

Aprendizagem de Máquina para Criação de Amplificadores Ópticos Adaptativos (1 vaga)

CPF	Nota_PP	Nota_PT	Nota FINAL
105.599.824-10	7,90	5,00	6,74

Cidades Inteligentes Ferramentas Modelos e Soluções (1 vaga)

CPF	Nota_PP	Nota_PT	Nota FINAL
076.813.574-59	9,00	7,69	8,48
074.517.394-22	6,00	-	3,60
083.309.794-66	6,00	-	3,60
054.453.544-82	5,80	-	3,48
079.030.008-70	5,80	-	3,48

Gamification of Intelligent Learning Environments: A Cross-Cultural Approach (8 vagas: 3 amplas, 2 negro, 1 indígena, 2 PCD)

CPF	Nota_PP	Nota_PT	Nota FINAL
108.079.364-05	10,00	10,00	10,00
047.910.954-05	7,45	5,38	6,62
038.257.314-56	7,10	5,19	6,34
107.240.704-35	8,30	1,35	5,52
113.052.464-70	7,00	1,54	4,82
844.837.684-68	7,00	1,15	4,66
044.984.164-22	7,05	0,77	4,54

Inteligência Artificial Aplicada à Análise de Imagens Médicas: Inovações, Modelos e Aplicações (2 vagas: 2 ampla)

CPF	Nota_PP	Nota_PT	Nota FINAL
107.546.974-01	9,80	5,19	7,96
075.283.424-08	9,70	1,54	6,44
246.180.598-93	4,10	-	2,46
607.090.773-60	3,90	-	2,34

Inteligência Computacional Aplicada a Internet das Coisas e Cidades Inteligentes (2 vagas: 2 ampla)

CPF	Nota_PP	Nota_PT	Nota FINAL
072.268.524-62	10,00	6,15	8,46
135.916.827-30	10,00	1,15	6,46

Mineração de Dados e Sistemas de Recomendação (1 vaga)

CPF	Nota_PP	Nota_PT	Nota FINAL
080.132.434-35	7,90	5,00	6,74
047.563.684-84	7,50	4,62	6,35

Modelos de Inteligência Computacional para Medicina (3 vagas: 2 ampla, 1 negro)

CPF	Nota_PP	Nota_PT	Nota FINAL
115.522.654-20	9,00	5,00	7,40
904.316.263-91	7,80	2,88	5,83
084.049.244-81	7,50	1,35	5,04
080.551.444-94	-	-	0,00

Um Analisador Semântico Voltado para Tradução Automática Português-Libras (1 vaga)

CPF	Nota_PP	Nota_PT	Nota FINAL
111.435.644-13	7,50	6,92	7,27