

Tabela 1: Médias e desvios padrões dos dados de NGDR para cada vídeo

Dados de NGDR por vídeo				10fps			30fps		
Tempo	Volume	Cor da luz	Réplica	Num. Trajetórias	média	DP	Num. Trajetórias	média	DP
0	1	1	1	14	0.40	0.29	7	0.13	0.08
0	1	1	2	6	0.30	0.24	5	0.12	0.05
0	1	1	3	7	0.38	0.20	6	0.28	0.16
0	1	2	1	6	0.15	0.10	6	0.18	0.11
0	1	2	2	5	0.22	0.13	5	0.12	0.12
0	1	2	3	7	0.39	0.39	6	0.25	0.22
0	2	1	1	6	0.17	0.18	8	0.25	0.12
0	2	1	2	6	0.28	0.18	6	0.24	0.16
0	2	1	3	10	0.35	0.15	6	0.10	0.05
0	2	2	1	7	0.36	0.30	9	0.17	0.18
0	2	2	2	7	0.28	0.26	8	0.22	0.12
0	2	2	3	8	0.13	0.12	6	0.22	0.12
1	1	1	1	10	0.44	0.28	8	0.23	0.19
1	1	1	2	15	0.30	0.23	11	0.39	0.24
1	1	1	3	7	0.32	0.20	7	0.22	0.11
1	1	2	1	8	0.08	0.18	5	0.12	0.06
1	1	2	2	6	0.14	0.09	11	0.20	0.13
1	1	2	3	7	0.22	0.29	6	0.07	0.03
1	2	1	1	8	0.28	0.18	6	0.21	0.09
1	2	1	2	6	0.11	0.07	6	0.15	0.10
1	2	1	3	7	0.25	0.09	6	0.24	0.15
1	2	2	1	6	0.22	0.09	6	0.18	0.07
1	2	2	2	7	0.18	0.18	7	0.16	0.10
1	2	2	3	6	0.13	0.07	6	0.27	0.17

Tabela 2: Médias e desvios padrões dos dados de Taxa de pulos para cada vídeo

Dados de num. pulos por segundo				10fps			30fps		
Tempo	Volume	Cor da luz	Réplica	Num. Trajetórias	média	DP	Num. Trajetórias	média	DP
0	1	1	1	14	1.58	0.36	7	2.58	0.57
0	1	1	2	6	1.27	0.37	5	1.67	0.47
0	1	1	3	7	1.78	0.28	6	3.19	0.61
0	1	2	1	6	1.81	0.33	6	2.98	0.60
0	1	2	2	5	1.45	0.22	5	2.57	0.30
0	1	2	3	7	2.15	0.22	6	3.44	0.54
0	2	1	1	6	1.42	0.31	8	2.68	0.95
0	2	1	2	6	1.69	0.44	6	2.34	0.46
0	2	1	3	10	1.34	0.33	6	2.02	0.41
0	2	2	1	7	1.65	0.40	9	3.05	1.04
0	2	2	2	7	1.72	0.59	8	2.71	0.49
0	2	2	3	8	1.52	0.26	6	2.33	0.81
1	1	1	1	10	2.01	0.57	8	2.22	0.51
1	1	1	2	15	1.84	0.44	11	2.96	0.66
1	1	1	3	7	2.07	0.40	7	1.98	0.78
1	1	2	1	8	1.58	0.13	5	2.48	0.59
1	1	2	2	6	1.31	0.14	11	2.10	0.82
1	1	2	3	7	1.46	0.33	6	2.30	0.21
1	2	1	1	8	1.40	0.26	6	2.54	0.49
1	2	1	2	6	1.78	0.50	6	2.53	0.84
1	2	1	3	7	1.84	0.30	6	2.27	0.54
1	2	2	1	6	1.57	0.23	6	1.93	0.11
1	2	2	2	7	1.65	0.20	7	2.20	0.61
1	2	2	3	6	1.19	0.31	6	1.55	0.66

Tabela 3: Médias e desvios padrões de Altura média da trajetória

Dados de altura média por vídeo				10fps			30fps		
Tempo	Volume	Cor da luz	Réplica	Num. Trajetórias	média	DP	Num. Trajetórias	média	DP
0	1	1	1	14	516.64	317.91	7	352.79	232.82
0	1	1	2	6	590.67	223.95	5	447.90	264.07
0	1	1	3	7	388.08	241.04	6	523.12	217.28
0	1	2	1	6	333.61	131.77	6	380.28	226.08
0	1	2	2	5	397.19	198.77	5	324.21	255.90
0	1	2	3	7	463.90	153.57	6	313.44	189.00
0	2	1	1	6	145.88	141.72	8	108.23	113.47
0	2	1	2	6	524.58	321.75	6	712.83	310.28
0	2	1	3	10	306.47	196.92	6	203.29	112.08
0	2	2	1	7	269.28	308.37	9	112.72	50.27
0	2	2	2	7	410.67	296.66	8	149.33	130.25
0	2	2	3	8	75.69	33.26	6	173.02	152.03
1	1	1	1	10	745.28	207.61	8	842.18	137.09
1	1	1	2	15	745.16	248.16	11	381.52	307.27
1	1	1	3	7	283.24	184.87	7	802.93	222.41
1	1	2	1	8	111.26	115.51	5	80.11	24.22
1	1	2	2	6	162.77	201.80	11	114.07	146.51
1	1	2	3	7	83.12	67.65	6	142.18	38.88
1	2	1	1	8	754.53	273.78	6	488.55	234.29
1	2	1	2	6	372.23	290.73	6	298.78	123.74
1	2	1	3	7	659.35	266.06	6	453.99	154.05
1	2	2	1	6	368.40	270.64	6	240.48	201.48
1	2	2	2	7	203.08	209.82	7	130.26	135.67
1	2	2	3	6	150.61	90.44	6	223.57	136.34

