

Notas - Ergonomia

Média = (Nota 1 + Nota 2 + Nota 3)/3

Nota 1 = Atividades (Peso 8) + Seminário 1 (Peso 2)

Nota 2 = Prova (Peso 6) + Seminário 1 (Peso 4)

Nota 3 = Projeto

Matrícula	Média atividades	Seminario 1	Nota 1	Prova	Seminario 2	Nota 2	Nota 3 Projeto	Média	Faltas
GRR20167034	7,52	8	7,90	5,8	8	6,7	8	7,5	10
GRR20167022	7,62	8,5	8,32	6,6	10	8,0	8,5	8,3	6
GRR20162236	6,33	8,5	8,07	6,9	9	7,7	8,8	8,2	10
GRR20162263	7,41	7,5	7,48	5,1	7,5	6,1	8,5	7,3	13
GRR20167894	7,00	8,5	8,20	3,1	8	5,1	7,8	7,0	10
GRR20167900	7,36	8,5	8,27	7,6	9	8,2	8,5	8,3	6
GRR20160106	5,69	8,5	7,94	7,6	9	8,2	8,8	8,3	14
GRR20166465	7,38	7,5	7,48	4,6	7,5	5,8	8,5	7,2	11
GRR20167899	5,46	7,5	7,09	6,3	7,5	6,8	7,5	7,1	8
GRR20162234	7,38	7,5	7,48	6,8	7,5	7,1	8,5	7,7	8
GRR20167904	6,06	9	8,41	6,3	9	7,4	7,5	7,8	12
GRR20162273	7,52	8	7,90	6,1	7	6,5	8,6	7,7	12
GRR20167720	5,24	8	7,45	8,1	8	8,1	8	7,8	12
GRR20151462			0,00			0,0			
GRR20172073	4,46	9	8,09	7,5	10	8,5	7,5	8,0	9
GRR20168346	5,52	9	8,30	5,5	9	6,9	7,5	7,6	8
GRR20162997	6,33	8	7,67	0	0,00	0,0	0,00	2,6	22
GRR20162205	3,52	7,5	6,70	7,8	7,5	7,7	8,8	7,7	14
GRR20166459	6,10	9	8,42	6,6	10	8,0	8,5	8,3	10
GRR20162225	8,18	8,5	8,44	8,7	8	8,4	8,5	8,5	10
GRR20162200	7,33	9	8,67	6,5	10	7,9	8	8,2	13
GRR20162216	5,71	9	8,34	5,1	10	7,1	8,5	8,0	12
GRR20165074	5,29	7,5	7,06	5,6	7	6,2	8,5	7,2	14
GRR20172066	3,89	8	7,18	6	7,5	6,6	8	7,3	15
GRR20166464	4,92	7,5	6,98	5,8	7,5	6,5	8,8	7,4	10
GRR20167897	7,35	9	8,67	6,6	10	8,0	8,5	8,4	10
GRR20165138	6,18	8	7,64	6,8	8	7,3	8	7,6	12
GRR20162241	6,70	8,5	8,14	7	9	7,8	8,5	8,1	10
GRR20167898	6,75	8	7,75	5,5	7	6,1	8,6	7,5	14
GRR20162231	6,31	8,5	8,06	7,7	9	8,2	8,8	8,4	12
GRR20182504	7,15	8	7,83	6,6	8,5	7,4	8,6	7,9	10
GRR20162226	6,46	9	8,49	6,6	10	8,0	10	8,8	10
GRR20162195	6,47	9	8,49	8	10	8,8	10	9,1	10
GRR20162198	6,16	8,5	8,03	5,6	8	6,6	7,8	7,5	12
GRR20167903	7,31	8	7,86	8,2	8,5	8,3	8,6	8,3	7
GRR20162238	6,66	9	8,53	6	8	6,8	10	8,4	11
GRR20186362	4,52	7,5	6,90	7,1	8	7,5	8,6	7,7	15
GRR20166164	6,60	7,5	7,32	7,6	7,5	7,6	8,5	7,8	14
GRR20160030	8,46	9	8,89	8,6	10	9,2	8	8,7	10
GRR20166462	7,88	9	8,78	6,8	10	8,1	8	8,3	8
GRR20154874	7,11	9	8,62	7,2	10	8,3	8	8,3	10
GRR20165173	4,43	8,5	7,69	6,7	9	7,6	8,8	8,0	10
GRR20167896	2,94	7,5	6,59	8,1	7,5	7,9	7,5	7,3	14
GRR20167021	5,25	9	8,25	3,9	10	6,3	10	8,2	10
GRR20162993	6,28	9	8,46	6,6	8	7,2	10	8,5	13
GRR20162224	0,00		0,00			0,0		0,0	0
GRR20167020	6,00	7,5	7,20	5,9	8	6,7	7,8	7,2	15

GRR20148978	5,23	8,5	7,85	6,1	8	6,9	7,8	7,5	12
GRR20165536	3,64	8,5	7,53	6,1	8	6,9	7,8	7,4	12
GRR20164026	5,68	8	7,54	6,1	7	6,5	8	7,3	14
GRR20165352	6,11	9	8,42	8,6	10	9,2	10	9,2	7
GRR20162208	6,42	9	8,48	6,6	10	8,0	7,5	8,0	10
GRR20162194	7,98	9	8,80	5,6	10	7,4	10	8,7	1
GRR20167025	7,70	9	8,74	6	10	7,6	10	8,8	8
GRR20162256	5,85	7,5	7,17	7,1	7	7,1	8,5	7,6	14
GRR20166093	2,54	7,5	6,51	6,4	8	7,0	8	7,2	15
GRR20165030	7,50	7,5	7,50	3,2	8	5,1	8,5	7,0	10