

RESULTADO AP1

Leiam o feedback, confirmam a proposta de soluções e, em caso de dúvidas, me procurem após a aula.

Matrícula	Nota AP1	Feedback
202051874041	0	Não entregou a avaliação
201951098943	10	
202107291036	10	
201951483431	8	<p>Leiam com atenção:</p> <p>Não foi documentado o porquê da retirada de dados com leitura de insulina = 0. Não há problema em retirar informação mas isso deve ser sempre muito bem documentado.</p> <p>Considerando o fato acima, achei incoerente não ter tirado a leitura 0 também na glicose.</p> <p>Entendam que é um comportamento incoerente para a mesma análise. Caso tenham dúvidas, me procurem ao final da aula.</p>
202201038004	7	<p>Na questão 04, não tem como o valor médio estar no extremo do histograma. Ele está mais próximo do centro.</p> <p>Na questão 06, não era necessário fazer um histograma pois o valor deveria ser estimado diretamente do boxplot da questão 05. A justificativa, portanto, está equivocada.</p> <p>Na questão 07, novamente era uma interpretação direta do boxplot da questão 05, o que não foi feito.</p>
202107291231	10	

202201037971	8	<p>Leiam com atenção:</p> <p>Não foi documentado o porquê da retirada de dados com leitura de insulina = 0. Não há problema em retirar informação mas isso deve ser sempre muito bem documentado.</p> <p>Considerando o fato acima, achei incoerente não ter tirado a leitura 0 também na glicose.</p> <p>Entendam que é um comportamento incoerente para a mesma análise. Caso tenham dúvidas, me procurem ao final da aula.</p>
202102492599	0	Não entregou a avaliação
202107291044	9	<p>Na questão 05, normalmente não é necessário avaliar a média no boxplot pois ele entrega, por padrão, já a mediana.</p> <p>Na questão 08 foi pedido mínimo e máximo da variável "Temperature". Só foi apresentado o mínimo e incluíram o último e o números de valores único, que não foram pedidos.</p>
202051440911	10	
201951511492	10	Apenas uma observação na questão 07: o fato de só termos valores entre 0 e 100, não impede que tenhamos outliers. Imagine que os dados apresentem humidade toda concentrada entre 40-60%. Uma medição isolada de 90% ou 10%, neste caso, é considerada outlier.
202102368529	9	<p>Na questão 05, normalmente não é necessário avaliar a média no boxplot pois ele entrega, por padrão, já a mediana.</p> <p>Na questão 08 foi pedido mínimo e máximo da variável "Temperature". Só foi apresentado o mínimo e incluíram o último e o números de valores único, que não foram pedidos.</p>
202107305461	10	

202051082402	10	Apenas uma observação na questão 07: o fato de só termos valores entre 0 e 100, não impede que tenhamos outliers. Imagine que os dados apresentem humidade toda concentrada entre 40-60%. Uma medição isolada de 90% ou 10%, neste caso, é considerada outlier.
201751117227	8	<p>Leiam com atenção:</p> <p>Não foi documentado o porquê da retirada de dados com leitura de insulina = 0. Não há problema em retirar informação mas isso deve ser sempre muito bem documentado.</p> <p>Considerando o fato acima, achei incoerente não ter tirado a leitura 0 também na glicose.</p> <p>Entendam que é um comportamento incoerente para a mesma análise. Caso tenham dúvidas, me procurem ao final da aula.</p>
202103422209	8	<p>Leiam com atenção:</p> <p>Não foi documentado o porquê da retirada de dados com leitura de insulina = 0. Não há problema em retirar informação mas isso deve ser sempre muito bem documentado.</p> <p>Considerando o fato acima, achei incoerente não ter tirado a leitura 0 também na glicose.</p> <p>Entendam que é um comportamento incoerente para a mesma análise. Caso tenham dúvidas, me procurem ao final da aula.</p>
202108278564	10	
202201039051	10	Apenas uma observação na questão 07: o fato de só termos valores entre 0 e 100, não impede que tenhamos outliers. Imagine que os dados apresentem humidade toda concentrada entre 40-60%. Uma medição isolada de 90% ou 10%, neste caso, é considerada outlier.
202051166721	10	

201851423151	5	<p>Não apresentou as respostas diretas do que foi pedido. Executar instruções na libguagem de programação, não reponde perguntas sozinho, ainda dependemos do humano para interpretar estes resultados, o que era o foco principal da avaliação.</p> <p>Não entregou a questão 07 e a questão 08 não foi feita corretamente.</p>
202107414731	7	<p>Na questão 04, não tem como o valor médio estar no extremo do histograma. Ele está mais próximo do centro.</p> <p>Na questão 06, não era necessário fazer um histograma pois o valor deveria ser estimado diretamente do boxplot da questão 05. A justificativa, portanto, está equivocada.</p> <p>Na questão 07, novamente era uma interpretação direta do boxplot da questão 05, o que não foi feito.</p>
202102368286	10	<p>Apenas uma observação na questão 07: o fato de só termos valores entre 0 e 100, não impede que tenhamos outliers. Imagine que os dados apresentem humidade toda concentrada entre 40-60%. Uma medição isolada de 90% ou 10%, neste caso, é considerada outlier.</p>
202102343471	0	Não entregou a avaliação
202202640531	10	
201951548469	8	<p>Leiam com atenção:</p> <p>Não foi documentado o porquê da retirada de dados com leitura de insulina = 0. Não há problema em retirar informação mas isso deve ser sempre muito bem documentado.</p> <p>Considerando o fato acima, achei incoerente não ter tirado a leitura 0 também na glicose.</p> <p>Entendam que é um comportamento incoerente para a mesma análise. Caso tenham dúvidas, me procurem ao final da aula.</p>

202051657367	10	
202108433829	10	