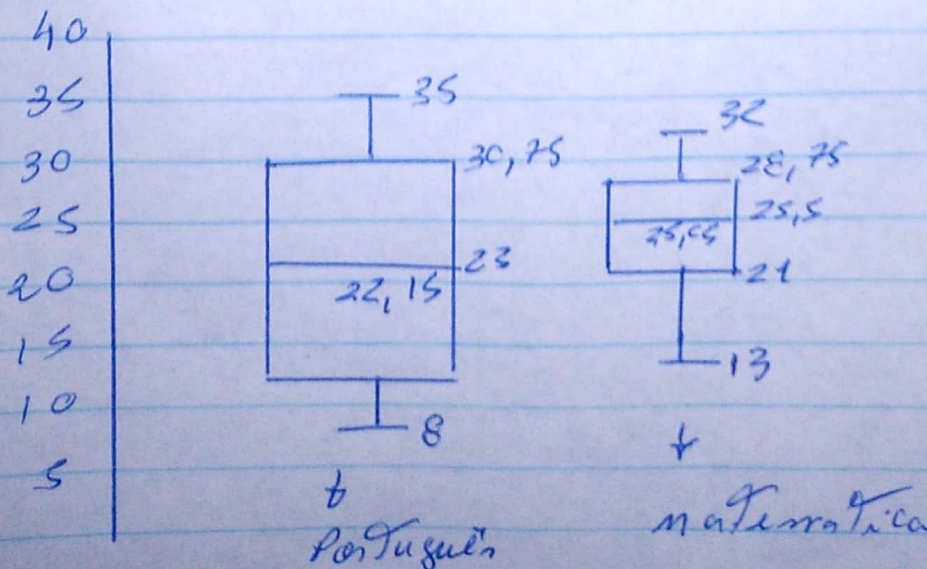
Nota de Português



c) Segue a Tabela de frequência dos Notas Matemáticas

Nota	Total dos Notas		
	n_i	f_i	F_i
0;20	0	0	0
20;40	6	0,3	0,3
40;60	10	0,5	0,8
60;80	4	0,2	1
Total	20	1	

d) Segue os box-Plots das Notas dos duas Matérias

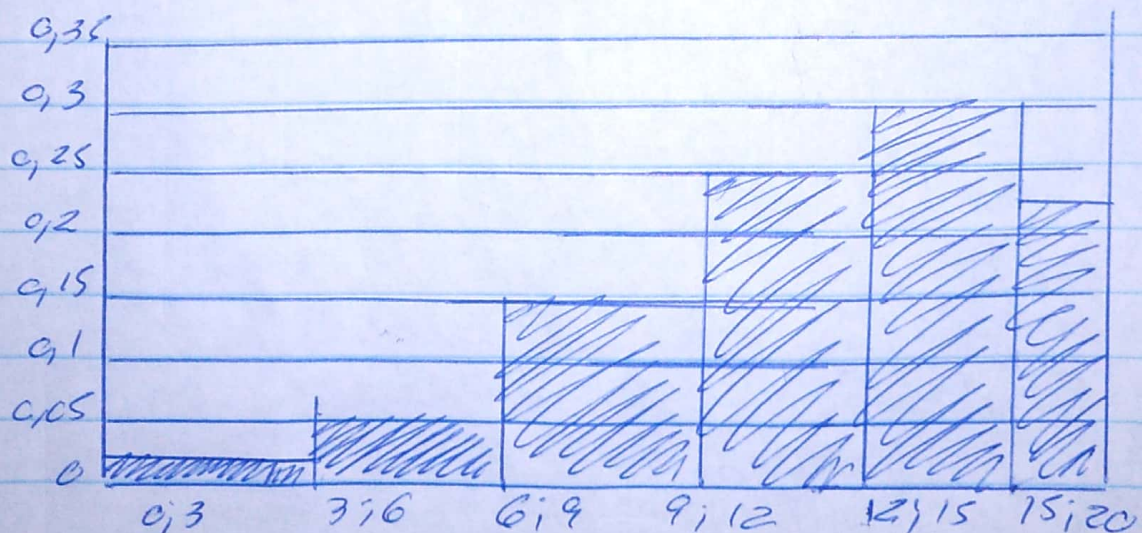


Nome: Roberto Daniel C.F
Número: 9484362.

2) Já, os alunos aprovados são melhores em Matemática, pois como mostra o box plot a média e a mediana de Matemática são maiores que as portuguesas, além disso a distância entre a primeira e terceira quartil é menor nos testes de Matemática a que Matemática uma concentração maior de notas ao redor da Média. Então considerando os alunos aprovados são melhores em Matemática.

2. a) Segue a Histograma

Distribuição dos Veterinários



b) Em 6 meses, 7% dos veterinários vão parar de funcionar, então em um lote de 1000, 70 veterinários serão repostos.

Nome: Rodolfo Daniel C.F
 Numero: 948 4362

c) Vendendo cada Botinha por 1,2 centos,
 ao vender 100 Botinhas o fabricante consegue
 que 120 centos de receita, descontando 100
 de custo de produção, lhe sobra de lucro
 20 centos, ficando mais 7 centos pelas 7
 Botinhas que ele vendeu a taxa de segun.
 Ele tem um lucro final de 13 centos.
 Se ele vender em centos esses 13 centos de
 lucro em 100 Botinhas vendidas, ele dá
 13% de Margem de Lucro.

d) A média é 12,08 Mas o desvio padrão
 é 6,11 Mas

e) segue a box - Plot

