

Dados na Ciência, Gestão e Sociedade Como é que o preço é influenciado pelas demais variáveis?



Professores:

Ana Maria Almeida Elsa Cardoso

Miguel Sales Dias

Nuno Alves

Trabalho elaborado por:

Diogo Freitas, Nº 104841

João Botas, Nº 104782

Maria João Lourenço, Nº 104716

Umeima Mahomed, Nº 99239

Índice

1-Introdução	2
2-Data understanding: Estudo das variáveis	
3-Data Preparation: Limpeza	5
4-Modeling: Modelo	7
Métodos de estimativa para classificação	15
Conjuntos de treino e de teste do dataset	17
5-Evaluation: Avaliação e interpretação	18
6-Webgrafia	19

1-Introdução

Este relatório resulta de um trabalho de grupo, no domínio da Unidade Curricular Dados na Ciência, Gestão e Sociedade, no qual nos foi atribuída uma base de dados com o propósito de aplicar a metodologia CRISP-DM e responder a uma questão relacionada com a informação disponibilizada.

Inicialmente, o objetivo do grupo era responder à pergunta quais as variáveis que mais influenciam o preço e como é que os 4 C's influenciam o preço dos diamantes.

Deste modo, após um estudo detalhado sobre os dados disponibilizados na base de dados "Diamonds", decidimos que a questão em que nos iríamos focar durante este projeto seria a forma como diferentes variáveis, como o "carat", "cut", "color", "clarity", "depth", "table", X, Y e Z, influenciam o preço dos diamantes.

Utilizando a metodologia CRISP-DM, começámos por selecionar, limpar, préprocessar e transformar os dados, de seguida, procedemos à exploração, à modelação e à avaliação dos mesmos e, por último, apresentámos as conclusões retiradas acerca do modo como as variáveis acima mencionadas influenciam o preço.

Para realizarmos este trabalho utilizámos duas ferramentas: o Orange e o Excel.

O Orange, enquanto ferramenta que permite a visualização de dados, foi utilizada para o tratamento e análise dos dados disponibilizados, que se relacionam com os diamantes.

Por sua vez, o Excel foi fundamental para experimentarmos e percebermos as variáveis que iríamos precisar a fim de estudar o nosso objetivo. Além disso, foi uma ferramenta essencial que permitiu a limpeza dos dados em que iríamos trabalhar.

2-Data understanding: Estudo das variáveis

A base de dados disponibilizada apresentava dez variáveis diferentes, tais como, o "carat", "cut", "color", "price", "clarity", "depth", "table", X, Y e Z.

Após algumas pesquisas em relação às diversas variáveis, que nos foram apresentadas na base de dados fornecida, conseguimos perceber o significado das mesmas, cuja explicação se encontra abaixo.

O peso do diamante - "carat" - tem influência direta no preço deste, sendo que um "carat" equivale a 200 miligramas.

A lapidação do diamante - "cut" - está relacionada com a forma como a luz é refratada quando em contacto com a superfície e com o interior deste. Uma boa lapidação implica simetria, polimento e proporção.

A pureza do diamante - "clarity" - mede a pureza e a raridade deste, sendo que esta pode ser visualizada sob uma lupa com um poder de ampliação de 10x. Esta variável pretende perceber se existem inclusões, no interior do diamante, e manchas, no exterior deste, já que o diamante é formado no interior da Terra a altas pressões e temperatura. As inclusões vão afetar a forma como a luz é refratada no diamante, diminuindo o valor deste. Os diamantes classificados como IF não têm inclusões no seu interior. Por sua vez, os diamantes que apresentam inclusões são classificados de forma crescente como VVS1 e VVS2, VS1 e VS2 e SI1 e SI2. Os diamantes I1 são considerados imperfeitos.

A profundidade do diamante - "depth" - é a distância desde a ponta do diamante até ao topo do mesmo.

A mesa do diamante - "table" - é a área da superfície deste, quanto virado para cima.

A variável "color" - cor - refere-se à cor que o diamante possui, após a sua formação, sendo que quanto mais transparente este for mais raro é. Esta variável influência o aspeto do diamante. A escala vai de D até J, sendo que D é o melhor diamante porque é o mais transparente.

As variáveis X, Y e Z estão relacionadas com as dimensões do diamante.

A variável "price" - preço - é autoexplicativa.

Ao longo da nossa pesquisa apercebemo-nos que algumas variáveis são mais importantes que outras, pois influenciam o preço do diamante de forma direta,

como o "carat", o "cut", a "clarity" e a "color", uma vez que estas formam o chamado 4 C's.

Além disso, é importante salientar que existe uma percentagem referente ao "table" e ao "depth" ideal para cada "shape" diferentes do diamante, como se pode ver na figura 1.

Ideal Depth & T	able Percentages for	Every Diamond Shape
Diamond Shape	Ideal Table Percentage	Ideal Depth Percentage
Round Brilliant Cut	54 to 57%	59 to 62.6%
Princess Cut	69 to 75%	68 to 75%
Cushion Cut	< 68%	61 to 68%
Emerald Cut	60 to 68%	61 to 68%
Asscher Cut	60 to 68%	61 to 68%
Oval Cut	53 to 63%	< 68%
Pear Shape	53 to 65%	< 68%
Radiant Cut	61 to 69%	< 67%
Heart Shape	56 to 62%	56 to 66%
Marquise Cut	53 to 63%	58 to 62%

FIGURA 1

3-Data Preparation: Limpeza

Começámos por analisar em profundidade as diferentes variáveis, os seus valores e a sua classificação para percebermos a coerência dos valores apresentados na base de dados fornecida.

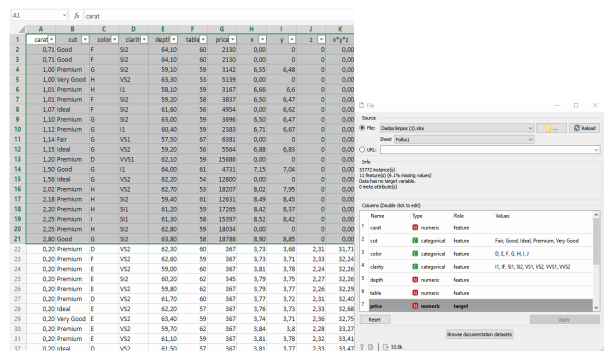


FIGURA 2 – TARGET: PREÇO

Após uma breve análise dos dados, reparámos, através do Orange, que não existiam valores omissos.

No entanto, através do Excel, conseguimos descobrir a existência de dados inválidos nas variáveis X, Y e Z, que representam a dimensão do diamante. Como é possível verificar na figura 2, o valor zero (0) está presente nestas variáveis, algo que é impossível de acontecer, pois, um diamante não pode ter altura, largura ou comprimento igual a zero (0). Deste modo, decidimos criar uma nova coluna que permitisse ver se alguma das três variáveis era 0, usando a multiplicação entre elas, como vemos na figura 3.



Deste modo, decidimos apagar as linhas que continham o valor zero (0) na dimensão do diamante, pois não só reduziríamos o número elevado de dados, facilitando a sua análise, como também o seu processamento no Orange, sem influenciar os resultados finais.

De seguida, criámos um filtro no Excel de modo a remover as linhas em que todas as variáveis eram iguais através da remoção dos valores duplicados – figura 4.

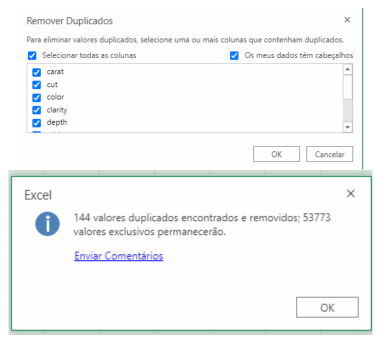


FIGURA 4 – REMOÇÃO DOS VALORES DUPLICADOS

4-Modeling: Modelo

Após a limpeza dos dados decidimos averiguar a forma como as diferentes variáveis interagem umas com as outras, de maneira a conseguirmos retirar conclusões fiáveis. Deste modo, prosseguimos para o estudo e análise das mesmas.



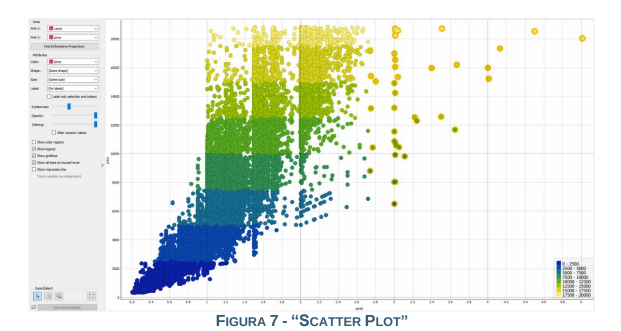
FIGURA 5 - "FEATURED STATISTICS"

Antes de mais, optámos por verificar num "Featured Statistics" se os dados estavam corretos e sem falhas, o que acabou por se verificar, tal como é possível visualizar na figura 5.

	#	Univar. reg.	RReliefF
N x		. NA	0.092
 depth		. NA	0.056
 carat		. NA	0.055
clarity	8	. NA	0.048
 table		. NA	0.042
N y		. NA	0.012
C color	7	. NA	0.011
N z		. NA	0.010
C cut	5	. NA	0.003

FIGURA 6 – "RANK"

Começámos por explorar no "Rank" - figura 6 - quais das variáveis influenciavam mais o preço, que é o nosso target, e chegámos à conclusão de que eram o "carat", X, "table", "depth" e "clarity", sendo o "table" e o "depth" variáveis não exploradas nem analisadas.



Estando o "carat" ou o peso do diamante no primeiro lugar das variáveis que mais influenciam o preço, fomos ver a relação entre o peso e o preço.

Podemos assim concluir que, de forma geral, quanto mais pesado o diamante, maior será o seu valor, mas também podemos reparar que em alguns casos essa relação não ocorre e, por isso, selecionámos esses casos e fomos explorá-los na "Data Table".



FIGURA 8 - DIAMANTES QUE NÃO SEGUEM A RELAÇÃO PESO - PREÇO

Na figura 8 podemos ver os casos onde esta relação de peso e preço não ocorreram totalmente da forma que estávamos à espera, o que levou à retirada de algumas conclusões.

Apesar do peso do diamante ser a variável que mais influencia o diamante, o preço continua a ser influenciado por outras variáveis, tais como o corte, a pureza e a cor. Se olharmos com atenção, é notório a má qualidade, de forma geral, dos diamantes presentes na tabela, que têm ou um mau corte ou pouca pureza ou uma cor amarela.

Temos por exemplo, o primeiro diamante presente na figura 8, que corresponde ao diamante mais pesado, mas não é o mais caro, pois, apresenta a pior cor, um mau corte e pureza.

Enquanto discutíamos o próximo tópico, surgiu uma dúvida por efeito secundário, ou seja, ficámos com a sensação de que quanto mais pesado o diamante fosse, maior era a sua dimensão.

Com isto, fomos investigar se isso realmente era verdade.

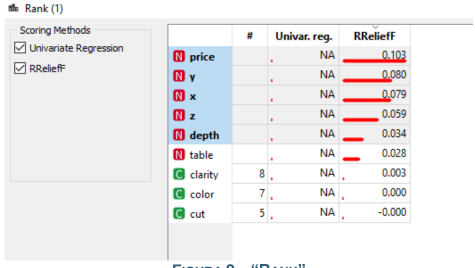


FIGURA 9 - "RANK"

Primeiro começámos por verificar quais as variáveis que mais influenciavam o peso do diamante e, pela figura 9, é possível verificar que tanto o Y, o X e o Z encontram-se no Top5.

Também concluímos que, como o peso era o que mais influenciava o preço, decidimos verificar se o inverso também seria verdadeiro, ou seja, se a variável preço também é a que mais influencia a variável peso.

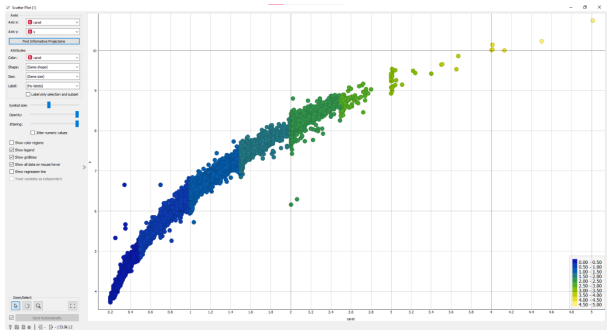


FIGURA 10

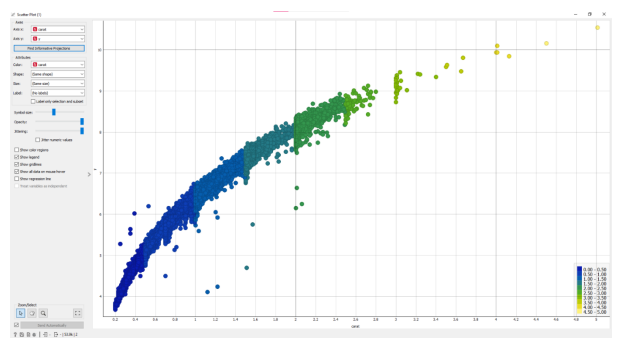
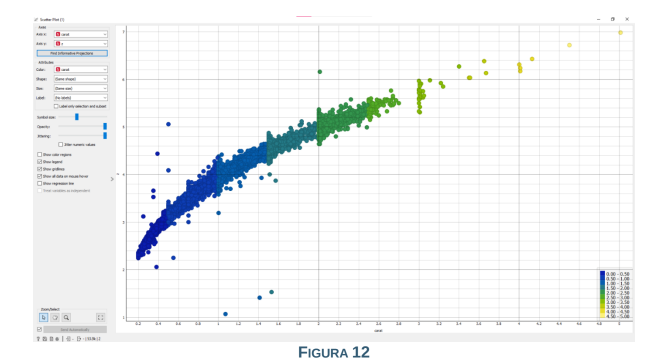


FIGURA 11



Após analisarmos os gráficos acima, onde podemos relacionar o peso com o X (figura 10), o Y (figura 11) e o Z (figura 12), chegámos à conclusão que, quando uma destas variáveis aumentava, o peso também aumentava.

Podemos assim concluir que quanto maior o diamante, ou seja, quanto maior o X, Y ou o Z do próprio diamante, maior será o peso do diamante contribuindo para o aumento do seu preço.

Concluída a nossa pesquisa e análise sobre as variáveis que mais influenciavam o preço dos diamantes, reparámos que havia uma variável, pertencente aos 4C's, que tinha uma grande influência no preço do diamante. Das categóricas a "clarity" é a que influenciava mais o preço.

Deste modo, decidimos pôr o "clarity" ou pureza como "split by" de colunas numa tabela de distribuição e relacionar com os outros dois C's categóricos, o "cut" (figura 13) e o "color" (figura 14). Assim, conseguimos retirar a quantidade do nível de pureza nas categorias do "cut" e no "color", sendo a pureza I1 e a IF os tipos menos predominantes, e os VVS1 e VVS2 os mais predominantes na relação com as outras duas variáveis.

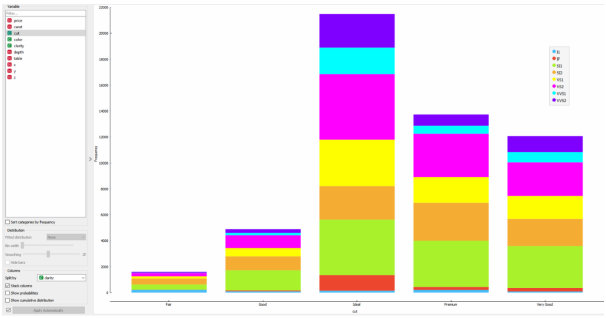


FIGURA 13 - "CUT"

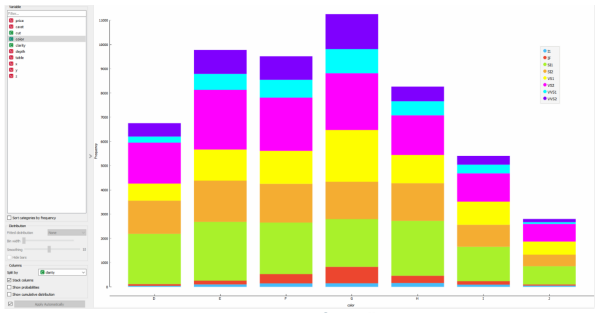


FIGURA 14 - "COLOR"

Com este pensamento em vista, o grupo decidiu analisar esta variável para verificar como ela se comportava. Por se tratar de uma variável categórica, passamos a poder utilizar ferramentas e algoritmos de aprendizagem supervisionada, enriquecendo a exploração e a análise dos nossos dados.

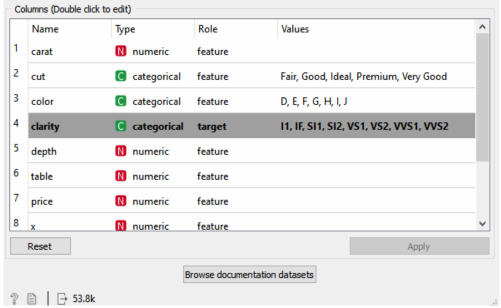


FIGURA 15 - TARGET: "CLARITY"

Sendo a variável "clarity", a variável categórica mais importante, quando relacionada com o preço, decidimos escolher esta variável com o objetivo de estudar e analisá-la no "Test and Score" a fim de usar algoritmos de aprendizagem supervisionada.



FIGURA 16 - "RANK"

Com o objetivo de facilitar o processamento dos dados, fomos ver quais as variáveis que menos influenciavam o "clarity" para as retirarmos e não as usarmos na análise.

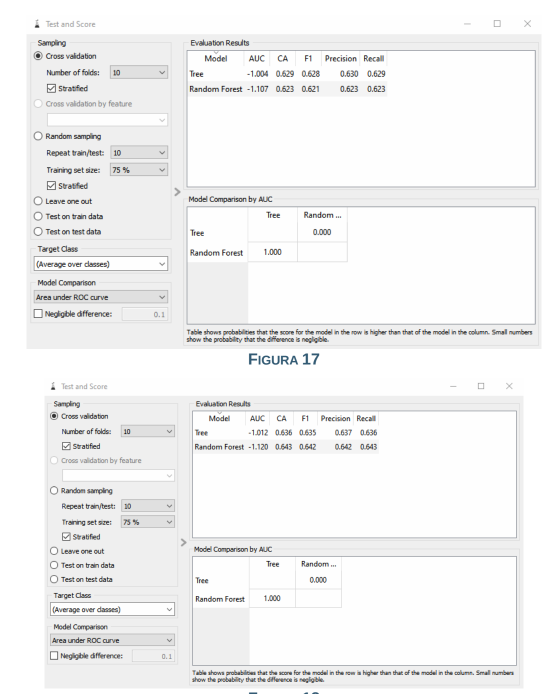


FIGURA 18

Para demonstrar a veracidade da situação, podemos verificar na figura 17 que quando as variáveis "table" e "depth" estavam em uso, a precisão se situava em 63 % - quando analisada na "Tree", enquanto na figura 18, após retirarmos estes dados, a precisão subiu para 64,2 % - na "Random Forest".

É de notar que estes resultados foram retirados com a utilização de todos os dados, sem uso de um "Data Sampler". Sendo a variável a estimar categórica, utilizámos um método de aprendizagem supervisionada - a classificação.

Explicação Abaixo:

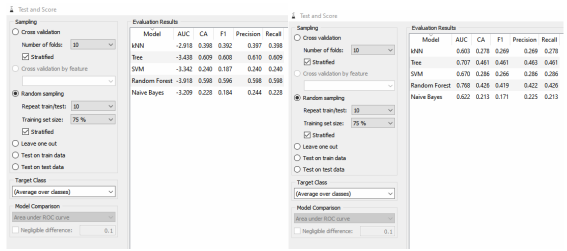


FIGURA 19

Métodos de estimativa para classificação

Nos seguintes modelos referidos na figura 19 (kNN, SVM, Naive Bayes) podemos observar que a precisão de acerto foi bastante inferior quando comparada com a da "Tree" e a da "Random Forest", pelo que decidimos só utilizar estes dois modelos nas experiências utilizadas daqui para a frente.

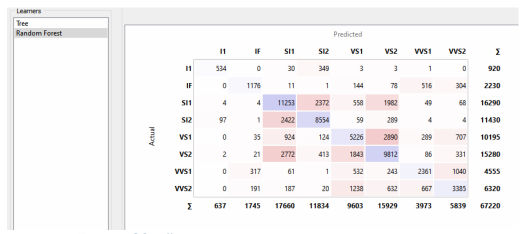


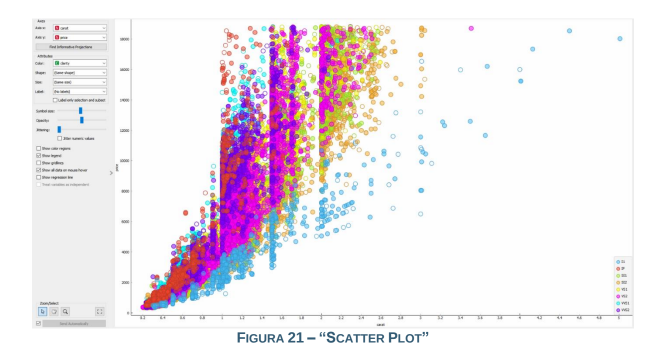
FIGURA 20 - "CONFUSION MATRIX" COM O "RANDOM FOREST"

Decidimos conectar a "Confusion Matrix" ao "Random Forest", por ser o com maior taxa de precisão.

De seguida, conectamos o "Test and Score" à "Confusion Matrix", para podermos analisar a eficácia do programa em reconhecer a "clarity" dos diamantes,

ou seja, se o programa conseguia indicar a "clarity" de um diamante de forma correta, sem errar.

Para que o programa funcionasse de forma perfeita, seria necessário que a diagonal principal da matriz fosse a única com valores. Quanto mais valores tiverem fora da diagonal, pior é a eficácia do programa.



Finalmente com a criação do programa, conectámos

o "Scatter Plot" ao "File" e à "Confusion Matrix" para comparar quantos dados estavam corretos e não eram mal interpretados pelo programa.

Na figura 21 podemos verificar o resultado dessa ligação, sendo que utilizámos o mesmo gráfico que relaciona o preço com o peso, onde podemos verificar bolinhas totalmente pintadas, e outras não. As que não estão totalmente pintadas representam as falhas e podemos verificar que existem em um número elevado.

Conjuntos de treino e de teste do dataset

		Data Sar	nple	
	90%	80%	70%	60%
Tree	0,611	0,602	0,594	0,588
Random Forest	0,596	0,591	0,574	0,568

FIGURA 22 - DADOS RETIRADOS A PARTIR DE 5 FOLDS E DE 5 REPETIÇÕES DE TESTE

Usando um "Data Sampler" pudemos fazer vários ensaios no "Test and Score". Primeiro testámos para uma percentagem de 90% dos dados retirados aleatoriamente do "Data Sampler" e, em seguida, testámos para os restantes 10% ("Remaining Data"), verificando a precisão dos mesmos. De seguida, fizemos o mesmo estudo, mas para as proporções de 80%-20%,

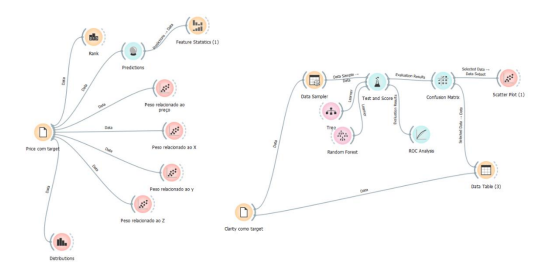
5-Evaluation: Avaliação e interpretação

Após termos todos os dados limpos e gráficos realizados na ferramenta Orange decidimos retirar conclusões acerca de quais as variáveis influenciam o preço, respondendo à nossa pergunta inicial, através da avaliação e interpretação dos resultados obtidos.

Em suma, podemos verificar a partir da análise dos dados que, de alguma forma, conseguimos refutar a informação fornecida pelas ourivesarias e sites de diamantes que afirmam que os 4 C's ("cut", "color", "clarity" e "carat") são as características que mais influenciam o preço dos diamantes.

A partir da nossa análise, e dos nossos resultados, conseguimos perceber que o "carat" e a "clarity" são as únicas características presentes nos 4C's que realmente têm alguma influência no preço dos diamantes.

Fora dos 4C's, temos também as variáveis X, "table" e "depth" que têm uma grande influência nos preços, mais influencia que o "cut" e "color" que pertencem aos 4C's, que são consideradas as características mais importantes dos diamantes.



6-Webgrafia

- 7 Factors to Consider When Buying a Diamond. (s.d.). Obtido em 5 de 11 de 2021, de Beldiamond: https://www.beldiamond.com/blogs/guidance/7-factors-to-consider-when-buying-a-diamond
- *Diamantes x valor.* (n.d.). Retrieved 11 5, 2021, from Giulietta: https://www.giuliettajoias.com.br/diamantes-x-valor/
- Diamond Education. (n.d.). Retrieved 11 3, 2021, from With Clarity: https://www.withclarity.com/education/diamond-education/diamond-cut/what-is-diamond-depth-or-diamond-education
- Harris, D. (2017, March 30). *Techniques for Data Cleaning and Integration in Excel*. Retrieved from Software Advice: https://www.softwareadvice.com/resources/exceldata-cleaning-integration-techniques/
- How to select diamond. (n.d.). Retrieved 11 3, 2021, from Diamond Collection: http://www.diamondc.com.hk/us/how-to-select-diamond
- Pureza do diamante. (n.d.). Retrieved 11 3, 2021, from Tiffany: https://www.tiffany.com.br/engagement/the-tiffany-guide-to-diamonds/clarity/
- Rocha, I. (2016, 6 2). *Diamante: Conheça a origem e o valor desta pedra preciosa!*Retrieved 11 5, 2021, from Blog Pedras Preciosas: http://blog.pedrasriscas.pt/dicas-preciosas/diamante-origem-valor/
- Tomich, A. (n.d.). *Você sabe quais são os 4 cs do diamante?* Retrieved 11 4, 2021, from Anatomich: https://www.anatomich.com/voce-sabe-quais-sao-os-4-cs-do-diamante/
- Your complete diamond characteristics guide. (n.d.). Retrieved 11 4, 2021, from Yadav: https://www.yadavjewelry.com/info/diamond-education/your-complete-diamond-characteristics-guide