	Tipo de Prova	Ano letivo	Data
	Exame Teórico – Época Normal	2020/2021	24-06-2021
P.PORTO ESCOLA SUPERIOR	Curso Licenciatura em Engenharia Informática		Hora 10:00
DE TECNOLOGI	Unidade Curricular		Duração
E GESTÃO	Inteligência Artificial		2:30 horas

Observações:

- Pode trocar a ordem das questões, desde que as identifique convenientemente.
- Qualquer tentativa de fraude implica a anulação do exame.
- A Parte 1 deste exame é constituída por questões de escolha múltipla. As mesmas devem ser respondidas na folha de resposta. Cada resposta errada desconta 0.25 valores da Parte 1.
- O enunciado deve ser entreque juntamente com a folha de resposta.

Cada folha tem uma variável

D. Nenhuma das restantes

5. (1V)

Número:		Nome:				
		PARTE I – Escolha Múltipla (10V)				
1. (1V)	Considere os classificadores do tipo Naive Bayes. Assinale a afirmação correta:					
	A. Um classificador Naive Bayes não precisa de um dataset pois é baseado nas probabilidades de eventos ocorrerem					
	uma influenc	ador Naive Bayes assume que as variáveis são de :ia o(s) valor(es) de outra(s)	•			
	C. Os classifica D. Nenhuma da	dores do tipo Naive Bayes pertencem à categoria es restantes	Analogista			
2. (1V)	Quando se cria um modelo para um problema de Machine Learning:					
	B. É obrigatória	a existência de um dataset de teste a existência de um dataset de validação a existência de um dataset de treino s restantes				
3. (1V)	apresenta à direita.		<pre>%multa(pais,valor) multa(espanha,500). multa(franca,750).</pre>			
		multa(reino_unido,1250).				
	B. A query devo	lve false pelo princípio do mundo fechado lve false pelo princípio do mundo aberto lve o valor '500'				
		lve o valor 'portugal'				
4. (1V)	Considere uma Árvore	e de Decisão de um problema de classificação. Ne	ste tipo de modelo:			
·	A. Cada nó tem B. Cada folha te					

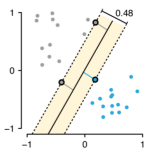
ESTG-PR05-Mod013V2 Página1de4

Assuma que treinou um modelo utilizando um algoritmo de Redes Neuronais e que, ao analisar as métricas de performance resultantes, constatou que existe overfitting. Decide então treinar um novo modelo, com

		Tipo de Prova Exame Teórico – Época Normal	Ano letivo 2020/2021	Data 24-06-2021
P.PORTO	ESCOLA Superior	Curso Licenciatura em Engenharia Informática		Hora 10:00
	DE TECNOLOGIA E GESTÃO	Unidade Curricular Inteligência Artificial		Duração 2:30 horas

uma configuração diferente, que permita evitar a ocorrência de overfitting. Assinale a melhor decisão a tomar:

- A. Aumentar o número de camadas
- B. Diminuir o número de camadas
- C. Aumentar o nº de neurónios na camada de output
- D. Diminuir o nº de neurónios na camada de output
- Considere a Imagem que se apresenta à direita. A qual dos seguintes 6. (1V) algoritmos esta pode ser associada?
 - A. Naive bayes
 - B. K-nearest Neighbours
 - C. Redes Neuronais
 - D. Nenhuma das restantes



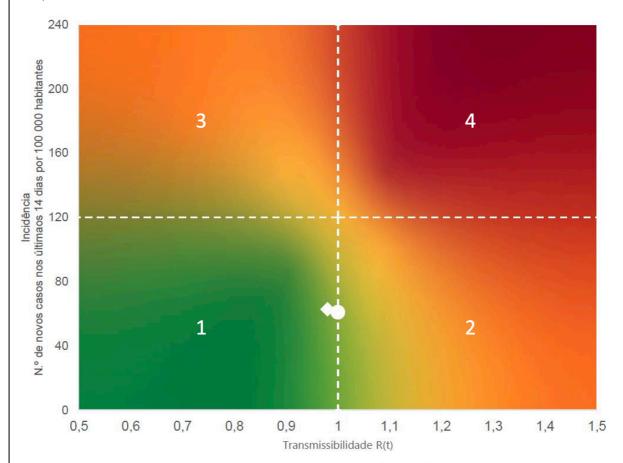
- Indique qual das seguintes é uma afirmação verdadeira quando se comparam os algoritmos de Redes 7. (1V) Neuronais e Deep Learning:
 - A. O Deep Learning automatiza o processo de feature extraction
 - B. A Rede Neuronal automatiza o processo de feature extraction
 - C. A Rede Neuronal utiliza o método backpropagation para ajustar o nº de ligações entre cada par de neurónios
 - D. O Deep Learning utiliza o método backpropagation para ajustar o nº de ligações entre cada par de neurónios
- Qual dos seguintes algoritmos pode dar origem a diferentes modelos, mesmo quando treinado com a 8. (1V) mesma configuração e os mesmos dados:
 - A. Árvore de Decisão
 - B. Naive Bayes
 - C. KNN
 - D Nenhum dos restantes
- De que forma são inicializados os pesos de cada ligação numa rede neuronal? 9. (1V)
 - A. De forma completamente aleatória
 - B. Com base nas opções de configuração da rede neuronal
 - C. Com base nas métricas de erro do modelo
 - D. Não há necessidade de inicializar os pesos numa rede neuronal
- Dos seguintes problemas, assinale aquele que poderia ser resolvido recorrendo a Algoritmos Genéticos: 10. (1V)
 - A. Num servidor de correio eletrónico, distinquir entre mensagens que são spam e mensagens que não são spam
 - B. Elaborar os horários da ESTG, garantindo que se minimizam os tempos vazios entre aulas e se evitam colisões na utilização das salas
 - C. Prever a probabilidade de um determinado aluno passar ou não na UC de Inteligência Artificial
 - D. Prever a probabilidade de uma pessoa, selecionada aleatoriamente de entre a população, estar ou não infetada com COVID-19.

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 2 de

	Tipo de Prova	Ano letivo	Data
	Exame Teórico – Época Normal	2020/2021	24-06-2021
P.PORTO ESCOLA SUPERIOR	Curso Licenciatura em Engenharia Informática		Hora 10:00
DE TECNO	Unidade Curricular		Duração
E GESTÃO	Inteligência Artificial		2:30 horas

PARTE II – Prolog (5V)

11. Considere a matriz de risco apresentada abaixo, que tem vindo a ser utilizada para definir o nível de risco relativamente à infeção por covid-19 em Portugal. As duas variáveis que permitem distinguir entre os 4 níveis de risco, indicados em cada um dos quadrantes, são a Incidência (nº de novos casos nos últimos 14 dias por 100.000 habitantes, no eixo dos YY) e o R(t) (transmissibilidade).



Considere ainda a existência da seguinte base de conhecimento (excerto) que contém, para cada concelho nacional, e cada dia (contado desde o início da pandemia), os valores da Incidência e do R(t).

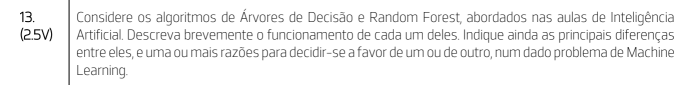
```
%estado(dia,concelho,incidencia,rt)
estado(49, braga, 123, 0.97).
estado(50, braga, 180, 1.02).
estado(51, braga, 198, 1.01).
estado(49, lisboa, 170, 1.24).
estado(50, lisboa, 220, 1.04).
estado(51, lisboa, 60, 0.97).
estado(49, porto, 97, 0.9).
estado(50, porto, 120, 1.05).
estado(51, porto, 170, 1.0).
```

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 3 de

		Tipo de Prova Exame Teórico – Época Normal	Ano letivo 2020/2021	Data 24-06-2021
P.PORTO st	SCOLA UPERIOR	^{Curso} Licenciatura em Engenharia Informática		Hora 10:00
	DE TECNOLOGIA E GESTÃO	Unidade Curricular Inteligência Artificial		Duração 2:30 horas

11.3 (2V)	Implemente o predicado lista_concelhos, de aridade 2, que, dado um nível de risco (nº entre 1 e 4) encontra a lista de todos os concelhos que estão nesse nível de risco ou num nível superior. Caso não tenha resolvido a questão 11.1, e se achar necessário, considere a existência do predicado risco.
11.2 (1.5V)	Implemente em Prolog o predicado variação , de aridade 4, que, dado o nome de um concelho e dois dias, determina se entre esses dois dias o concelho melhorou, piorou, ou manteve o seu nível de risco.
11.1 (1.5V)	Implemente em Prolog o predicado risco , de aridade 3, que, dado um dia e o nome de um concelho, calcula o seu nível de risco segundo a matriz (um nº entre 1 e 4) para esse concelho/dia.

PARTE III – Desenvolvimento (5V)



ESTG-PR05-Mod013V2 Página 4 de