RESULTADO AP1

Leiam o feedback, confiram 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 | Leiam com atenção: 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. Considerando o fato acima, achei incoerente não ter tirado a leitura 0 também na glicose. Entendam que é um comportamente incoerente para a mesma análise. Caso tenham dúvidas, me procurem ao final da aula. |
| 202201038004 | 7 | Na questão 04, não tem como o valor médio estar no extremo do histograma. Ele está mais próximo do centro. 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. Na questão 07, novamente era uma interpretação direta do boxplot da questão 05, o que não foi feito. |
| 202107291231 | 10 | |

| 202201037971 | 8 | Leiam com atenção: 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. Considerando o fato acima, achei incoerente não ter tirado a leitura 0 também na glicose. Entendam que é um comportamente incoerente para a mesma análise. Caso tenham dúvidas, me procurem ao final da aula. |
|---------------------------|----|---|
| 202402402502 | | NIS |
| 202102492599 202107291044 | 9 | Não entregou a avaliação Na questão 05, normalmente não é necessário avaliar a média no boxplot pois ele entrega, por padrão, já a mediana. Na questão 08 foi pedido mínimo e máximo da variável "Temperature". Só foi apresentado o mínimo e incluiram o último e o números de valores único, que não foram pedidos. |
| 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 | Na questão 05, normalmente não é necessário avaliar a média no boxplot pois ele entrega, por padrão, já a mediana. Na questão 08 foi pedido mínimo e máximo da variável "Temperature". Só foi apresentado o mínimo e incluiram o último e o números de valores único, que não foram pedidos. |
| 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 | Leiam com atenção: 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. Considerando o fato acima, achei incoerente não ter tirado a leitura 0 também na glicose. Entendam que é um comportamente incoerente para a mesma análise. Caso tenham dúvidas, me procurem ao final da aula. |
| 202103422209 | 8 | Leiam com atenção: 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. Considerando o fato acima, achei incoerente não ter tirado a leitura 0 também na glicose. Entendam que é um comportamente incoerente para a mesma análise. Caso tenham dúvidas, me procurem ao final da aula. |
| 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 | |

| | <u>_</u> | 1 |
|--------------|----------|---|
| 201851423151 | 5 | 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. Não entregou a questão 07 e a questão 08 não foi feita corretamente. |
| 202107414731 | 7 | Na questão 04, não tem como o valor médio estar no extremo do histograma. Ele está mais próximo do centro. 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. Na questão 07, novamente era uma interpretação direta do boxplot da questão 05, o que não foi feito. |
| 202102368286 | 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. |
| 202102343471 | 0 | Não entregou a avaliação |
| 202202640531 | 10 | |
| 201951548469 | 8 | Leiam com atenção: 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. Considerando o fato acima, achei incoerente não ter tirado a leitura 0 também na glicose. Entendam que é um comportamente incoerente para a mesma análise. Caso tenham dúvidas, me procurem ao final da aula. |

| 202051657367 | 10 | |
|--------------|----|--|
| 202108433829 | 10 | |