

1. As levadas são canais de água cuja função original era o transporte de água do norte da ilha da Madeira, onde o clima é mais húmido, para o sul da ilha, onde o clima é mais seco. Atualmente, os percursos pedestres ao longo das levadas são uma das atrações turísticas da Madeira.

Um morador de uma das freguesias da ilha da Madeira construiu um grafo que modela a existência de troços pedonais que permitem transitar entre as levadas L1, L3, L5, L7 e L9. Nesse grafo, conexo, os vértices representam as levadas e as arestas representam os troços pedonais que permitem transitar entre levadas. Com base nesse grafo, o morador chegou à conclusão de que bastaria construir um novo troço pedonal entre as levadas L3 e L7, que ainda não existia, para ser possível iniciar e terminar um percurso numa mesma levada, percorrendo todos os troços pedonais, incluindo o novo, sem repetir nenhum deles.

Qual das tabelas pode apresentar o grau de cada vértice do grafo que o morador construiu?

(A)

Vértice	Grau
L1	4
L3	4
L5	3
L7	3
L9	4

(B)

Vértice	Grau
L1	3
L3	3
L5	3
L7	3
L9	2

(C)

Vértice	Grau
L1	2
L3	2
L5	4
L7	4
L9	2

(D)

Vértice	Grau
L1	4
L3	3
L5	2
L7	1
L9	2

2. Na ilha da Madeira, existem diversos miradouros com vistas deslumbrantes.

A Dora consultou um blogue sobre viagens, no qual estavam indicadas as altitudes de diversos miradouros, assim como informação sobre ligações diretas entre eles, quer fossem rodoviárias quer fossem pedonais.

Na tabela seguinte, estão registadas as altitudes, em metros, dos miradouros referidos no blogue.

Miradouro	Altitude (em metros)
Balcões (B)	860
Cabo Girão (CG)	580
Encumeada (E)	1007
Pináculo (P)	283
Pico do Areiro (PA)	1818
Pico de Barcelos (PB)	355
Pico do Facho (PF)	280
Ponta do Pargo (PP)	312
Pico Ruivo (PR)	1862
Pico da Torre (PT)	205

Na tabela seguinte, estão assinaladas com o símbolo 3 as ligações diretas entre os miradouros, indicadas no blogue. O símbolo 7 significa que, no blogue, não estava indicada a existência de uma ligação direta entre os miradouros.

	B	CG	E	P	PA	PB	PF	PP	PR	PT
B		7	7	3	3	3	3	3	3	7
CG	7		3	3	7	3	7	7	7	3
E	7	3		3	3	3	7	7	3	3
P	3	3	3		3	3	3	7	7	3
PA	3	7	3	3		7	3	7	3	7
PB	3	3	3	3	7		3	7	7	3
PF	3	7	7	3	3	3		7	3	7
PP	3	7	7	7	7	7	7		7	7
PR	3	7	3	7	3	7	3	7		7
PT	7	3	3	3	7	3	7	7	7	

A Dora pretende visitar miradouros de altitude superior a 350 metros e que tenham ligações diretas entre si.

Para definir o seu percurso, construiu um grafo, tendo por base a informação apresentada nas tabelas anteriores.

Depois de construir o grafo, a Dora definiu o percurso, começando pelo miradouro de maior altitude. Em seguida, usando as ligações diretas, optou sempre pelo miradouro que, de entre os restantes, tem maior altitude.

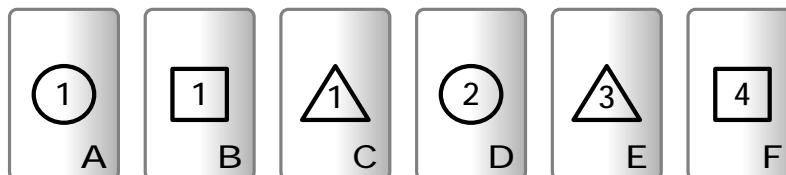
Quantos miradouros poderá a Dora visitar, nestas condições?

Na sua resposta, apresente:

- um grafo semelhante ao que a Dora construiu;
- o percurso definido pela Dora.

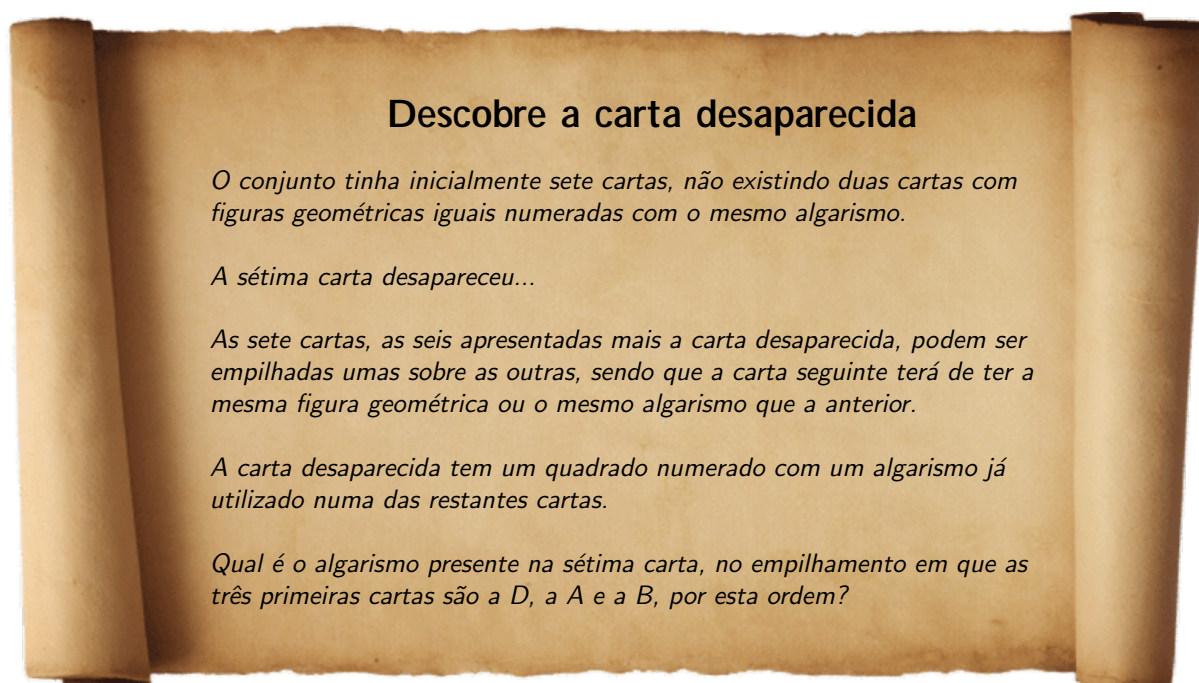
3. *Sala de Fuga* é um jogo em que uma equipa, fechada numa sala ou num conjunto de salas, tem de resolver desafios, num intervalo de tempo limitado, para o conseguir concluir. Para ter sucesso e resolver os desafios, é necessário recorrer a diversas competências e apelar ao raciocínio lógico e à intuição.

Numa das salas de um jogo de Sala de Fuga, estava exposto um conjunto de seis cartas, A, B, C, D, E e F, semelhante ao apresentado na figura seguinte.



Nas cartas A e D está desenhado um círculo, nas cartas B e F, um quadrado, e nas cartas C e E, um triângulo. As cartas A, B e C estão numeradas com o algarismo 1, a carta D com o 2, a carta E com o 3 e a carta F com o 4.

Junto às cartas, estava um pergaminho com o desafio seguinte.



A equipa do Filipe verificou que, por exemplo, a carta B poderia ser colocada sobre a carta F, porque ambas têm desenhado um quadrado, ou então a carta C poderia ser colocada sobre a carta A, porque ambas têm o algarismo 1.

Para agilizar a resolução do desafio, a equipa decidiu construir um grafo. Nesse grafo, a letra de cada carta correspondia a um vértice, e as arestas representavam a possibilidade de uma carta ser empilhada sobre outra.

O algarismo presente na sétima carta (carta G) poderá ser o 3?

Na sua resposta, apresente:

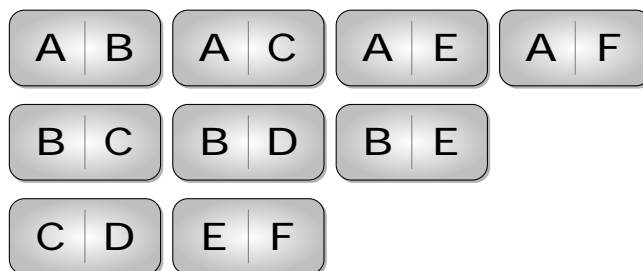
- um grafo semelhante ao que a equipa terá construído, sem incluir a carta G;
- um possível empilhamento das sete cartas, A, B, C, D, E, F e G.

4. A Estrada Nacional 2 (EN2) foi incluída no Plano Rodoviário Nacional de 1945. É a mais extensa estrada portuguesa, totalizando 739,26 quilómetros, e a única na Europa que atravessa um país em toda a sua extensão, desde Chaves até Faro, passando por 35 concelhos.

Durante as pausas na viagem ao longo da EN2, alguns viajantes aproveitam para se divertir com jogos.

O Manuel inventou um jogo, criando peças divididas ao meio. Nas extremidades de cada peça, inscreveu uma das letras, A, B, C, D, E ou F.

A figura seguinte apresenta a totalidade das peças criadas pelo Manuel.



O objetivo deste jogo é criar uma sequência:

- formada por todas as peças, independentemente da primeira peça a ser jogada;
- em que duas peças adjacentes têm de ter letras iguais nas extremidades de contacto, como se exemplifica na figura seguinte.



Para averiguar se as peças criadas eram suficientes para formar uma sequência nas condições descritas, o Manuel decidiu construir um grafo.

No grafo construído, cada vértice representa uma das letras utilizadas nas peças criadas pelo Manuel, e cada aresta representa uma peça. Assim, por exemplo, a aresta AB representa a existência da peça em que uma das extremidades tem a letra A e a outra extremidade tem a letra B.

Depois de construir o grafo, o Manuel concluiu que faltava uma peça ao jogo.

Indique as letras que devem estar inscritas nas extremidades da peça em falta.

Na sua resposta, apresente:

- um grafo semelhante ao que o Manuel terá construído;
- uma razão que justifique a impossibilidade de atingir o objetivo do jogo, utilizando apenas as peças da figura inicial.

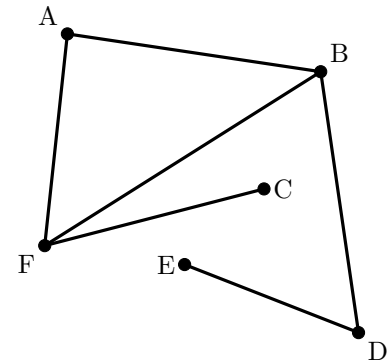
Exame – 2024, 1.ª Fase



5. Num dos navios de cruzeiro da empresa LZD, existe um circuito de manutenção com seis estações. Um circuito de manutenção consiste numa série de exercícios físicos dispostos sequencialmente (em estações), de modo que os turistas, quando passam pelas estações, têm a possibilidade de executar o exercício proposto.

Na figura ao lado, apresenta-se um grafo, no qual os vértices representam as estações, e as arestas representam os troços pedonais existentes entre elas.

Pretende-se construir novos troços pedonais entre as estações existentes, para que seja possível iniciar e terminar o circuito de manutenção numa mesma estação, percorrendo todos os troços, incluindo os novos, sem repetir nenhum deles.



Qual o número mínimo de troços pedonais a construir?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

Exame – 2023, 2.ª Fase



6. Os pais da Luísa fizeram um cruzeiro com o itinerário seguinte.

Dia 1 – Atenas (A) **Dia 2** – Istambul (I) **Dia 3** – Volos (V) **Dia 4** – Mykonos (M)
Dia 5 – Rodes (R) **Dia 6** – Santorini (S) **Dia 7** – Atenas (A)

A Luísa, não podendo acompanhar os pais, tenciona visitar os mesmos locais, sem repetir nenhum deles, mas viajando em transportes públicos terrestres e marítimos. No seu planeamento, a Luísa pretende iniciar e terminar a viagem em Atenas, despendendo o menor tempo possível nas deslocações entre estes locais.

Na tabela seguinte, estão registadas as durações das viagens entre os vários locais a visitar, pesquisadas na Internet pela Luísa.

	A	I	M	R	S	V
A		17h20	2h50	15h50	9h30	4h40
I	17h20		26h00	15h30	28h20	14h50
M	2h50	26h00		10h30	2h30	6h10
R	15h50	15h30	10h30		2h40	7h00
S	9h30	28h20	2h30	2h40		6h20
V	4h40	14h50	6h10	7h00	6h20	

Para definir o seu percurso, a Luísa decide construir um grafo para modelar a situação, aplicando o método seguinte.

Escolhe-se a aresta do grafo com menor peso, qualquer que ela seja.

Escolhe-se, sucessivamente, as arestas com menor peso, garantindo que três arestas do grafo que está a ser definido não se encontram num mesmo vértice e não permitindo a formação de quaisquer percursos fechados que não incluam todos os vértices.

Poderá a Luísa visitar os locais pela mesma ordem seguida pelos pais?

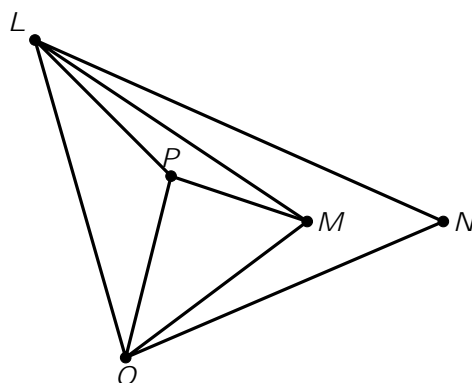
Na sua resposta, apresente:

- a ordenação das arestas selecionadas que resulte da aplicação do método descrito;
- um grafo semelhante ao que terá sido construído pela Luísa;
- um possível itinerário definido pela Luísa.

Exame – 2023, 2.^a Fase



7. No recinto da Festa da Freguesia, existem 5 expositores, L , M , N , O e P , que estão ligados por troços pedonais, como se pode observar na figura seguinte.



- 7.1. O presidente da junta de freguesia pretende visitar todos os expositores, sem repetir nenhum deles, iniciando a visita no expositor L .

Complete o texto seguinte, selecionando a opção adequada a cada espaço.

Escreva na folha de respostas cada um dos números, **I**, **II**, **III** e **IV**, seguido da opção **a)**, **b)** ou **c)** que lhe corresponde. A cada espaço corresponde uma só opção.

O presidente da junta de freguesia verificou que existem **I** percursos possíveis, mas, se quiser visitar o expositor N depois de visitar o expositor O , apenas existe(m) **II** percurso(s) possível(is).

Verificou também que não poderia visitar o expositor M imediatamente a seguir ao expositor **III** e que, imediatamente a seguir a visitar o expositor N , poderia visitar o expositor **IV**.

I	II	III	IV
a) 2	a) 1	a) N	a) M
b) 3	b) 2	b) O	b) O
c) 4	c) 3	c) P	c) P



7.2. No final de cada dia, o Rui verifica se todos os expositores, L , M , N , O e P , e o restaurante, $R1$, ficam devidamente encerrados.

Na tabela seguinte, estão indicados os comprimentos, em metros, dos troços pedonais que ligam os diferentes espaços.

	L	M	N	O	P	$R1$
L		284	401	375	356	
M	284			255	270	253
N	401			260		
O	375	255	260		200	250
P	356	270		200		214
$R1$		253		250	214	

O Rui deve iniciar a verificação no restaurante, $R1$.

Para definir o percurso, utiliza o método seguinte.

Seleciona o espaço a visitar em seguida, tendo em conta que:

- deve ser o mais próximo possível;
- se houver dois espaços à mesma distância, a seleção é aleatória.

Procede como foi indicado no ponto anterior, não repetindo nenhum espaço, e termina depois de ter verificado todos os espaços.

Determine a distância, em metros, percorrida pelo Rui.

Na sua resposta, apresente:

- um grafo ponderado que resulte da aplicação do método descrito;
- o percurso que respeita as condições definidas.

Exame – 2023, 1.ª Fase



8. Com o intuito de avaliar as condições de segurança de alguns estádios de futebol, uma comissão vai proceder à sua inspeção.

Na tabela seguinte, para cada um dos sete estádios passíveis de inspeção, estão indicados o país onde o estádio se localiza e a sua capacidade.

País onde o estádio se localiza	Capacidade do estádio
África do Sul	94 736
Austrália	83 500
Coreia do Norte	114 000
Espanha	99 354
França	81 338
Inglaterra	90 000
México	87 000

A comissão decidiu inspecionar apenas os estádios com capacidade superior a 85 000 espectadores.

De modo a definir um percurso, considerou a duração do voo entre os diferentes países que se apresentam na tabela seguinte.

	Austrália	Coreia do Norte	Espanha	França	México	Inglaterra
África do Sul	14h13	15h57	10h25	11h22	18h38	11h46
Austrália		11h50	21h52	21h35	16h38	21h38
Coreia do Norte			12h12	11h24	15h26	11h16
Espanha				1h32	12h18	1h55
França					11h56	5h24
México						11h36

O percurso será definido atendendo ao método seguinte:

escolher o menor tempo de voo, qualquer que ele seja;

escolher, sucessivamente, os menores tempos de voo, garantindo que não são selecionados mais de dois voos que partam do mesmo país ou que cheguem ao mesmo país, e terminar depois de serem selecionados todos os países onde se localizam os estádios a inspecionar.

Apresente o percurso a efetuar pela comissão, com início na África do Sul.

Na sua resposta, apresente:

- um grafo que resulte da aplicação do algoritmo descrito;
- a ordem pela qual a comissão visitará os estádios.

Exame – 2022, Ép. especial



9. No parque de campismo de Dujal, existem cinco ecopontos: A, B, C, D e E.

No final de cada dia, um funcionário recolhe o conteúdo dos ecopontos. De modo a tornar mais eficiente o seu trabalho, o funcionário definiu um itinerário, com início e fim no portão do parque (P), para a recolha do conteúdo dos cinco ecopontos.

O itinerário definido resultou de um grafo construído com o algoritmo seguinte:

escolher a aresta do grafo com menor peso, qualquer que ela seja;

escolher, sucessivamente, as arestas com menor peso, garantindo que três arestas do grafo que está a ser definido não se encontram num mesmo vértice e não permitindo que se formem quaisquer percursos fechados que não incluam todos os vértices.

As distâncias mínimas, em metros, entre cada dois ecopontos e entre o portão e cada um dos cinco ecopontos estão registadas na tabela seguinte.

	B	C	D	E	P
A	310	730	365	600	395
B		550	400	790	710
C			800	610	366
D				605	615
E					380

Apresente um possível itinerário, definido pelo funcionário, com início e fim no portão.

Na sua resposta, apresente:

- a ordenação das arestas selecionadas pelo algoritmo descrito;
- um grafo semelhante ao que terá sido construído pelo funcionário.

Exame – 2022, 2.^a Fase



10. Na agência de viagens Ir&Voltar, realizam-se, ao longo da primeira segunda-feira de cada trimestre, seis reuniões de trabalho, R1, R2, R3, R4, R5 e R6. Cada reunião tem um tema diferente e dura 90 minutos. De modo a planificar o dia das reuniões, é solicitada a cada funcionário a inscrição em uma ou mais reuniões, de acordo com os seus interesses. Para que todos os funcionários possam assistir às reuniões em que se inscrevem, é criado um horário com blocos de reuniões que possam ocorrer em simultâneo.

Na tabela seguinte, apresentam-se as inscrições dos funcionários em cada uma das reuniões a realizar na primeira segunda-feira do terceiro trimestre de 2022.

R1	R2	R3	R4	R5	R6
António	António	Bernardo	Diamantino	Ana	Célia
Bernardo	Diamantino	Fausto	Elsa	Guilherme	Elsa
Célia	Elsa	Guilherme	Fausto	Ilda	Guilherme
Célia	Elsa	Guilherme	Fausto	Ilda	Guilherme
Zulmira	Xavier	Paulo	Paulo	Xavier	Tomás

Com o propósito de determinar o tempo mínimo necessário para que as seis reuniões decorram nas condições definidas, a diretora de planeamento da Ir&Voltar começou por construir um grafo que modelava a situação.

Indique, em horas, o tempo mínimo necessário para que as seis reuniões se realizem nas condições definidas.

Na sua resposta:

- apresente um grafo que a diretora de planeamento pudesse ter construído;
- identifique a constituição de cada bloco de reuniões.

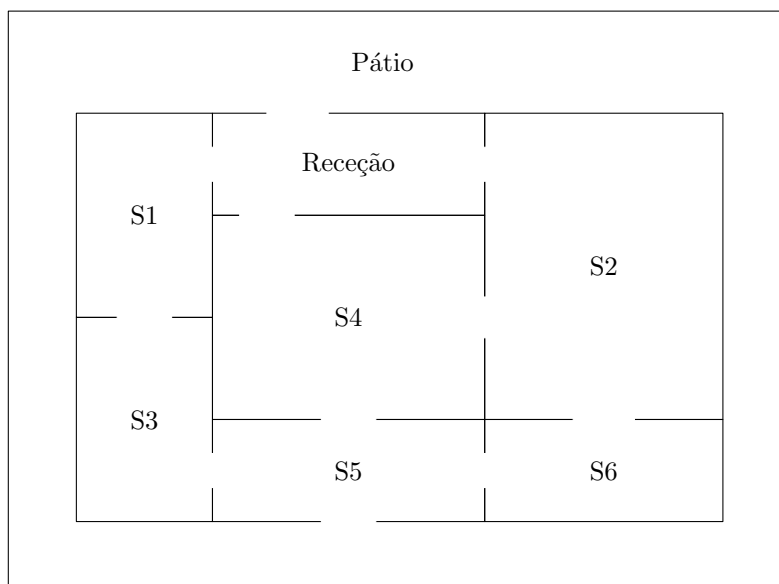
Exame – 2022, 1.^a Fase



11. A rádio OnOff é uma rádio local que transmite através da Internet, com recurso a tecnologia de transmissão de áudio e de vídeo em tempo real.

De modo a garantir o isolamento acústico entre os diferentes espaços onde funciona a rádio OnOff, cada uma das portas de ligação irá ser calafetada.

Na figura seguinte, apresenta-se uma planta em que estão representados os diferentes espaços onde funciona a rádio OnOff: um pátio, uma receção e seis salas (S1, S2, S3, S4, S5 e S6).



O responsável pela calafetagem das portas pretende definir um percurso com início e fim no pátio, cruzando todas as portas e entrando em todos os espaços, sem cruzar nenhuma porta mais de uma vez.

Justifique se é possível definir um percurso nas condições indicadas.

Na sua resposta, apresente um grafo que modele a situação descrita.

Exame – 2021, Ép. especial



12. Num *campus* universitário, pretende-se instalar uma iluminação decorativa, constituída por um fio de luzes suspenso entre seis edifícios, E1, E2, E3, E4, E5 e E6.

A tabela seguinte apresenta o comprimento previsto, em metros, do fio de luzes que seria necessário instalar entre cada par de edifícios.

	E1	E2	E3	E4	E5	E6
E1		1550	850	1420	1260	560
E2	1550		1000	320	340	1250
E3	850	1000		810	820	300
E4	1420	320	810		350	1050
E5	1260	340	820	350		1050
E6	560	1250	300	1050	1050	

De modo a minimizar o custo da instalação da iluminação decorativa, construiu-se um grafo que resulta do método que a seguir se descreve.

Escolhe-se, ao acaso, um dos seis edifícios e, de seguida, de entre os restantes, selecciona-se aquele que, por se encontrar a uma menor distância do primeiro, implique um menor comprimento do fio de luzes previsto.

Selecciona-se outro edifício que ainda não tenha sido escolhido e que, por se encontrar a uma menor distância dos edifícios anteriormente escolhidos, implique um menor comprimento do fio de luzes previsto.

Repete-se o ponto anterior até todos os edifícios terem sido seleccionados.

Admita que a instalação da iluminação decorativa terá um custo de 3,5 euros por cada metro de fio de luzes previsto.

Determine o custo total desta instalação.

Na sua resposta, apresente:

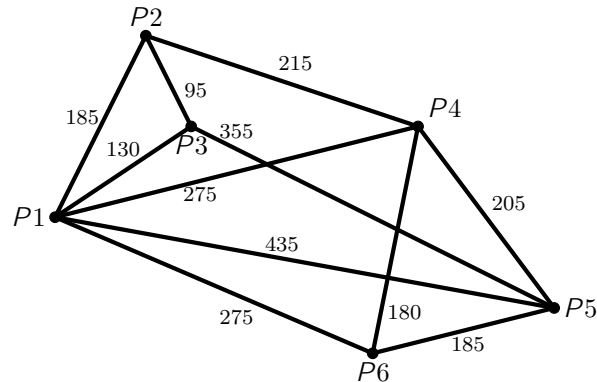
- um grafo ponderado que resulte da aplicação do método descrito;
- o comprimento mínimo previsto, em metros, do fio de luzes a instalar.

Exame – 2021, 2.^a Fase



13. A ParaPagar pretende renovar a rede de cabo de fibra ótica em algumas das ligações existentes entre seis postos de comunicação, P_1 , P_2 , P_3 , P_4 , P_5 e P_6 .

Na figura seguinte, apresenta-se um esquema simplificado dessas ligações, no qual se indica, junto de cada segmento de reta, o comprimento, em quilómetros, de cada ligação.



Com vista à minimização de custos, optou-se por começar a renovação no posto de comunicação P_4 e aplicar o método que a seguir se descreve.

Seleciona-se o posto seguinte, tendo em conta que:

- deverá corresponder ao posto mais próximo;
- se houver dois postos à mesma distância, a seleção é aleatória.

Procede-se como foi indicado no ponto anterior, partindo do último posto selecionado, não se repetindo nenhum e terminando depois de todos os postos serem incluídos.

Determine a quantidade mínima, em quilómetros, de cabo de fibra ótica a renovar.

Na sua resposta, apresente um grafo que resulte do método descrito e que permita identificar as ligações a renovar.

Exame – 2021, 1.^a Fase

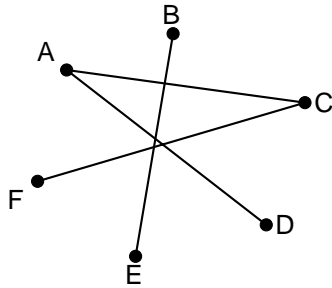


14. Em cada uma das opções, A, B, C e D, apresenta-se um esquema, sob a forma de grafo, que representa um jardim. Em cada grafo, os vértices representam canteiros, e as arestas representam os caminhos existentes entre eles.

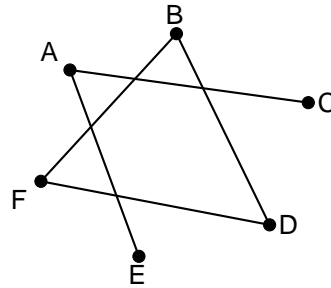
No jardim onde o Rui trabalha, foi construído um novo caminho entre dois canteiros que ainda não estavam ligados. Graças a este novo caminho, e agora possível iniciar e terminar um percurso num mesmo canteiro, percorrendo todos os caminhos, incluindo o novo, sem repetir nenhum deles.

Qual das opções representa o jardim onde trabalha o Rui, antes da construção do novo caminho?

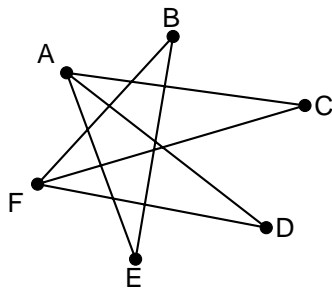
(A)



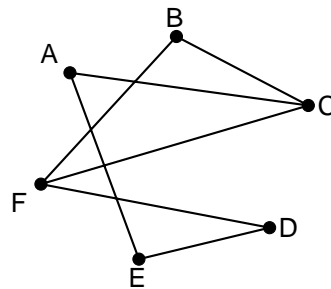
(B)



(C)



(D)



Exame { 2020, Ep. especial

15. No parque municipal de Avelares, vão ser instalados oito bebedouros em locais previamente seleccionados, designados por A, B, C, D, E, F, G e H, que serão interligados através de uma canalização.

Na tabela seguinte, apresenta-se o comprimento, em metros, das ligações que se podem estabelecer entre os diversos locais.

	B	C	D	E	F	G	H
A	500	620		840		502	
B		505		446		800	
C			1140	850		754	
D					976	721	952
E					700		
F						412	1310
G							1360

De modo a minimizar o custo da canalização, construiu-se um grafo, aplicando o método que a seguir se descreve.

Selecciona-se a ligação de menor comprimento (se houver mais do que uma, escolhe-se ao acaso uma delas).

Em seguida, selecciona-se, de entre as ligações restantes, a de menor comprimento, desde que esta não leve a formação de um ciclo.

Termina-se quando todos os locais onde serão instalados bebedouros estiverem ligados.

Determine o comprimento total da canalização.

Na sua resposta, apresente o grafo que resulta da aplicação do método descrito.

Exame { 2020, Ep. especial

16. A Elsa, que em 2018 fez um *Interrail*, relatou a Maria a sua viagem, explicando-lhe também algumas das cidades na sua organização.

Uma das decisões foi decidir que países visitar e, em cada país, a quantas cidades iriam.

O grupo de amigos da Elsa acabou por decidir que visitar e a Alemanha, a Áustria, a França, a Itália e a Suíça e que, em cada país, iriam apenas a uma cidade.

Na tabela seguinte, apresentam-se as distâncias, em quilómetros, entre as cidades que o grupo considerou mais atrativas e os países a que pertencem.

		Cidades	Viena	Salzburgo	Paris	Milão	Veneza	Zurique
Países	Alemanha	Munique	430	140	800	500	520	340
	Áustria	Viena		290	1230	860	600	740
		Salzburgo			980	530	460	450
	França	Paris				850	1100	650
	Itália	Milão					270	280
		Veneza						540
Suíça	Zurique							

Os amigos acordaram que o percurso a realizar seria de modo partindo de um grafo no qual duas cidades são interligadas se não pertencerem ao mesmo país, selecionando-se apenas uma cidade de cada país e atendendo ao seguinte algoritmo:

escolher a aresta do grafo com menor peso, qualquer que ela seja;

escolher, sucessivamente, as arestas de menor peso, garantindo que três arestas do percurso que estão a ser de modo não se encontram num mesmo vértice e não permitindo que se fechem percursos sem que todos os vértices sejam incluídos.

Apresente um percurso possível, de modo pelo grupo de amigos da Elsa, com início e fim na cidade de Paris.

Na sua resposta, apresente:

- { a ordenação das arestas selecionadas pelo algoritmo descrito;
- { um grafo que resulte da aplicação do algoritmo;
- { um percurso que o grupo de amigos da Elsa poderia ter de modo.

Exame { 2020, 2.ª Fase

17. Num determinado verão, decorreram os festivais F1, F2, F3, F4, F5 e F6. Estes festivais realizaram-se ao longo de uma semana e tiveram, cada um, a duração de dois dias (sábado e domingo).

Na tabela seguinte, apresentam-se os festivais a que quatro jovens assistiram. Cada jovem assistiu, sempre, a ambos os dias de cada um dos festivais.

Jovens	Festivais
Elsa	F1, F2, F3
Filipe	F1, F2, F4
Gaspar	F1, F3, F5
Manuel	F4, F5, F6

Indique o número mínimo de dias de semana em que os festivais podem ter decorrido.

Na sua resposta:

- { apresente um grafo que modele a situação descrita;
- { identifique os festivais que decorreram em simultâneo.

Exame { 2020, 1.ª Fase

18. Numa das alas do Centro Comercial Futuro existem 8 pontos de vigilância, designados A, B, C, D, E, F, G e H, nos quais estão instaladas câmaras de vigilância.

Pretende-se encontrar a solução mais económica para a substituição das ligações internas entre as câmaras.

A tabela seguinte apresenta o comprimento, em metros, das ligações existentes entre os pontos de vigilância.

	B	C	D	E	F	G	H
A	23		20				
B		25		19	14		
C					15		45
D				22		18	
E					16		30
G							50

De modo a minimizar os custos da intervenção, construiu-se um grafo, adotando-se o procedimento seguinte:

seleciona-se a ligação de menor comprimento (se houver mais do que uma, escolhe-se ao acaso uma delas);

em seguida, seleciona-se, de entre as ligações restantes, a de menor comprimento, desde que esta não leve a formação de um ciclo;

termina-se quando todos os pontos de vigilância pertencerem a alguma das ligações selecionadas no grafo.

Admita que a substituição de cada metro de ligação interna tem o custo de 12 euros.

Determine o custo total da substituição.

Na sua resposta, apresente o grafo que resulta da aplicação do método descrito.

Exame { 2019, Ep. especial

19. O Clube de Colecionadores possui um espaço próprio para exposições.

Na figura seguinte, apresenta-se uma planta simplificada do referido espaço, que é composto por um Atrio e seis salas: S1, S2, S3, S4, S5 e S6.

O presidente do Clube pretendia inicialmente definir um percurso, com início e fim no Atrio, cruzando todas as portas e entrando em todas as salas, sem cruzar nenhuma porta mais de uma vez.

Tendo verificado que o seu objetivo não podia ser posto em prática, e como o espaço seria alvo de remodelação, o presidente decidiu que uma das intervenções a levar a cabo seria eliminar uma das portas existentes ou acrescentar uma nova porta para viabilizar o seu objetivo.

Indique, justificando, qual terá sido a intervenção decidida pelo presidente (se eliminou uma porta ou acrescentou uma porta, e entre que salas).

Na sua resposta, apresente um grafo que modele a situação descrita.

Exame { 2019, 2.ª Fase

20. Uma empresa foi convidada a participar num certame. Para expor os seus produtos, terá de montar uma banca, sendo necessário levar a cabo diversas tarefas. O diretor de operações da empresa fez a lista dessas tarefas, desde que se inicia a montagem da banca até tudo estar concluído.

A tabela seguinte apresenta o tempo necessário para executar cada tarefa (Duração), em minutos, e, quando o caso, quais as tarefas que devem ser previamente concluídas (Tarefas precedentes).

Tarefa	Duração (minutos)	Tarefas precedentes
T1	3	
T2	10	T1
T3	15	T1
T4	12	T2 T3
T5	15	T2 T3
T6	5	T4 T5

Determine o tempo mínimo necessário, em minutos, para executar todas as tarefas que compõem a montagem da banca.

Na sua resposta, apresente um grafo que modele a situação descrita.

Exame { 2019, 1.ª Fase

21. Admita que, no distrito de Castelo Branco, se pretende adotar uma nova tecnologia na iluminação de estradas. Na tabela seguinte, apresenta-se a extensão, em quilómetros, das estradas onde se poderá adotar esta tecnologia.

	Benquerença (B)	Lourçal do Campo (L)	Oleiros(O)	Torrozelo (T)
Alcafozes(A)	60	51	124	167
Benquerença (B)		39	68	173
Lourçal do Campo (L)			100	144
Oleiros (O)				112

Não sendo viável, por razões económicas, adotar esta tecnologia em todas as estradas, decidiu-se, numa fase inicial, proceder à sua adoção somente em algumas delas.

Para a seleção das estradas recorreu-se ao algoritmo seguinte.

Constói-se um grafo, cujos vértices representam as localidades, selecionando-se, sucessivamente, as menores extensões de estradas entre elas, tendo-se em conta que:

- { se a aresta a que corresponde a extensão selecionada levar a formação de um circuito, essa aresta não deve ser considerada;
- { caso contrário, essa aresta deve ser considerada.

O algoritmo termina quando, no grafo, o número de arestas é igual ao número de vértices menos um.

Determine, nestas condições, o número de quilómetros de estrada que o projeto de iluminação deve contemplar na sua fase inicial. Na sua resposta, apresente o grafo que resulta da aplicação do algoritmo, indicando o peso de cada aresta.

Exame { 2018, Ep. especial

22. Na preparação da sua digressão pelas ilhas do arquipélago dos Açores, a companhia de teatro optou por apresentar a peça somente nas ilhas com, pelo menos, 6000 habitantes.

Na tabela seguinte, está registado o número de habitantes em cada uma das ilhas.

Ilha	N.º de habitantes
Santa Maria	5547
Sao Miguel	137 699
Terceira	56 062
Graciosa	4393
Sao Jorge	8998
Pico	14 144
Faial	15 038
Flores	3791
Corvo	430

Fonte: Censos 2011

De modo a minimizar o custo das deslocações aéreas, foram analisados os preços das ligações aéreas diretas, existentes entre as diferentes ilhas, a que a companhia de teatro poderia recorrer.

Na tabela seguinte, estão indicadas essas ligações aéreas diretas entre as ilhas do arquipélago dos Açores e o respetivo custo, por pessoa.

A companhia de teatro optou por começar a digressão na ilha do Faial, pretendendo terminá-la noutra ilha.

De modo a minimizar o custo das viagens, aplicou o método que a seguir se descreve.

Seleciona-se a ilha seguinte, tendo em conta que:

- { deve corresponder a viagem de preço mais baixo;
- { se houver duas ilhas para as quais seja possível viajar pelo mesmo preço, a seleção é aleatória.

Procede-se como foi indicado no ponto anterior, não se repetindo nenhuma ilha e terminando depois de serem visitadas todas as ilhas incluídas na digressão.

Determine o custo mnimo em deslocacões aereas de cada elemento da companhia de teatro na sua di-gressao pelo arquipelago dos Acores, respeitando as condicões de nidadas.

Na sua resposta, apresente:

- { um grafo ponderado que resulte da aplicacão do metodo descrito;
- { a ordem pela qual a companhia de teatro visita as ilhas.

Exame { 2018, 2.ª Fase

23. Mariana decidiu viajar a Praga e, a partir da, visitar outras capitais europeias, regressando a essa primeira cidade no nal da visita.

As capitais que pretende visitar, abm de Praga, sao Berlim, Bratislava, Varsovia e Viena.

Para planear as suas frias, Mariana utilizou a tabela seguinte, que apresenta as distâncias, em quibmetros, entre as referidas capitais.

	Bratislava	Praga	Varsovia	Viena
Berlim	677	349	572	640
Bratislava	{	328	673	80
Praga	{	{	681	305
Varsovia	{	{	{	689

Com base na informacão apresentada e num mapa da Europa semelhante ao que se apresenta na gura seguinte, Mariana construiu um grafo em que duas capitais sao interligadas, desde que os pases a que pertencem facam fronteira entre si.

O seu percurso sea de nido a partir do grafo construdo e atendendo ao seguinte algoritmo:

- escolher a aresta do grafo com menor peso, qualquer que ela seja;
- escolher, sucessivamente, as arestas de menor peso, garantindo que três arestas do percurso que esta a ser de nido não se encontram num mesmo vertice e não permitindo que se fechem percursos sem que todos os vertices sejam includos.

Apresente um percurso possvel, de nido por Mariana, com incio e m em Praga.

Na sua resposta, apresente:

- { um grafo semelhante ao que Mariana construiu;
- { a ordenacão das arestas selecionadas pelo algoritmo descrito;
- { um percurso que Mariana podea ter de nido.

Exame { 2018, 1.ª Fase

24. Na gura seguinte, está representada a planta do recinto de um dos cinemas onde decorre o CineJov.

O recinto é composto por cinco salas, numeradas de 1 a 5, e por uma Zona Exterior, num total de seis espaços. Todas as salas têm um único acesso a Zona Exterior e todas têm comunicação com, pelo menos, uma outra sala, como se observa na gura seguinte.

No nal do dia, um funcionário faz uma inspeção completa ao recinto, respeitando as seguintes condições:

- { passa por todas as portas;
- { começa e termina na Sala 1.

Para realizar esta inspeção, o funcionário pode sair das diferentes áreas do recinto e nelas voltar a entrar as vezes que considerar necessárias. Com base na sua experiência, afirma que é impossível fazer a inspeção completa ao recinto, passando uma única vez por cada uma das portas.

Justifique que o funcionário tem razão e identifique a porta pela qual terá necessariamente de passar duas vezes.

Na sua resposta, apresente um grafo que modele a situação descrita.

Exame { 2017, Ep. especial

25. A associação de estudantes está a preparar um pedipaper que engloba seis postos de controlo, designados por C_1 , C_2 , C_3 , C_4 , C_5 e C_6 .

Na tabela seguinte, estão indicadas as distâncias, em metros, entre diferentes postos de controlo.

	C_2	C_3	C_4	C_5	C_6
C_1	160	{	{	302	180
C_2	{	253	{	350	270
C_3	{	{	286	340	267
C_4	{	{	{	{	294

A associação de estudantes decidiu que o pedipaper se iniciaria no posto de controlo e terminaria num outro posto de controlo.

Além disso, para definir o percurso, a associação de estudantes optou por utilizar o método seguinte.

Seleciona-se o posto de controlo seguinte, tendo em conta que:

{ deve ser o mais próximo possível;

{ se houver dois postos a mesma distância, a seleção é aleatória.

Procede-se como foi indicado no ponto anterior, não se repetindo nenhum posto de controlo, e terminando depois de serem visitados todos os postos de controlo.

Determine o comprimento do percurso, respeitando as condições de partida dadas pela associação de estudantes.

Na sua resposta, apresente:

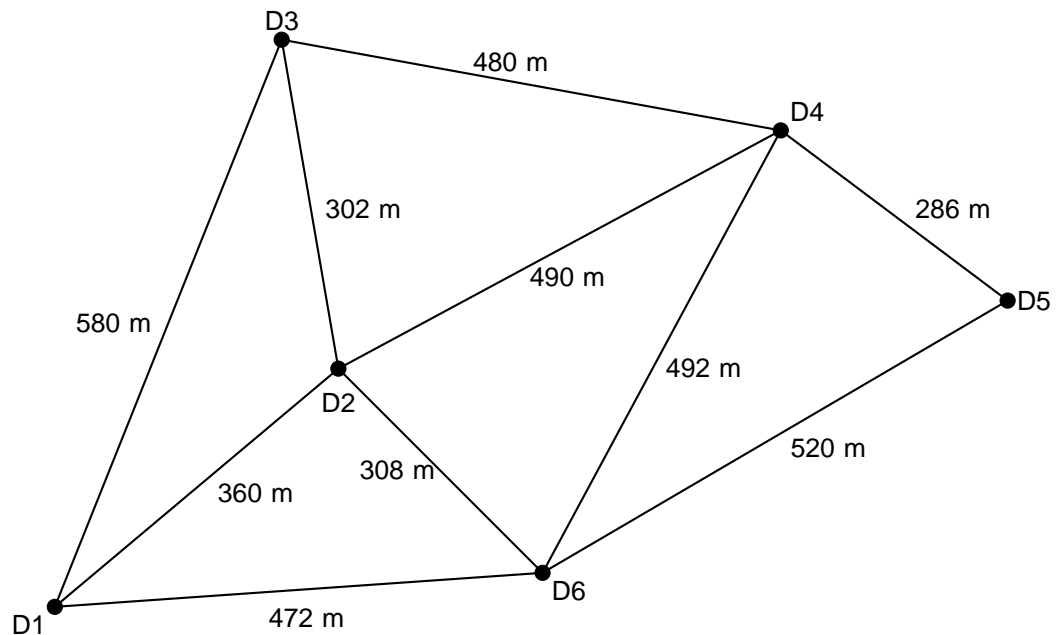
{ um grafo ponderado que modele a situação descrita na tabela anterior;

{ a ordem de visita dos postos de controlo.

Exame { 2017, 2.ª Fase

26. As seis diversões mais procuradas da zona de estudos pedestres são representadas na figura seguinte pelas letras D1, D2, D3, D4, D5 e D6.

As linhas representam as ligações existentes entre essas diversões. O comprimento de cada ligação está indicado junto da linha que a representa.



Uma empresa de eletricidade pretende renovar a rede de cabos elétricos, aproveitando algumas destas ligações. De modo a minimizar a quantidade de cabo utilizado, aplica-se o método que a seguir se descreve.

Escolhe-se, ao acaso, uma das seis diversões e, de entre as ligações a essa diversão, seleciona-se a ligação de menor comprimento.

Seleciona-se a ligação de menor comprimento de entre as ligações a qualquer uma das duas diversões escolhidas para uma diversão ainda não selecionada.

Seleciona-se a ligação de menor comprimento de entre as ligações a qualquer uma das diversões escolhidas para uma diversão ainda não selecionada.

Repete-se o ponto anterior até todas as diversões terem sido selecionadas.

Determine a quantidade mínima, em metros, de cabo elétrico que é necessário instalar para que as seis diversões recebam energia elétrica.

Na sua resposta, apresente:

- { um grafo que resulte da aplicação do método descrito e que permita identificar as ligações utilizadas;
- { a quantidade mínima, em metros, de cabo elétrico que é necessário instalar.

27. As instalações do TPT estão distribuídas por cinco edifícios: E1, E2, E3, E4 e E5.

As distâncias mínimas, em metros, entre cada dois edifícios estão registadas na tabela seguinte.

	E2	E3	E4	E5
E1	166	206	125	287
E2		151	264	169
E3			207	109
E4				309

No final de cada dia, um estafeta recolhe o correio em cada um dos edifícios. De modo a tornar mais eficiente o seu trabalho, começou por ordenar, de forma crescente, as distâncias registadas na tabela anterior. De seguida, recorrendo a um grafo, construiu um percurso fechado que ligava os cinco edifícios. Para tal, adotou o seguinte método.

Representou a primeira aresta do grafo correspondente a menor das distâncias entre os edifícios.

Representou as restantes arestas, selecionando sucessivamente as menores distâncias, garantindo que três delas não se encontrassem num mesmo vértice e que não se fechassem percursos sem que todos os vértices estivessem incluídos.

Apresente um possível percurso final de trabalho pelo estafeta, com início e fim no edifício principal (E3).

Na sua resposta, apresente:

- { a ordenação, de forma crescente, das distâncias registadas na tabela anterior;
- { um grafo semelhante ao que terá sido construído pelo estafeta.

Exame { 2016, Ep. especial

28. No Encontro Desportivo Internacional, existem atletas que estão inscritos em mais do que uma modalidade. Para que todos consigam realizar um treino de adaptação ao estádio onde se irão realizar as provas, vai ser criado um horário com blocos de utilização das instalações. De cada bloco deverão fazer parte as modalidades nas quais não haja atletas inscritos simultaneamente.

A constituição de cada bloco será feita considerando os dados da tabela seguinte, na qual o símbolo indica as modalidades que podem ser inseridas num mesmo bloco.

Modalidades	A	B	C	D	E	F	G	H
A	7		7	7		7		
B		7					7	
C	7		7			7		
D	7			7				7
E					7			
F	7		7			7		
G		7					7	
H				7				7

Determine, tendo em conta as condições dadas, o número mínimo de blocos que seja necessário constituir, de modo que todos os atletas possam realizar o treino de adaptação em todas as modalidades em que estão inscritos. Na sua resposta

- { apresente um grafo que modele a situação;
- { identifique as modalidades que constituem cada um dos blocos.

Exame { 2016, 2.ª Fase

29. Na figura seguinte, apresenta-se um mapa do recinto do MãeFest no qual estão representadas as infraestruturas $I_1, I_2, I_3, I_4, I_5, I_6$ e I_7 , ligadas entre si através de troços pedonais.

Considera-se troço pedonal a ligação entre duas infraestruturas adjacentes, isto é, o percurso que pode ser usado para ir de uma dessas infraestruturas a outra sem passar por mais nenhuma.

Um vigilante do recinto pretende vistoriar as condições de segurança de todos os troços pedonais, iniciando e terminando a sua vistoria junto da mesma infraestrutura. Observando o mapa, conclui que não será possível, nestas condições, percorrer todos os troços pedonais sem repetir nenhum.

Apresente uma sugestão de um único troço pedonal a repetir pelo vigilante, que lhe permita percorrer todos os troços, iniciando e terminando a vistoria junto da mesma infraestrutura, sendo o número de troços a percorrer o menor possível.

Na sua resposta, apresente:

- { um grafo que modele o mapa do recinto com as infraestruturas, de I_1 a I_7 , e com os troços pedonais.
- { uma justificação da veracidade da conclusão do vigilante.

Exame { 2016, 1.ª Fase

30. A companhia de aviação ASA5 opera nos aeroportos nacionais.

O diretor de operações de terra da companhia de aviação ASA5 fez uma lista das tarefas efetuadas entre a aterragem de um certo avião e uma nova decolagem.

A tabela seguinte apresenta o tempo necessário para concretizar cada tarefa (Duração) e, quando existem, as tarefas que devem ser previamente concluídas (Tarefa(s) precedente(s)).

Tarefa	Duração (em minutos)	Tarefa(s) precedente(s)
Carregamento de bagagem (CB)	16	Descarga de bagagem (DB)
Descarga de bagagem (DB)	2	
Desembarque de passageiros (DP)	14	
Embarque de passageiros (EP)	20	Desembarque de passageiros (DP) e Descarga de bagagem (DB)
Limpeza da cabine (LC)	12	Desembarque de passageiros (DP)
Reabastecimento alimentar (RA)	4	Limpeza da cabine (LC)

Algumas tarefas que se podem realizar em simultâneo, por exemplo, enquanto decorre o Desembarque de passageiros (DP), pode estar a realizar-se a Descarga de bagagem (DB).

Determine o tempo mínimo, em minutos, necessário para realizar todas as tarefas que antecedem uma nova decolagem (D) desse avião da ASA5, nas condições previstas na tabela anterior.

Na sua resposta, apresente:

- { um grafo que represente a situação, incluindo o significado dos elementos (arestas e vértices) que o constituem;
- { as possíveis sequências de concretização das tarefas e a respetiva duração.

Exame { 2015, Ep. especial

31. O Sr. Pereira é motorista da empresa PTM.

Num certo dia, o Sr. Pereira tem de passar nas cidades A, B, D e E, não necessariamente por esta ordem, partindo da sede da empresa, localizada na cidade C, e regressando ao local de partida. Nesse percurso, não pode passar pela mesma cidade mais do que uma vez.

Na tabela seguinte, estão assinaladas com o símbolo 0 as ligações rodoviárias existentes entre as cidades. O símbolo 7 significa que não existe ligação rodoviária entre as cidades.

	A	B	C	D	E
A	0	3	7	3	3
B	0	0	3	7	3
C	0	0	0	3	7
D	0	0	0	0	3
E	0	0	0	0	0

O Sr. Pereira, ao organizar o percurso, considerou duas possibilidades:

alternativa 1: passar pela cidade A e depois pela cidade E.

alternativa 2: passar pela cidade D antes de passar pela cidade B.

O Sr. Pereira afirma que a alternativa 1 permite definir mais percursos do que a alternativa 2.

O Sr. Pereira tem razão? Justifique, apresentando um grafo que modele a situação descrita, e identifique todos os percursos possíveis para cada uma das alternativas.

Exame { 2015, 2.ª Fase

32. Uma agência de viagens, sediada no concelho de Avelares, organiza e vende, através da Internet, percursos de autocarro entre várias cidades europeias.

Para organizar um percurso que passe por Amesterdao, Berlim, Munique, Paris e Viena, um funcionário da agência começou por registar, na tabela seguinte, as distâncias mínimas, em quilómetros, entre cada duas cidades.

	Amesterdao	Berlim	Munique	Paris	Viena
Amesterdao		663	825	501	1148
Berlim			604	1055	674
Munique				828	435
Paris					1236
Viena					

De forma a minimizar os custos operacionais, o funcionário de niu, através de um grafo, um percurso fechado que liga as cinco cidades, tendo adotado o seguinte procedimento:

escolher a aresta do grafo com menos peso, qualquer que ela seja;

escolher, sucessivamente, as arestas de menos peso, garantindo que três arestas do percurso que está a ser de nido não se encontram num mesmo vertice e não permitindo que se fechem percursos sem que todos os vértices sejam incluídos;

apresentar um percurso pretendido conforme o vertice de partida escolhido.

Apresente um percurso possível, com início e fim em Amesterdao, de acordo com o procedimento utilizado pelo funcionário da agência.

Na sua resposta, apresente:

- { o grafo usado, indicando os pesos de cada aresta;
- { um percurso que o funcionário poderia ter de nido.

Exame { 2015, 1.ª Fase

33. O Francisco reside na vivenda A, em Penha Alta, e dá apoio domiciliário a residentes em quatro vivendas, B, C, D e E.

Na tabela seguinte, estão registadas as distâncias mínimas, em metros, entre as cinco vivendas: A, B, C, D e E.

	B	C	D	E
A	100	110	100	150
B		100	190	110
C			180	140
D				110

De modo a determinar a distância mínima a percorrer na visita aos residentes a quem dá apoio domiciliário, o Francisco aplica o algoritmo seguinte.

De ne-se A como ponto de partida.

Seleciona-se a vivenda mais próxima e estabelece-se a ligação entre as duas tendo em conta que, se houver duas vivendas a mesma distância, a escolha é aleatória. Essa ligação é o caminho a percorrer entre as duas vivendas.

Procede-se como foi indicado no ponto anterior, não se repetindo nenhuma vivenda e regressando-se ao ponto de partida depois de selecionar todas as vivendas.

Mostre, aplicando o algoritmo, que a escolha aleatória, quando existem duas vivendas a mesma distância, pode levar o Francisco a percorrer uma distância maior do que seria necessário para visitar os residentes a quem dá apoio domiciliário.

Exame { 2014, 2.ª Fase

34. O conselho diretivo de uma faculdade pretende instalar cabo de braotica a ligar sete pavilhões: A1, A2, A3, A4, A5, A6 e A7.

Na tabela seguinte, encontram-se registadas algumas distâncias mnimas, em metros, entre os pavilhões.

	A2	A3	A4	A5	A6	A7
A1	500				730	350
A2		190		200	340	
A3			150	100		
A4				220	240	
A5					220	
A6						650

A instalaçao de cabo de braotica custa 3,40 euros por metro.

De modo a minimizar o custo da instalaçao do cabo de braotica, a ligaçao entre os pavilhões foi feita recorrendo-se ao algoritmo seguinte.

Ordenam-se as distâncias registadas na tabela anterior, pela ordem crescente da sua grandeza, indicando-se, para cada distância, o par de pavilhões que lhe corresponde.

Constói-se um grafo, cujos vertices representam os pavilhões, seleccionando-se, sucessivamente, as distâncias menores e tendo-se em conta que, se a aresta a que corresponde a distância seleccionada não levara formação de um circuito, essa aresta deve ser considerada; caso contrário, essa aresta não deve ser considerada.

O algoritmo termina quando, no grafo, o numero de arestase igual ao numero de vertices menos um.

Determine, nestas condições, o custo mnimo da instalaçao do cabo de braotica.

Na sua resposta, deve:

- { aplicar o algoritmo;
- { indicar o numero mnimo de metros de cabo de braotica necessarios;
- { calcular o custo mnimo da instalaçao do cabo de braotica.

35. O Lus pretende visitar quatro cidades: Braga, Porto, Lamego e Viseu.

A viagem inicia-se e termina em Amarante, não importando a ordem pela qual as cidades são visitadas, pois a partir de cada uma delas é possível ir diretamente a qualquer uma das outras.

Na tabela seguinte, estão indicadas as distâncias, em quilómetros, entre as cidades referidas.

	Braga	Porto	Lamego	Viseu
Amarante	74	61	71	107
Braga		70	117	130
Porto			106	75
Lamego				62

O Lus pretende aplicar uma das opções seguintes para determinar um percurso com início e fim em Amarante e no qual nenhuma cidade seja repetida.

Opção 1	Opção 2
<p>Passo 1: de se parte a cidade de Amarante como ponto de partida.</p> <p>Passo 2: seleciona-se a cidade mais próxima, tendo em conta que, se houver duas cidades a mesma distância, a seleção é aleatória.</p> <p>Passo 3 e passos seguintes: procede-se como foi indicado no passo anterior, não se repetindo nenhuma cidade, e regressando-se ao ponto de partida depois de visitadas todas as cidades.</p>	<p>Passo 1: ordenam-se as distâncias entre cada par de cidades por ordem crescente, indicando-se, para cada valor, o par de cidades que lhe corresponde.</p> <p>Passo 2: selecionam-se, sucessivamente, as distâncias menores, tendo em conta que:</p> <ul style="list-style-type: none"> uma cidade nunca pode aparecer três vezes; nunca se fecha um circuito enquanto houver cidades por visitar. <p>Passo 3: ordena-se a solução de acordo com a cidade de partida (Amarante).</p>

O Lus considera que a opção 1 dá um percurso cujo número total de quilómetros é inferior ao dado pela opção 2.

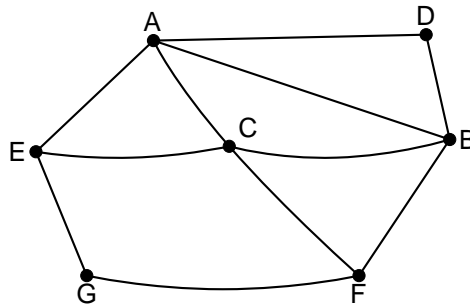
Verifique se o Lus tem, ou não, razão.

Na sua resposta, deve:

- apresentar um grafo ponderado que represente a situação;
- aplicar cada uma das opções;
- indicar o número total de quilómetros percorridos em cada uma das duas opções;
- apresentar uma conclusão.

36. Um grupo de professores de Educação Física do agrupamento de escolas de Pontes de Cima pretende promover hábitos de vida saudáveis. Para a concretização desse projeto, os professores decidiram organizar uma caminhada no jardim municipal.

Na figura seguinte, encontra-se um grafo que serve de modelo ao percurso dessa caminhada.



No grafo, os vértices A, B, C, D, E, F e G representam os postos de visita obrigatória. Cada aresta representa um trajeto direto que liga dois desses postos.

Mostre que não é possível organizar um percurso para essa caminhada que cumpra, em simultâneo, as seguintes condições:

- passar por todos os postos representados no grafo da figura anterior, começando e terminando no posto A;
- percorrer uma só vez cada trajeto direto representado;
- percorrer todos os trajetos diretos representados.

Exame { 2013, 2.ª Fase

37. Um arquiteto organizou o recinto destinado a realização de uma conferência internacional de arte (figura seguinte). O recinto tem os seguintes espaços: auditório, cantina, espaço de debate, exposição, pátio e teatro.

Todos os espaços têm, pelo menos, uma porta.

Ao analisar o esquema desenhado pelo arquiteto (figura anterior), uma funcionária comentou que, caso se mantivesse o número de portas, não conseguiria efetuar uma ronda ao recinto começando e terminando essa ronda na cantina, percorrendo todas as portas e passando por cada porta uma única vez.

A funcionária pretendeu, então, encontrar uma solução que lhe permitisse efetuar essa ronda percorrendo todas as portas e passando o menor número de vezes possível por cada porta.

Determine, justificando, uma solução que permita satisfazer a pretensão da funcionária.

Na sua resposta, deve:

apresentar um grafo que modele a situação descrita;

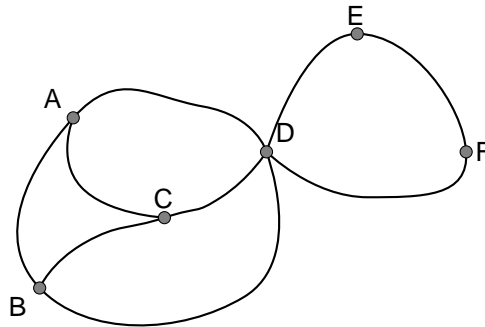
apresentar o significado dos elementos, arestas e vértices, que constituem o grafo;

apresentar, justificando, uma solução.

Exame { 2013, 1.ª Fase

38. Na aldeia de Xisto, vai realizar-se uma minimaratona.

Na gura seguinte, encontra-se o grafo que serve de modelo ao percurso da minimaratona.



No grafo, o vertice B representa o ponto de partida e de chegada, e os vertices A, C, D, E e F representam postos de distribucao de agua.

Cada aresta representa um trajeto direto que liga dois postos de distribucao de agua ou um posto de distribucao de agua ao ponto de partida.

Os organizadores da corrida decidiram que todos os participantes tinham de passar por todos os trajetos diretos, sem repetirem nenhum.

O Carlos, um dos organizadores da corrida, observou o grafo e afirmou:

É impossível passar por todos os trajetos diretos sem repetir nenhum. Para garantir que os participantes passam por todos os trajetos diretos, é necessário admitir duplicações de trajetos diretos já existentes.

Justifique a veracidade da afirmação, e apresente no grafo um par de duplicações de trajetos diretos que permita garantir que os participantes passam por todos os trajetos diretos.

Reproduza o grafo modificado na sua folha de respostas.

Exame { 2012, 2.ª Fase

39. A junta de freguesia de Freixo promoveu atividades desportivas entre os habitantes da vila de Freixo (F) e das aldeias A, B, C e D.

Na tabela seguinte, estão indicadas as distâncias, em quibmetros, entre A, B, C, D e F.

	B	C	D	F
A	28	38	30	18
B		36	32	26
C			48	20
D				24

Para transportar os habitantes, o presidente da junta de freguesia pretende encontrar um percurso que ligue todos os locais referidos. De modo a encontrar esse percurso, o presidente da junta apoiou-se nos dados da tabela anterior e no algoritmo seguinte.

Algoritmo

Passo 1: de ne-se a vila de Freixo como ponto de partida.

Passo 2: seleciona-se a aldeia mais próxima, tendo em conta que, se houver duas aldeias a mesma distância, a seleção é aleatória.

Passo 3 e passos seguintes: procede-se como foi indicado no passo anterior, não se repetindo nenhuma aldeia, e regressando-se ao ponto de partida depois de visitadas todas as aldeias.

Uma semana antes do início do serviço de transporte, é feito o anúncio seguinte.

Se a estrada que liga a aldeia A a aldeia B estiver intransitável, é necessário percorrer mais quibmetros para utilizar um percurso alternativo.

Justi que a veracidade ou a falsidade da informação, aplicando o algoritmo acima descrito aos dois casos:

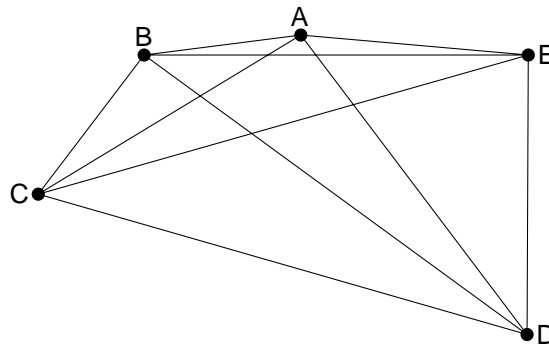
- a estrada que liga A a B está transitável;
- a estrada que liga A a B está intransitável.

Exame { 2012, 1.ª Fase

40. O senhor Jeronimo e o senhor Manuel depositaram, cada um, a quantia de 25 000,00 em contas em duas instituições financeiras.

O senhor Manuel ofereceu o capital acumulado no final de 2008 ao seu filho Miguel. Esse dinheiro foi investido pelo Miguel na sua empresa de distribuição de congelados.

Na figura seguinte, encontra-se o grafo que serve de modelo a volta utilizada pelo camião da empresa do Miguel, para efetuar a distribuição de congelados pelos supermercados que fornece. No grafo, o vertice A representa a sede da empresa do Miguel, e os vertices B, C, D e E representam os supermercados. Cada aresta representa um trajeto direto que liga dois supermercados, ou que liga um supermercado a sede da empresa do Miguel.



O Miguel elaborou uma lista com as voltas de distribuição, que começam e terminam na sede da sua empresa, visitando todos os supermercados, e não repetindo nenhum deles. Para o Miguel, o que importa é o número de quilómetros percorridos, por isso, e indiferente, por exemplo, percorrer ABCDEA ou percorrer AEDCBA.

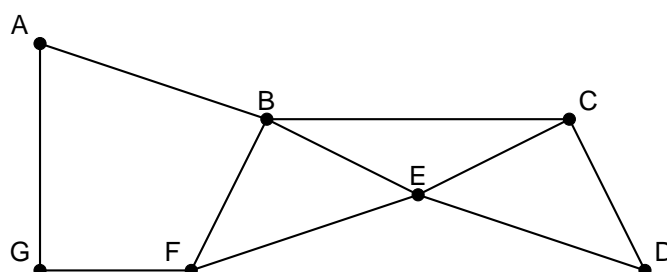
- 40.1. Num determinado dia, o camião deve visitar, em primeiro lugar, o supermercado representado por D, visitando depois os restantes, e não repetindo nenhum deles, antes de regressar à sede da empresa.

Identifique todas as voltas possíveis para esse dia.

- 40.2. Mostre que o grafo da figura anterior admite, exatamente, doze voltas distintas, que podem fazer parte da lista do Miguel.

Exame { 2011, 2.ª Fase

41. Na figura seguinte, encontra-se o grafo que serve de modelo aos percursos utilizados pela RecSol, uma empresa de recolha de resíduos sólidos. Cada vertice do grafo representa um local de recolha de resíduos sólidos, e cada aresta representa uma estrada que liga dois desses locais.



Na tabela seguinte, encontram-se registadas as distâncias mínimas, em metros, entre cada dois locais de recolha de resíduos sólidos, representados pelos vértices do grafo da figura anterior, quando se percorrem as estradas representadas pelas arestas do mesmo grafo.

	A	B	C	D	E	F	G
A		1253					1248
B			1421		712	938	
C				911	941		
D					1001		
E						1198	
F							832
G							

41.1. O António, um motorista da empresa RecSol, quer verificar se existem resíduos abandonados ao longo das estradas. Pretende partir do local representado pela letra A, percorrer todas as estradas, sem as repetir, e regressar ao mesmo local.

Podem todas as pretensões do António ser satisfeitas, em simultâneo?

Justifique a sua resposta.

41.2. A RecSol vai ligar todos os locais de recolha de resíduos sólidos com um cabo de fibra ótica, utilizando algumas das estradas representadas no grafo da figura anterior.

De modo a usar a menor extensão de cabo de fibra ótica, a empresa contactou dois especialistas em instalação de fibra ótica, o João e o José.

O João afirma, sem recurso a nenhum método, que a ligação que requer menos cabo é $f(A;B);(F;G);(B;F);(B;E);(C;E);(C;D)g$

O José propõe uma ligação apoiando-se no uso do algoritmo seguinte.

Algoritmo

Passo 1: Escolhem-se as duas arestas com o menor valor de distância.

Passo 2: Escolhe-se a aresta seguinte com o menor valor de distância, desde que essa aresta não feche um circuito.

Passo 3: Repete-se o ponto anterior até que todos os vértices façam parte da árvore, tendo em conta as regras seguintes:

se houver empate na escolha de arestas, seleciona-se a aresta aleatoriamente;

se a aresta a escolher fechar um circuito, essa aresta não deve ser considerada.

Indique qual das duas propostas deve escolher a empresa, de modo a usar a menor extensão de cabo de fibra ótica.

Na sua resposta, deve:

determinar o número de metros da proposta do João;

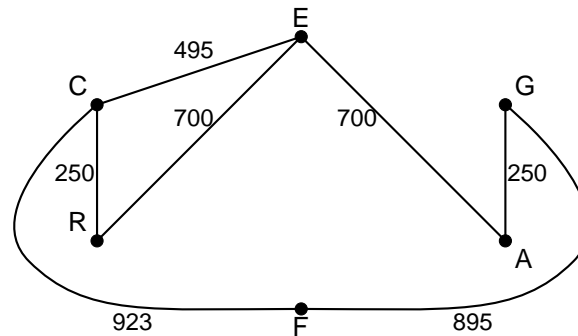
aplicar ao grafo da figura anterior o algoritmo proposto pelo José;

determinar o número de metros da proposta do José;

apresentar uma conclusão sobre a escolha da empresa.

42. O António carteiro. Habitualmente, organiza o percurso antes de iniciar a distribuição das encomendas. Certo dia, o António decidiu fazer um grafo ponderado (veja seguinte), com as distâncias a cada um dos locais de entrega das encomendas desse mesmo dia.

No grafo da figura seguinte, os seis vértices representam a estação de correios (C), a escola (E), o ginásio (G), o restaurante (R), a fábrica (F) e a associação desportiva (A). Cada aresta do grafo representa um trajeto direto entre dois dos locais já referidos. A ponderação de cada aresta representa a distância, em metros, entre os locais considerados.



O António pretende partir da estação de correios, (C), passar por todos os outros locais representados, nos quais tem de entregar encomendas nesse dia, não mais do que uma vez por cada um deles, e regressar depois à estação de correios, percorrendo o número mínimo de metros.

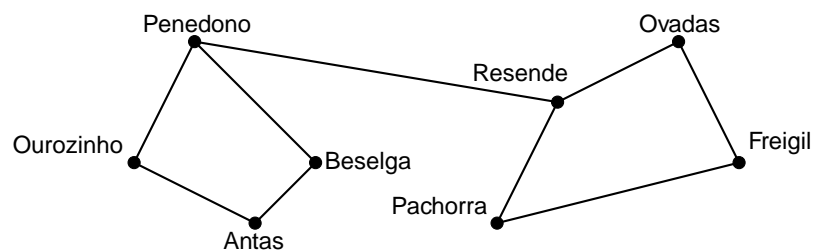
Determine um percurso que satisfaz o que o António pretende e indique o número de metros que ele tem de percorrer.

Exame { 2010, 2.ª Fase

43. A empresa Silva-Filhos dedica-se à limpeza de estradas. A empresa está sediada no distrito de Viseu.

Na figura seguinte, encontra-se o grafo que serve de modelo ao circuito utilizado pela empresa ao efetuar a limpeza das estradas.

Cada vértice do grafo representa uma localidade, e cada aresta representa uma estrada que liga duas localidades.



Considere a afirmação:

Não é possível limpar todas as estradas representadas no grafo da figura anterior, percorrendo cada estrada uma e uma só vez, se o camião de limpeza partir de Beselga e regressar a Beselga. Mas, é possível alterar esta situação.

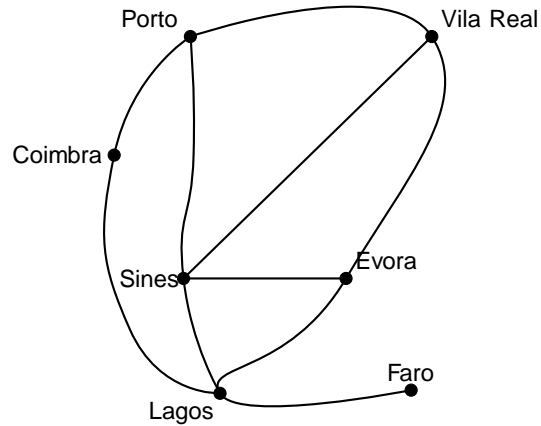
Justifique a veracidade da afirmação anterior.

Reproduza o grafo da figura anterior, na folha de respostas, e acrescente-lhe uma aresta de modo que o grafo obtido represente um modelo a partir do qual seja possível limpar todas as estradas, percorrer cada estrada uma e uma só vez, partindo de Beselga e regressando a Beselga.

Exame { 2010, 1.ª Fase

44. A empresa GNC, de transporte de gás natural comprimido, está sediada em Sines. A sua frota de distribuição utiliza diferentes trajectos, que ligam as cidades de Coimbra, Évora, Faro, Lagos, Porto, Vila Real e Sines. A distribuição começa sempre em Sines e termina sempre em Sines.

Na figura seguinte, encontra-se o grafo que serve de modelo aos vários circuitos utilizados pela GNC. Cada vértice do grafo representa uma cidade, e cada aresta representa um trajecto que liga duas cidades.



- 44.1. Mostre que não é possível organizar um circuito que permita que um camionista da GNC cumpra, em simultâneo, as seguintes condições:
- entregar gás natural comprimido em todas as cidades representadas no grafo da figura anterior;
 - percorrer, uma e só uma vez, cada trajeto representado;
 - percorrer todos os trajetos representados.
- 44.2. Considere, agora, apenas os circuitos que incluem as cidades Évora, Porto, Vila Real e Sines, percorridas não necessariamente por esta ordem.

Na tabela seguinte, encontram-se as distâncias entre cada duas dessas cidades quando se percorrem os trajetos indicados pelas arestas do grafo da figura anterior.

	Porto	Vila Real	Sines
Evora	406km	525km	172km
Porto		125km	442km
Vila Real			559km

O preço do transporte cobrado pela empresa GNC aos clientes é de 2,00 por quilómetro.

A empresa GNC faz um desconto de 8% sobre o preço total de transporte quando o camião, partindo da refinaria de Sines, faz entregas de gás natural comprimido nas cidades de Évora, Porto e Vila Real (percorridas não necessariamente por esta ordem), passando apenas uma vez por cada cidade, e regressa à refinaria em Sines.

Determine o preço mínimo, em euros, que o comprador paga por cada transporte.

Na sua resposta deve:

- indicar o número de circuitos possíveis e as respetivas extensões, referindo apenas os que têm extensão distinta e obedecem aos critérios de ciclos;
- calcular o preço a pagar pelo menor circuito.

45. Uma Câmara Municipal elaborou um contrato com a empresa FUTUROLIMPO, empresa especializada na recolha selectiva de resíduos.

Na gura seguinte, apresenta-se um mapa de uma zona residencial desse município, que possui oito espaços de recolha selectiva de resíduos (ecopontos). Os oito ecopontos estão representados por E_2 , E_3 , E_4 , E_5 , E_6 , E_7 e E_8 .

Designa-se por *trço de rua* a ligação entre dois ecopontos adjacentes, isto é, o percurso que se efetua para ir de um desses ecopontos ao outro sem passar por mais nenhum.

- 45.1. Considere que o camião de recolha selectiva de resíduos que passa por essa zona residencial inicia o seu percurso no ecoponto E_4 e que o termina no ecoponto E_2 .

Admita que, em cada trço de rua, o camião pode estacionar junto de cada ecoponto, independentemente do sentido de circulação.

Indique um percurso, de E_4 a E_2 , para que o camião possa recolher os resíduos de todos os ecopontos, passando por cada um deles uma única vez.

Apresente o percurso na forma de uma sequência, utilizando as designações dos ecopontos.

- 45.2. Os moradores da mesma zona residencial reclamaram das condições de alguns trços de rua de acesso aos ecopontos. A Câmara Municipal decidiu enviar um funcionário especializado, para inspecionar as condições dos mesmos.

Admita que o funcionário decidiu iniciar e terminar as suas inspeções junto do mesmo ecoponto. No entanto, ao analisar o mapa da zona em causa, concluiu que, para concretizar essa decisão, não tinha possibilidade de inspecionar todos os trços de rua, passando por cada um deles uma única vez. Por isso, de forma a rentabilizar o tempo da inspeção, procurou encontrar um percurso cujo número de trços de rua a percorrer fosse o menor possível, garantindo o início e o fim da inspeção junto do mesmo ecoponto.

Num pequeno texto:

indique, justificando, a razão que levou o funcionário a concluir da impossibilidade de inspecionar todos os trços de rua, passando por cada um deles uma única vez, tendo em conta que ele pretende iniciar e terminar a inspeção junto do mesmo ecoponto;

indique, ainda, um percurso que se inicie e termine no ecoponto E_2 e que permita ao funcionário inspecionar todos os trços de rua, sendo o número de trços de rua a percorrer o menor possível.

Apresente o percurso na forma de uma sequência, utilizando as designações dos ecopontos.

Comece, obrigatoriamente, por modelar, através de um grafo, o mapa da zona residencial apresentado, considerando que os vértices representam os ecopontos e que as arestas representam os trços de rua.

46. O António vive em Lisboa e é vendedor de uma empresa nacional. Todas as semanas, parte de sua casa e vai visitar duas cidades portuguesas, Faro e Coimbra, a fim de dar assistência aos seus clientes. A partir da próxima semana, vai começar a dar também assistência a clientes de duas cidades espanholas, Sevilha e Cáceres. Está neste momento a organizar um plano do percurso pelas quatro cidades: partindo de sua casa, passa uma única vez por cada uma das quatro cidades e volta de novo a casa. Pretende, também, percorrer o mínimo de quilómetros possível. Na tabela seguinte, estão referidas as distâncias, em quilómetros, entre aquelas cidades.

	Lisboa	Faro	Sevilha	Cáceres	Coimbra
Lisboa		282 km	459 km	313 km	206 km
Faro			197 km	442 km	447 km
Sevilha				260 km	625 km
Cáceres					346 km
Coimbra					

- 46.1. Desenhe um grafo ponderado que sirva de modelo as várias hipóteses de percurso possíveis. Como peso, atribua a cada aresta a distância, em quilómetros, a ela associada.
- 46.2. O António está convencido de que, se tiver de visitar, em primeiro lugar, o cliente de Coimbra, percorrendo depois as restantes cidades, antes do regresso a Lisboa, o percurso mais curto, nas condições a que está sujeito, consiste em seguir de Coimbra para Faro e só depois visitar as cidades espanholas, antes do regresso a Lisboa.

Numa composição, justifique que se o António tem razão.

Deve incluir, obrigatoriamente, na sua composição:

- o número total de circuitos que obedecem aos critérios de nidos;
- a identificação de todos os percursos possíveis, bem como a distância percorrida em cada um deles;
- a conclusão final, identificando o percurso de extensão mínima.

