

	NIF	NIVEL	U.1	1ªEV	U.2	U.3	U.4	2ªEV	U.5	U.6	EX.FINAL	A.CIENCIA	3ªEV	MEDIA CURSO	NOTAL FINAL
H	46872247H	6,25	5,20	5,73	4,03	4,40	5,35	4,59	5,10	4,85	4,40	5,65	5,00	5,11	5
S	46872545V	5,5	4,95	5,23	5,78	5,05	5,60	5,48	5,20	4,45	5,18	7,25	5,52	5,41	5
H	46872782R	5	4,55	4,78	6,75	3,30	3,90	4,65	4,80	5,70	5,05	2,45	4,50	4,64	5
C	46873610R	4,75	5,2	4,975	4	2,75	4,6	3,78	3,7	5,35	4,3	4,1	4,3625	4,373611111	4
T	46873630K	6,5	6,90	6,70	6,85	4,80	8,10	6,58	8,50	7,95	6,60	7,80	7,71	7,00	7
S	46873903H	6,5	6,10	6,30	5,10	3,60	6,20	4,97	7,60	5,05	5,40	6,75	6,20	5,82	6
S	46873960Y	6,75	4,95	5,85	6,62	7,95	8,10	7,56	6,20	5,80	6,70	4,60	5,83	6,41	6
S	46874813P	6	4,25	5,125	4,5	3,95	5,65	4,70	3,6	3,3	3,35	4,15	3,6	4,475	4
C	46949456Q	6,75	5,50	6,13	5,75	6,25	5,60	5,87	6,70	7,40	5,05	8,25	6,85	6,28	6
S	47235110X	6	6,50	6,25	8,55	5,90	8,00	7,48	8,40	7,65	7,50	7,10	7,66	7,13	7
S	47235135N	5,25	5,25	5,25	5,65	3,35	4,95	4,65	5,9	5,6	5,35	4,65	5,375	5,091666667	5
S	47235505Z	6	5,6	5,8	5,45	5,45	5,15	5,35	6,7	5,65	6,1	6,4	6,2125	5,7875	6
H	47235681Y	7	4,25	5,625	4	4,85	7,2	5,35	6,5	5,5	5,95	4,3	5,5625	5,5125	5
T	47236238B	6,5	4,25	5,38	3,85	4,50	7,10	5,15	2,25	4,55	3,60	0,80	2,80	4,44	4
S	47236336V	6,25	3,40	4,83	5,70	6,45	5,55	5,90	5,20	5,35	5,75	6,60	5,73	5,48	5
C	47236426S	4,75	3,05	3,9	2,15	1,25	3,4	2,27	3,1	1,5	0	4,1	2,175	2,780555556	3
S	47236823K	6,5	6,2	6,35	5,25	6,8	8	6,68	7,7	7,45	5,55	8,9	7,4	6,811111111	7
H	47237004H	6	0	3	4,175	0,9	4	3,03	0	1,3	0	2,1	0,85	2,291666667	3
H	47237285T	6	4,3	5,15	2,92	4,55	7,5	4,99	5,5	5,55	5,2	10	6,5625	5,5675	6
C	47237299Z	5,25	6,85	6,05	5,70	5,05	5,65	5,47	5,90	5,20	4,55	8,55	6,05	5,86	6
S	47237409D	5,75	4,6	5,175	7,22	4,1	5,6	5,64	5,3	8	7,5	7,65	7,1125	5,975833333	6
S	47237541A	4,25	5,45	4,85	4,9	3,05	3,65	3,87	4,4	6,25	5,7	10	6,5875	5,101388889	5
C	47237999R	5,5	4,10	4,80	5,00	0,00	0,00	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2
C	47238282P	6,5	5,55	6,025	5,65	4,15	6,8	5,53	4,7	6,15	6,55	10	6,85	6,136111111	6
S	47238374P	5,25	2,40	3,83	3,03	2,10	5,40	3,51	5,95	4,55	3,35	5,00	4,71	4,02	4
C	47238530A	6	6,50	6,25	6,25	5,70	6,80	6,25	5,70	6,40	5,55	10,00	6,91	6,47	7
H	47238829A	4,5	4,2	4,35	4,7	3,75	5,1	4,52	2,8	5,4	4,3	10	5,625	4,830555556	5
S	47238844H	7,25	5,05	6,15	8,25	7	8,75	8,00	8,2	9,1	7,6	8,05	8,2375	7,4625	7
S	47239353K	7,25	1,6	4,425	2,75	2,75	2,6	2,70	5,2	1,55	2,1	0,45	2,325	3,15	4
C	47239810H	5,75	6,55	6,15	7,25	6,10	5,80	6,38	6,00	8,05	6,20	6,20	6,61	6,38	6
C	47239904C	7	8,65	7,83	6,80	8,30	9,70	8,27	9,50	8,95	8,20	10,00	9,16	8,42	9
H	47239960F	7,25	8,15	7,7	8,5	9,25	8,7	8,82	8,6	8,7	8,6	10	8,975	8,497222222	9
S	47239960F	5,25	3,1	4,175	3,45	3,05	4,85	3,78	5,4	4,65	1,8	2,85	3,675	3,877777778	4
T	47239983F	5,5	7,6	6,55	4,8	5,35	5,95	5,37	5,9	7,05	5,25	7,6	6,45	6,122222222	6
H	47240094A	6,25	3,15	4,70	3,92	2,00	4,95	3,62	4,20	2,70	2,15	2,00	2,76	3,70	4
T	47240971Y	3,5	4,85	4,175	1,2	2,85	4,2	2,75	3,9	5,05	4,25	4,3	4,375	3,766666667	4
H	47241025Z	7,5	7,6	7,55	9,15	7,65	7,3	8,03	7,05	7,9	7,6	7,05	7,4	7,661111111	8
C	47242278W	4	6,30	5,15	3,45	2,45	6,30	4,07	4,90	3,20	3,25	5,85	4,30	4,51	4
H	47242490F	6,25	3,50	4,88	2,65	2,00	6,10	3,58	4,20	2,70	2,35	6,80	4,01	4,16	4
S	47242562X	6,5	3,15	4,825	6,45	5,35	4,9	5,57	5	4,15	2,7	7,25	4,775	5,055555556	5
C	47244659Z	4	2,70	3,35	1,70	3,35	3,40	2,82	2,40	0,00	0,00	0,00	0,60	2,26	2
C	47570719A	8,75	8,9	8,825	9,9	7,8	7,9	8,53	7,7	8,85	7	10	8,3875	8,581944444	9
H	47571320Y	4,75	5,7	5,225	7	4,4	6,8	6,07	5,5	5,65	8,05	7,2	6,6	5,963888889	6
H	47571419J	5,75	2,85	4,3	4,25	4,7	7,05	5,33	6,05	5,25	6,45	10	6,9375	5,523611111	5
C	47574501J	6,25	8,40	7,33	7,55	6,70	6,95	7,07	7,60	8,65	6,80	5,85	7,23	7,21	7
S	X2105864F	6,5	4,95	5,725	3,1	3,35	2,45	2,97	2,7	0	4	4,7	2,85	3,847222222	4
C	X5522111H	5,75	6,7	6,225	5,45	4,3	4,5	4,75	4,5	6	5,3	3,2	4,75	5,241666667	5
C	X7737696J	5,25	4,8	5,025	3,05	3,65	2,9	3,20	2,9	0	0	0	0,725	2,983333333	3
S	Y0405399S	5	5,45	5,23	5,15	4,45	8,30	5,97	5,00	6,70	3,85	2,05	4,40	5,20	5