Trabalho Final de Inteligência Artificial

O *dataset_jogadores* contém dados de 150 jogadores de futebol, que estão divididos entre atacantes e defensores.

Para cada jogador, registrou-se: idade, altura, técnica, passe, chute, força e velocidade. As características (exceto a idade e altura) são valores discretos entre 1 e 100, onde valores maiores são melhores.

A classe (atacante ou defensor) dos primeiros **120 atletas** é conhecida, e a partir destas informações, desejase descobrir a classe de outros **30 atletas**.

Cada grupo irá selecionar um dos seguintes classificadores para gerar um **modelo de classificação** e classificar os 30 atletas que não possuem classe atribuída:

- K-Means
- K-Nearest Neighbor (KNN)
- Regressão Linear
- Regressão Logística
- Árvore de Decisão
- Naïve Bayes
- Suport Vector Machine (SVM)
- Redes Neurais

Utilizem os 120 casos conhecidos para criar um modelo de classificação, junto ao classificador selecionado. Realizem as etapas **de treino e teste supervisionado**. Depois, classifiquem as instâncias desconhecidas.

Montem um seminário sobre o classificador escolhido, explicando seu funcionamento e os principais parâmetros que devem ser configurados. O seminário deve ter no **máximo 30 minutos de duração.**

Por fim, apresente o resultado da classificação das instâncias desconhecidas, criando um relatório de como foram realizadas as etapas de criação de modelo de classificação, treino, teste, parametrização, e o que mais for importante para o entendimento.

Utilize uma das ferramentas para realizar os experimentos:

- Laws Miner: https://alexandreronald.shinyapps.io/LawsMiner/
- WEKA: https://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/
- R: https://www.r-project.org/
- Ou faça sua própria implementação.

O trabalho pode ser realizado em grupos (**até 3 pessoas**) enviar a escolha do tema para <u>tiago.bonini@ufma.br</u>.

Datas dos seminários: (Seminário peso 6)

14/07 – Seminários: K-Means, K-NN e Regressão Linear

19/07 – Seminários: Regressão Logística, Árvore de Decisão e Naïve Bayes

21/07 – Seminários: Redes Neurais e SVM

Data de entrega do relatório: 21/07 (Relatório peso 4)

Id	Idade	Altura	Técnica	Passe	Chute	Força	Velocidade	Drible	Classe
1	17	177	72	65	72	60	84	81	Atacante
2	18	188	63	65	55	70	72	60	Defensor
3	18	190	63	65	67	70	72	66	Atacante
4	19	165	65	62	71	62	70	67	Atacante
5	19	174	67	66	69	64	76	74	Atacante
6	19	184	64	68	47	73	71	63	Defensor
7	19	184	64	62	70	75	73	65	Atacante
8	19	186	68	66	52	76	72	63	Defensor
9	20	170	68	65	64	62	79	75	Atacante
10	20	175	67	66	69	62	82	74	Atacante
11	20	180	66	68	70	70	66	68	Atacante
12	20	184	73	65	79	79	77	71	Atacante
13	20	187	64	69	50	72	62	62	Defensor
14	20	188	62	64	47	70	72	64	Defensor
15	20	188	65	64	45	79	72	58	Defensor
16	20	188	72	69	45	82	74	63	Defensor
17	20	190	64	69	58	70	62	61	Defensor
18	20	191	63	63	45	74	73	60	Defensor
19	21	170	64	65	70	66	70	67	Atacante
20	21	172	67	67	66	68	72	71	Atacante
21	21	174	72	70	74	65	81	76	Atacante
22	21	175	67	68	49	70	69	65	Defensor
23	21	179	71	65	76	71	74	71	Atacante
24	21	180	65	65	46	73	76	60	Defensor
25	21	182	72	68	70	71	86	76	Atacante
26	21	183	66	64	58	75	72	62	Defensor
27	21	184	70	67	70	75	80	72	Atacante
28	21	188	67	67	51	75	66	62	Defensor
29	21	192	62	74	64	71	68	70	Defensor
30	22	166	72	70	60	61	76	81	Atacante
31	22	177	69	65	71	77	77	80	Atacante
32	22	180	64	61	68	70	79	70	Atacante
33	22	181	65	67	62	67	75	77	Defensor
34	22	181	74	68	56	80	78	62	Defensor
35	22	183	67	62	73	81	74	68	Atacante
36	22	184	71	66	46	79	74	71	Defensor
37	22	185	72	65	61	74	70	60	Defensor
38	22	187	69	69	57	80	74	58	Defensor
39	22	188	71	65	58	77	76	62	Defensor
40	22	190	73	66	58	81	75	63	Defensor
41	22	195	63	61	46	76	71	63	Defensor
42	23	170	70	66	72	62	84	82	Atacante
43	23	174	75	65	78	77	84	74	Atacante
44	23	176	78	80	72	70	74	81	Atacante
45	23	177	68	64	69	71	82	76	Atacante
46	23	186	64	63	48	78	72	62	Defensor
47	23	188	64	68	45	79	68	62	Defensor
48	24	168	73	78	65	70	74	73	Atacante
49	24	170	75	72	66	62	93	83	Atacante

50	24	175	66	60	68	66	81	71	Atacante
51	24	180	80	82	81	64	83	82	Atacante
52	24	182	74	65	77	81	82	71	Atacante
53	24	183	69	63	70	83	80	71	Atacante
54	24	183	72	66	56	80	71	61	Defensor
55	24	185	67	63	54	73	69	60	Defensor
56	24	186	71	61	77	85	70	70	Atacante
57	24	188	73	69	55	76	66	72	Defensor
58	24	190	71	64	53	80	72	61	Defensor
59	24	191	73	68	59	79	74	67	Defensor
60	25	167	80	73	73	64	87	87	Atacante
61	25	175	75	72	69	68	86	82	Atacante
62	25	177	74	68	72	67	81	74	Atacante
63	25	180	73	74	70	61	79	80	Atacante
64	25	193	69	65	45	82	69	62	Defensor
65	25	194	68	67	45	72	73	66	Defensor
66	26	177	71	67	76	72	78	72	Atacante
67	26	180	75	67	60	78	77	68	Defensor
68	26	182	72	72	69	78	94	66	Atacante
69	26	187	74	69	58	82	75	62	Defensor
70	27	170	76	70	75	60	81	79	Atacante
71	27	174	69	64	74	70	77	76	Atacante
72	27	178	70	66	73	68	79	73	Atacante
73	27	178	73	71	66	63	81	83	Atacante
74	27	181	74	62	56	84	76	65	Defensor
75	27	184	66	61	72	77	78	67	Atacante
76	27	186	67	59	47	84	68	59	Defensor
77	27	186	71	64	60	81	73	63	Defensor
78	27	190	71	66	57	83	66	63	Defensor
79	27	191	74	65	54	86	69	63	Defensor
80	28	178	75	70	72	70	82	79	Atacante
81	28	180	70	70	66	65	87	78	Atacante
82	28	188	71	61	59	85	68	62	Defensor
83	28	192	72	65	58	85	70	64	Defensor
84	29	167	70	67	65	60	85	76	Atacante
85	29	174	74	73	67	68	82	80	Atacante
86	29	184	69	65	52	81	73	64	Defensor
87	29	184	69	67	72	72	77	70	Atacante
88	29	184	72	62	54	83	65	61	Defensor
89	29	187	71	64	50	85	74	61	Defensor
90	29	188	70	67	61	83	71	66	Defensor
91	29	190	75	68	59	83	76	68	Defensor
92	29	192	74	65	54	88	76	63	Defensor
93	30	171	68	66	71	60	82	83	Atacante
94	30	176	75	69	73	67	80	75	Atacante
95	30	189	76	70	80	83	77	72	Atacante
96	31	171	74	70	78	70	80	76	Atacante
97	31	185	71	64	73	84	75	72	Atacante
98	31	190	74	73	56	79	73	69	Defensor
99	31	193	73	66	51	91	65	61	Defensor

100	31	193	74	64	57	88	68	67	Defensor
101	31	194	71	63	48	88	78	53	Defensor
102	32	190	80	76	60	79	73	70	Defensor
103	32	191	69	64	56	82	66	60	Defensor
104	32	192	78	71	57	81	70	66	Defensor
105	32	193	71	66	77	88	65	68	Atacante
106	32	171	74	68	67	65	82	80	Atacante
107	32	175	75	75	78	72	72	77	Atacante
108	32	184	70	63	55	84	60	58	Defensor
109	32	187	73	61	77	84	71	73	Atacante
110	33	172	81	80	76	60	77	90	Atacante
111	33	185	79	73	79	85	75	78	Atacante
112	34	173	72	68	78	81	70	74	Atacante
113	34	185	79	70	87	84	68	70	Atacante
114	34	186	73	66	50	83	68	60	Defensor
115	34	188	74	70	76	85	68	69	Atacante
116	34	190	73	71	75	78	78	74	Atacante
117	36	183	73	72	80	80	62	70	Atacante
118	36	187	75	67	58	84	66	62	Defensor
119	38	180	73	71	58	79	65	64	Defensor
120	38	192	75	68	60	84	70	65	Defensor
Amostra	para classi	ficar:							
Id	Idade	Altura	Técnica	Passe	Chute	Força	Velocidade	Drible	Classe
201	19	186	71	67	52	77	75	65	?
202	19	175	65	63	66	60	82	70	?
203	20	4.04	C 4	C 1	67		C7	C0	2
	20	181	64	64	67	70	67	68	?
204	20	170	69	66	70	70 62	76	75	?
204	20	170	69	66	70	62	76	75	?
204 205	20 21	170 176	69 66	66 61	70 68	62 65	76 75	75 72	?
204 205 206	20 21 22	170 176 171	69 66 64	66 61 65	70 68 66	62 65 60	76 75 78	75 72 71	; ;
204 205 206 207	20 21 22 22	170 176 171 176	69 66 64 70	66 61 65 72	70 68 66 70	62 65 60 64	76 75 78 77	75 72 71 77	; ; ;
204 205 206 207 208	20 21 22 22 22 22	170 176 171 176 188	69 66 64 70 72	66 61 65 72 69	70 68 66 70 50	62 65 60 64 76	76 75 78 77 75	75 72 71 77 65	? ? ?
204 205 206 207 208 209	20 21 22 22 22 22 22	170 176 171 176 188 180	69 66 64 70 72 68	66 61 65 72 69 74	70 68 66 70 50	62 65 60 64 76 71	76 75 78 77 75 72	75 72 71 77 65 71	; ; ; ;
204 205 206 207 208 209 210	20 21 22 22 22 22 22 22	170 176 171 176 188 180 177	69 66 64 70 72 68 67	66 61 65 72 69 74 68	70 68 66 70 50 67 69	62 65 60 64 76 71 65	76 75 78 77 75 72 77	75 72 71 77 65 71 73	; ; ; ;
204 205 206 207 208 209 210 211	20 21 22 22 22 22 22 22 23	170 176 171 176 188 180 177 185	69 66 64 70 72 68 67 77	66 61 65 72 69 74 68 79	70 68 66 70 50 67 69	62 65 60 64 76 71 65	76 75 78 77 75 72 77 75	75 72 71 77 65 71 73 79	; ; ; ; ;
204 205 206 207 208 209 210 211 212	20 21 22 22 22 22 22 22 23 23	170 176 171 176 188 180 177 185 178	69 66 64 70 72 68 67 77 66	66 61 65 72 69 74 68 79 68	70 68 66 70 50 67 69 65	62 65 60 64 76 71 65 79 65	76 75 78 77 75 72 77 75 80	75 72 71 77 65 71 73 79 76	? ? ? ? ?
204 205 206 207 208 209 210 211 212 213	20 21 22 22 22 22 22 22 23 23 23	170 176 171 176 188 180 177 185 178	69 66 64 70 72 68 67 77 66	66 61 65 72 69 74 68 79 68	70 68 66 70 50 67 69 65 65	62 65 60 64 76 71 65 79 65	76 75 78 77 75 72 77 75 80 71	75 72 71 77 65 71 73 79 76 61	; ; ; ; ; ;
204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214	20 21 22 22 22 22 22 23 23 23 23	170 176 171 176 188 180 177 185 178 180 170	69 66 64 70 72 68 67 77 66 68	66 61 65 72 69 74 68 79 68 65 66	70 68 66 70 50 67 69 65 65 51	62 65 60 64 76 71 65 79 65 77 62	76 75 78 77 75 72 77 75 80 71	75 72 71 77 65 71 73 79 76 61	; ; ; ; ; ;
204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215	20 21 22 22 22 22 22 23 23 23 23 24	170 176 171 176 188 180 177 185 178 180 170 182	69 66 64 70 72 68 67 77 66 68 68	66 61 65 72 69 74 68 79 68 65 66	70 68 66 70 50 67 69 65 65 51 68	62 65 60 64 76 71 65 79 65 77 62	76 75 78 77 75 72 77 75 80 71 75	75 72 71 77 65 71 73 79 76 61 74 65	555555555555789999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999<l< td=""></l<>
204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216	20 21 22 22 22 22 22 23 23 23 23 24 24	170 176 171 176 188 180 177 185 178 180 170 182 178	69 66 64 70 72 68 67 77 66 68 68 79 62	66 61 65 72 69 74 68 79 68 65 66 73 68	70 68 66 70 50 67 69 65 65 51 68 58	62 65 60 64 76 71 65 79 65 77 62 77	76 75 78 77 75 72 77 75 80 71 75 77	75 72 71 77 65 71 73 79 76 61 74 65 63	; ; ; ; ; ; ; ;
204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217	20 21 22 22 22 22 22 23 23 23 23 24 24 24	170 176 171 176 188 180 177 185 178 180 170 182 178 189	69 66 64 70 72 68 67 77 66 68 68 79 62 65	66 61 65 72 69 74 68 79 68 65 66 73 68 65	70 68 66 70 50 67 69 65 65 51 68 58 46	62 65 60 64 76 71 65 79 65 77 62 77 70	76 75 78 77 75 72 77 75 80 71 75 77 65	75 72 71 77 65 71 73 79 76 61 74 65 63 58	; ; ; ; ; ; ; ; ;
204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218	20 21 22 22 22 22 23 23 23 23 24 24 24 25	170 176 171 176 188 180 177 185 178 180 170 182 178 189 181	69 66 64 70 72 68 67 77 66 68 68 79 62 65 72	66 61 65 72 69 74 68 79 68 65 66 73 68 65 67	70 68 66 70 50 67 69 65 65 51 68 58 46 55	62 65 60 64 76 71 65 79 65 77 62 77 70 70	76 75 78 77 75 72 77 75 80 71 75 65 69 81	75 72 71 77 65 71 73 79 76 61 74 65 63 58 73	555555575555778991010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010<l< td=""></l<>
204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219	20 21 22 22 22 22 23 23 23 23 24 24 24 25 25	170 176 171 176 188 180 177 185 178 180 170 182 178 189 181 185	69 66 64 70 72 68 67 77 66 68 68 79 62 65 72 69	66 61 65 72 69 74 68 79 68 65 66 73 68 65 67 65	70 68 66 70 50 67 69 65 65 51 68 58 46 55 58	62 65 60 64 76 71 65 79 65 77 62 77 70 70 77	76 75 78 77 75 72 77 75 80 71 75 77 65 69 81 72	75 72 71 77 65 71 73 79 76 61 74 65 63 58 73 68	; ; ; ; ; ; ; ; ;
204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220	20 21 22 22 22 22 23 23 23 23 24 24 24 25 25	170 176 171 176 188 180 177 185 178 180 170 182 178 189 181 185 178	69 66 64 70 72 68 67 77 66 68 68 79 62 65 72 69 70	66 61 65 72 69 74 68 79 68 65 66 73 68 65 67 65	70 68 66 70 50 67 69 65 65 51 68 58 46 55 58	62 65 60 64 76 71 65 79 65 77 62 77 70 70 77 75 66	76 75 78 77 75 72 77 75 80 71 75 65 69 81 72 83	75 72 71 77 65 71 73 79 76 61 74 65 63 58 73 68 77	555555575555778991010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010101010<l< td=""></l<>
204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221	20 21 22 22 22 22 23 23 23 23 24 24 24 25 25 26	170 176 171 176 188 180 177 185 178 180 170 182 178 189 181 185 178 178	69 66 64 70 72 68 67 77 66 68 68 79 62 65 72 69 70 67	66 61 65 72 69 74 68 79 68 65 66 73 68 65 67 65 67	70 68 66 70 50 67 69 65 65 51 68 58 46 55 58 63 65	62 65 60 64 76 71 65 79 65 77 62 77 70 70 77 75 66 66	76 75 78 77 75 72 77 75 80 71 75 65 69 81 72 83 82	75 72 71 77 65 71 73 79 76 61 74 65 63 58 73 68 77 70	<pre></pre>
204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222	20 21 22 22 22 22 23 23 23 23 24 24 24 25 25 25 26 26	170 176 171 176 188 180 177 185 178 180 170 182 178 189 181 185 178 189 181 185	69 66 64 70 72 68 67 77 66 68 68 79 62 65 72 69 70 67	66 61 65 72 69 74 68 79 68 65 66 73 68 65 67 65 67	70 68 66 70 50 67 69 65 65 51 68 58 46 55 58 63 63 65 73	62 65 60 64 76 71 65 79 65 77 62 77 70 70 77 75 66 66 66	76 75 78 77 75 72 77 75 80 71 75 65 69 81 72 83 82 83	75 72 71 77 65 71 73 79 76 61 74 65 63 58 73 68 77 70 80	<pre></pre>
204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223	20 21 22 22 22 22 23 23 23 23 24 24 24 25 25 25 26 26 27	170 176 171 176 188 180 177 185 178 180 170 182 178 189 181 185 178 174 169 190	69 66 64 70 72 68 67 77 66 68 68 79 62 65 72 69 70 67 78 70	66 61 65 72 69 74 68 79 68 65 66 73 68 65 67 65 67 64 78 64	70 68 66 70 50 67 69 65 65 51 68 58 46 55 58 63 65 73	62 65 60 64 76 71 65 79 65 77 62 77 70 70 77 75 66 66 67 81	76 75 78 77 75 72 77 75 80 71 75 77 65 69 81 72 83 82 83 74	75 72 71 77 65 71 73 79 76 61 74 65 63 58 73 68 77 70 80 60	<pre></pre>

227	31	189	70	66	59	84	71	63	?
228	33	187	71	63	55	82	73	64	?
229	37	188	72	63	54	84	70	60	?
230	37	182	72	65	59	84	67	63	?