

# IA353A – Redes Neurais (FEEC/Unicamp)

Prof. Fernando J. Von Zuben

Notas de Q8, Q9 e Q10 do EFC4

RA	Q8	Q9	Q10	Comentários
036746				Não foi entregue.
101917	10.0	10.0	10.0	
118430	10.0	10.0	10.0	
122580	10.0	10.0	10.0	
138380				Não foi entregue.
141005	7.0	10.0	9.0	Q8 (-0.5) Usar mais recursos visuais na apresentação dos resultados da função Q-valor. (-1.5) Não está correta a explicação para a função EQM, a qual tem a ver com a equação de Bellman. (-1.0) Os aspectos mais relevantes em <i>experience replay</i> não foram abordados. Q10 (-1.0) Faltaram mais conceitos nas explicações para word2vec e t-SNE.
145739				Não foi entregue.
146115				Não foi entregue.
146156	10.0	10.0	9.5	Q10 (-0.5) Faltaram mais conceitos nas explicações para t-SNE.
156368	10.0	10.0	10.0	
157955	10.0	10.0	10.0	
167430				Não foi entregue.
178193				Não foi entregue.

RA	Q8	Q9	Q10	Comentários
178334	9.0	10.0	10.0	Q8.3 (-1.0) Não é a diferença, mas o somatório do quadrado das diferenças.
199745				Não foi entregue.
209441	10.0	10.0	10.0	
209446	9.0	10.0	10.0	Q8.2 (-1.0) É preciso mostrar quais foram os estados escolhidos para os Q-valores apresentados.
210433	9.0	10.0	9.0	Q8.3 (-1.0) Não é a diferença, mas o somatório do quadrado das diferenças. Q10 (-1.0) Faltaram mais conceitos nas explicações para t-SNE.
213167	10.0	10.0	10.0	
227179	10.0	10.0	8.5	Q10 (-1.5) Nos comentários dos resultados, faltou caracterizar melhor o word embedding. Enriquecer mais a explicação para t-SNE.
228712	8.5	10.0	9.0	Q8.3 (-1.5) Apresentar e comentar sobre a equação de Bellman. Q10 (-1.0) Faltaram mais conceitos nas explicações para t-SNE.
229976	10.0	10.0	10.0	
262724	10.0	10.0	10.0	
262745				Não foi entregue.
262838	8.5	10.0	8.0	Q8.3 (-2.0) É necessário enriquecer mais a resposta. Q10 (-2.0) Tanto a explicação do word2vec quanto do t-SNE poderiam ser mais ricas.
263165				Não foi entregue.
264224				Não foi entregue.
264342	9.0	10.0	8.0	Q8.3 (-1.0) Faltou apresentar e interpretar a função de perda. Q10 (-2.0) Descrever melhor o CBOW. Descrever a fundamentação estatística e a estrutura matemática por trás do t-SNE.

RA	Q8	Q9	Q10	Comentários
264352	10.0	10.0	8.0	Q10 (-2.0) Descrever melhor o CBOW. Descrever a fundamentação estatística e a estrutura matemática por trás do t-SNE.
264369	10.0	10.0	8.5	Q10 (-1.5) Descrever a fundamentação estatística e a estrutura matemática por trás do t-SNE.
264370	10.0	10.0	8.0	Q10 (-2.0) Descrever melhor o CBOW. Descrever a fundamentação estatística e a estrutura matemática por trás do t-SNE.
264372	9.0	10.0	7.5	Q8.3 (-1.0) Explicar melhor as fórmulas envolvidas. Q10 (-2.5) Descrever melhor o word2vec. Descrever a fundamentação estatística e a estrutura matemática por trás do t-SNE.
264377	9.0	10.0	10.0	Q8.3 (-1.0) A função-custo força a validade da equação de Bellman.
264438	8.0	10.0	8.5	Q8.3 (-2.0) Não está correta a explicação em seu PDF. Bastava acompanhar as explicações no link apresentado no roteiro. Q10 (-1.5) Dar mais ênfase ao word embedding e à tarefa de NLP envolvida. Falar das distribuições de probabilidade envolvidas no t-SNE.
264440	10.0	10.0	8.0	Q10 (-2.0) Descrever melhor o CBOW. Descrever a fundamentação estatística e a estrutura matemática por trás do t-SNE.
264528				Não foi entregue.
820346	8.0	10.0	10.0	Q8.3 (-2.0) Acompanhar as explicações no link apresentado no roteiro. É preciso apresentar e interpretar a fórmula do EQM.
911363				Não foi entregue.