

# Programação de Computadores 1 2023/2

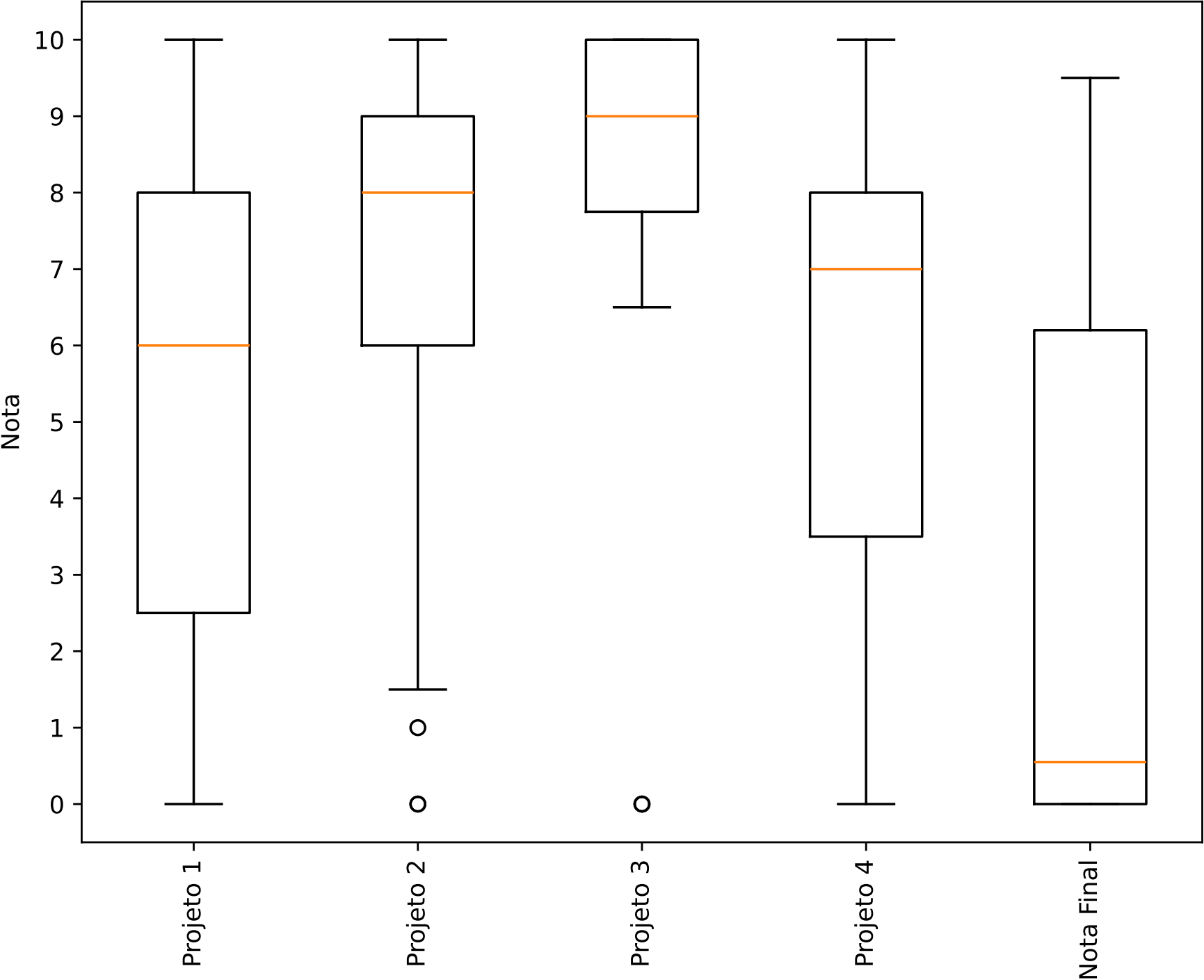
prof. Daniel Saad

Matrícula	Projeto 1	Projeto 2	Projeto 3	Projeto 4	Nota Final
151057600003	-	-	-	1.0	0.3
162056610005	0.0	-	-	-	0.0
201057600036	-	-	-	-	0.0
201057600037	9.0	9.0	-	8.0	6.2
201057600046	-	-	-	-	0.0
201057600059	3.0	-	-	-	0.5
201058100015	-	-	-	-	0.0
221057600006	-	-	-	-	0.0
221057600032	6.0	8.0	10.0	-	6.0
221057600047	0.0	-	-	-	0.0
221057600048	-	-	-	-	0.0
221057600057	0.0	1.5	-	-	0.5
221057600062	-	-	-	-	0.0
221057600069	6.5	-	-	-	1.0
221057600071	-	-	-	-	0.0
221057600072	1.0	0.0	-	-	0.2
231057600002	10.0	8.0	10.0	10.0	9.5
231057600003	0.0	-	-	-	0.0
231057600005	1.5	-	-	-	0.3
231057600007	7.5	9.0	10.0	-	6.5
231057600009	9.0	8.0	10.0	10.0	9.3
231057600011	7.5	10.0	8.0	7.0	8.3
231057600013	5.0	7.0	9.0	0.0	5.3
231057600014	-	-	-	-	0.0
231057600018	8.5	9.0	8.0	-	6.1
231057600020	10.0	9.0	9.0	2.0	7.2
231057600021	2.5	9.0	7.0	8.0	7.3
231057600022	-	-	-	-	0.0
231057600023	8.0	9.0	6.5	5.0	7.0
231057600025	10.0	7.5	9.0	-	6.2
231057600026	5.0	6.0	-	-	2.5
231057600027	3.0	0.0	-	-	0.5
231057600030	7.5	10.0	9.0	-	6.5
231057600031	8.5	8.0	-	8.0	6.0
231057600033	2.5	3.0	-	-	1.3
231057600037	7.0	7.5	10.0	0.0	6.0

Matrícula	Projeto 1	Projeto 2	Projeto 3	Projeto 4	Nota Final
231057600038	10.0	7.0	0.0	8.0	6.0
231057600040	10.0	8.0	9.0	-	6.3
231057600043	2.5	-	-	-	0.4
231057600044	-	2.0	-	-	0.6
231057600046	3.0	-	-	-	0.5
231057600047	7.5	8.0	9.0	6.0	7.7
231057600048	3.5	6.0	0.0	-	2.3
231057600051	7.0	9.0	10.0	5.0	7.9
231057600052	7.0	7.0	8.0	9.0	7.9
231057600054	-	-	-	-	0.0
231057600059	1.0	-	-	-	0.2
231057600060	-	-	-	-	0.0
231057600061	1.0	-	-	-	0.2
231057600063	1.0	1.0	0.0	-	0.5

Programação de Computadores 1 2023/2

Avaliações



Programação de Computadores 1 2023/2 Automação Industrial

prof. Daniel Saad

Matrícula	Projeto 1	Projeto 2	Projeto 3	Projeto 4	Nota Final
191056610011	7	7.5	8.0	10.0	8.3
201056610012	5	-	-	-	0.8
201056610019	0	-	-	-	0.0
221056610020	6	1.5	-	-	1.3

Programação de Computadores 1 2023/2 Automação Industrial  
Avaliações

