

PROCESSO SELETIVO - EGRESSOS DO BI 2020**CONSULTA DE PESOS PARA CÁLCULO DO CR-BI . PASSAGEM DO BI EM SAÚDE PARA MEDICINA**

Atenção: Para que as disciplinas sejam calculadas com o peso indicado, o aluno precisa ter cursado e constar em seu historico escolar, os dados abaixo do curso , curriculo , codigo e natureza da disciplina fielmente como descrito na tabela abaixo.

Disciplinas - Grade BI de Saúde**Disciplinas Medicina****Disciplinas Medicina Vitoria da conquista***** Código do Curso do Aluno no Histórico Escolar**

Curso*	Curriculo	disciplina	natureza	peso
226140	20171	HACA01	OB	2
226140	20171	HACA02	OG	2
226140	20171	HACA06	OG	2
226140	20171	HACA08	OG	2
226140	20171	HACA09	OG	2
226140	20171	HACA10	OB	2
226140	20171	HACA14	OG	2
226140	20171	HACA34	OB	2
226140	20171	HACA38	OG	2
226140	20171	HACA39	OG	2
226140	20171	HACA40	OB	2
226140	20171	HACA46	OG	2
226140	20171	HACA47	OG	2
226140	20171	HACA50	OG	2
226140	20171	HACA53	OG	2
226140	20171	HACA77	OG	2
226140	20171	HACA78	OB	2
226140	20171	HACA83	OG	2
226140	20171	HACA86	OG	2
226140	20171	HACA87	OG	2
226140	20171	HACA88	OG	2
226140	20171	HACA89	OG	2
226140	20171	HACA90	OG	2
226140	20171	HACA91	OG	2
226140	20171	HACA92	OG	2
226140	20171	HACA93	OG	2
226140	20171	HACA94	OG	2

curso	disciplina	natureza	peso
205140	BIO158	OB	2.5
205140	FAR454	OP	2.5
205140	ICS003	OB	2.5
205140	ICS016	OB	2.5
205140	ICS038	OB	2.5
205140	ICS039	OB	2.5
205140	ICS048	OP	2.5
205140	ICS057	OP	2.5
205140	ICS058	OB	2.5
205140	ICS059	OB	2.5
205140	ICS062	OB	2.5
205140	ICSA83	OB	2.5
205140	ICSA84	OB	2.5
205140	ICSA85	OB	2.5
205140	ICSA86	OB	2.5
205140	ICSA87	OB	2.5
205140	ICSA88	OB	2.5
205140	ICSA89	OB	2.5
205140	ICSA90	OB	2.5
205140	ICSE70	OP	2.5
205140	ISCB87	OB	2.5
205140	LETE46	OP	2.5
205140	MED103	OB	2.5
205140	MED111	OP	2.5
205140	MED112	OP	2.5
205140	MED113	OP	2.5
205140	MED119	OP	2.5

curso	disciplina	natureza	peso
847140	IMSC86	OP	2.5
847140	IMSD52	OB	2.5
847140	IMSD53	OB	2.5
847140	IMSD54	OB	2.5
847140	IMSD55	OB	2.5
847140	IMSD56	OB	2.5
847140	IMSD57	OB	2.5
847140	IMSD58	OB	2.5
847140	IMSD59	OB	2.5
847140	IMSD60	OB	2.5
847140	IMSD61	OB	2.5
847140	IMSD62	OB	2.5
847140	IMSD63	OB	2.5
847140	IMSD64	OB	2.5
847140	IMSD65	OB	2.5
847140	IMSD66	OB	2.5
847140	IMSD67	OB	2.5
847140	IMSD69	OB	2.5
847140	IMSD70	OB	2.5
847140	IMSD71	OB	2.5
847140	IMSD72	OB	2.5
847140	IMSD73	OB	2.5
847140	IMSD74	OB	2.5
847140	IMSD75	OB	2.5
847140	IMSD76	OB	2.5
847140	IMSD77	OB	2.5
847140	IMSD78	OB	2.5

226140	20171	HACA95	OG	2
226140	20171	HACA96	OG	2
226140	20171	HACA97	OG	2
226140	20171	HACA98	OG	2
226140	20171	HACA99	OG	2
226140	20171	HACB01	OG	2
226140	20171	HACB03	OG	2
226140	20171	HACB04	OG	2
226140	20171	HACB05	OG	2
226140	20171	HACB06	OG	2
226140	20171	HACB17	OB	2
226140	20171	HACB18	OG	2
226140	20171	HACB19	OG	2
226140	20171	HACB20	OG	2
226140	20171	HACB26	OG	2
226140	20171	HACB27	OG	2
226140	20171	HACB28	OG	2
226140	20171	HACB39	OG	2
226140	20171	HACB63	OG	2
226140	20171	HACB71	OG	2
226140	20171	HACB75	OG	2
226140	20171	HACB76	OG	2
226140	20171	HACB77	OG	2
226140	20171	HACB78	OG	2
226140	20171	HACB79	OG	2
226140	20171	HACC16	OG	2
226140	20171	HACC17	OG	2
226140	20171	HACC28	OG	2
226140	20171	HACC45	OG	2
226140	20171	HACC46	OG	2
226140	20171	HACC47	OG	2
226140	20171	HACC48	OG	2
226140	20171	HACC49	OG	2
226140	20171	HACC50	OG	2
226140	20171	HACC51	OG	2
226140	20171	HACC52	OG	2
226140	20171	HACC53	OG	2
226140	20171	HACC54	OG	2

205140	MED122	OP	2.5
205140	MED123	OP	2.5
205140	MED128	OP	2.5
205140	MED132	OP	2.5
205140	MED174	OP	2.5
205140	MED177	OP	2.5
205140	MED178	OP	2.5
205140	MED179	OP	2.5
205140	MED180	OP	2.5
205140	MED185	OP	2.5
205140	MED186	OP	2.5
205140	MED187	OP	2.5
205140	MED188	OP	2.5
205140	MED189	OP	2.5
205140	MED193	OP	2.5
205140	MED198	OP	2.5
205140	MED211	OP	2.5
205140	MED219	OP	2.5
205140	MED220	OP	2.5
205140	MED224	OP	2.5
205140	MED225	OP	2.5
205140	MED226	OP	2.5
205140	MED227	OP	2.5
205140	MED228	OP	2.5
205140	MED229	OB	2.5
205140	MED230	OB	2.5
205140	MED231	OB	2.5
205140	MED232	OB	2.5
205140	MED237	OB	2.5
205140	MED239	OP	2.5
205140	MED242	OB	2.5
205140	MED243	OB	2.5
205140	MED244	OB	2.5
205140	MED245	OB	2.5
205140	MED246	OB	2.5
205140	MED459	OP	2.5
205140	MEDB10	OB	2.5
205140	MEDB11	OB	2.5

847140	IMSD79	OB	2.5
847140	IMSD80	OB	2.5
847140	IMSD81	OB	2.5
847140	IMSD82	OB	2.5
847140	IMSD83	OB	2.5
847140	IMSD84	OB	2.5
847140	IMSD85	OB	2.5
847140	IMSD86	OB	2.5
847140	IMSD87	OB	2.5
847140	IMSD88	OB	2.5
847140	IMSD89	OB	2.5
847140	IMSD90	OB	2.5
847140	IMSD91	OB	2.5
847140	IMSD92	OB	2.5
847140	IMSD93	OB	2.5
847140	IMSD94	OB	2.5
847140	IMSD95	OB	2.5
847140	IMSD96	OB	2.5
847140	IMSD97	OB	2.5
847140	IMSD98	OB	2.5
847140	IMSD99	OB	2.5
847140	IMSE01	OB	2.5
847140	IMSE02	OB	2.5
847140	IMSE03	OB	2.5
847140	IMSE04	OB	2.5
847140	IMSE05	OB	2.5
847140	IMSE07	OP	2.5
847140	IMSE08	OP	2.5
847140	IMSE09	OP	2.5
847140	IMSE10	OP	2.5
847140	IMSE11	OP	2.5
847140	IMSE12	OP	2.5
847140	IMSE13	OP	2.5
847140	IMSE14	OP	2.5
847140	IMSE15	OP	2.5
847140	IMSE16	OP	2.5
847140	IMSE17	OP	2.5
847140	IMSE18	OP	2.5

226140	20171	HACC55	OG	2
226140	20171	HACC56	OG	2
226140	20171	HACD26	OG	2
226140	20171	LETE43	OB	2
226140	20171	LETE45	OB	2
226141	20171	HACA01	OB	2
226141	20171	HACA02	OG	2
226141	20171	HACA06	OG	2
226141	20171	HACA08	OG	2
226141	20171	HACA09	OG	2
226141	20171	HACA10	OB	2
226141	20171	HACA14	OG	2
226141	20171	HACA34	OB	2
226141	20171	HACA38	OG	2
226141	20171	HACA39	OG	2
226141	20171	HACA40	OB	2
226141	20171	HACA46	OG	2
226141	20171	HACA47	OG	2
226141	20171	HACA50	OG	2
226141	20171	HACA53	OG	2
226141	20171	HACA77	OG	2
226141	20171	HACA78	OB	2
226141	20171	HACA83	OG	2
226141	20171	HACA86	OG	2
226141	20171	HACA88	OG	2
226141	20171	HACA89	OG	2
226141	20171	HACA90	OG	2
226141	20171	HACA91	OG	2
226141	20171	HACA92	OG	2
226141	20171	HACA93	OG	2
226141	20171	HACA94	OG	2
226141	20171	HACA95	OG	2
226141	20171	HACA96	OG	2
226141	20171	HACA97	OG	2
226141	20171	HACA98	OG	2
226141	20171	HACA99	OG	2
226141	20171	HACB01	OG	2
226141	20171	HACB03	OG	2

205140	MEDB12	OB	2.5
205140	MEDB13	OB	2.5
205140	MEDB14	OB	2.5
205140	MEDB15	OB	2.5
205140	MEDB16	OB	2.5
205140	MEDB17	OB	2.5
205140	MEDB18	OB	2.5
205140	MEDB19	OB	2.5
205140	MEDB20	OB	2.5
205140	MEDB21	OB	2.5
205140	MEDB22	OB	2.5
205140	MEDB23	OB	2.5
205140	MEDB24	OB	2.5
205140	MEDB25	OB	2.5
205140	MEDB26	OB	2.5
205140	MEDB27	OB	2.5
205140	MEDB28	OB	2.5
205140	MEDB29	OB	2.5
205140	MEDB30	OB	2.5
205140	MEDB31	OB	2.5
205140	MEDB32	OB	2.5
205140	MEDB33	OB	2.5
205140	MEDB34	OB	2.5
205140	MEDB35	OB	2.5
205140	MEDB36	OB	2.5
205140	MEDB37	OB	2.5
205140	MEDB43	OB	2.5
205140	MEDB44	OB	2.5
205140	MEDB45	OB	2.5
205140	MEDB46	OB	2.5
205140	MEDB47	OB	2.5
205140	MEDB48	OB	2.5
205140	MEDB49	OB	2.5
205140	MEDB50	OB	2.5
205140	MEDB51	OB	2.5
205140	MEDB52	OB	2.5
205140	MEDB53	OB	2.5
205140	MEDB54	OB	2.5

847140	IMSE19	OP	2.5
847140	IMSE20	OP	2.5
847140	IMSE21	OP	2.5
847140	IMSE22	OP	2.5
847140	IMSE23	OP	2.5
847140	IMSE24	OP	2.5
847140	IMSE25	OP	2.5
847140	IMSE26	OP	2.5
847140	IMSE27	OP	2.5
847140	IMSE28	OP	2.5
847140	IMSE29	OP	2.5
847140	IMSE30	OP	2.5
847140	IMSE31	OP	2.5
847140	IMSE32	OP	2.5
847140	IMSE33	OP	2.5
847140	IMSE34	OP	2.5
847140	IMSE35	OP	2.5
847140	IMSE36	OP	2.5
847140	OPT068	OP	2.5
847140	OPT068	OP	2.5
847140	OPT068	OP	2.5
847140	OPT068	OP	2.5
847140	OPT102	OP	2.5
847140	OPT102	OP	2.5
847140	OPT102	OP	2.5
847140	OPT102	OP	2.5

226141	20171	HACB04	OG	2
226141	20171	HACB05	OG	2
226141	20171	HACB06	OG	2
226141	20171	HACB17	OB	2
226141	20171	HACB18	OG	2
226141	20171	HACB19	OG	2
226141	20171	HACB20	OG	2
226141	20171	HACB21	OB	2
226141	20171	HACB22	OB	2
226141	20171	HACB23	OB	2
226141	20171	HACB26	OG	2
226141	20171	HACB27	OG	2
226141	20171	HACB28	OG	2
226141	20171	HACB39	OG	2
226141	20171	HACB63	OG	2
226141	20171	HACB71	OG	2
226141	20171	HACB76	OG	2
226141	20171	HACB77	OG	2
226141	20171	HACB78	OG	2
226141	20171	HACB79	OG	2
226141	20171	HACB83	OB	2
226141	20171	HACB84	OB	2
226141	20171	HACB96	OB	2
226141	20171	HACC16	OG	2
226141	20171	HACC17	OG	2
226141	20171	HACC28	OG	2
226141	20171	HACC45	OG	2
226141	20171	HACC46	OG	2
226141	20171	HACC47	OG	2
226141	20171	HACC48	OG	2
226141	20171	HACC49	OG	2
226141	20171	HACC50	OG	2
226141	20171	HACC51	OG	2
226141	20171	HACC52	OG	2
226141	20171	HACC53	OG	2
226141	20171	HACC54	OG	2
226141	20171	HACC55	OG	2
226141	20171	HACC56	OG	2

205140	MEDB55	OB	2.5
205140	MEDB56	OB	2.5
205140	MEDB57	OB	2.5
205140	MEDB58	OB	2.5
205140	MEDB59	OB	2.5
205140	MEDB60	OB	2.5
205140	MEDB92	OP	2.5
205140	MEDC11	OP	2.5
205140	MEDC31	OP	2.5
205140	MEDC75	OP	2.5
205140	MEDC85	OP	2.5
205140	MEDC88	OP	2.5

226141	20171	HACD26	OG	2
226141	20171	LETE43	OB	2
226141	20171	LETE45	OB	2
226142	20171	HACA01	OB	2
226142	20171	HACA02	OG	2
226142	20171	HACA06	OG	2
226142	20171	HACA08	OG	2
226142	20171	HACA09	OG	2
226142	20171	HACA10	OB	2
226142	20171	HACA14	OG	2
226142	20171	HACA34	OB	2
226142	20171	HACA38	OG	2
226142	20171	HACA39	OG	2
226142	20171	HACA40	OB	2
226142	20171	HACA46	OG	2
226142	20171	HACA47	OG	2
226142	20171	HACA50	OG	2
226142	20171	HACA53	OG	2
226142	20171	HACA77	OG	2
226142	20171	HACA78	OB	2
226142	20171	HACA83	OG	2
226142	20171	HACA86	OG	2
226142	20171	HACA87	OG	2
226142	20171	HACA88	OG	2
226142	20171	HACA89	OG	2
226142	20171	HACA90	OG	2
226142	20171	HACA91	OG	2
226142	20171	HACA92	OG	2
226142	20171	HACA93	OG	2
226142	20171	HACA94	OG	2
226142	20171	HACA95	OG	2
226142	20171	HACA96	OG	2
226142	20171	HACA97	OG	2
226142	20171	HACA98	OG	2
226142	20171	HACA99	OG	2
226142	20171	HACB01	OG	2
226142	20171	HACB03	OG	2
226142	20171	HACB04	OG	2

226142	20171	HACB05	OG	2
226142	20171	HACB06	OG	2
226142	20171	HACB17	OB	2
226142	20171	HACB18	OG	2
226142	20171	HACB19	OG	2
226142	20171	HACB20	OG	2
226142	20171	HACB26	OG	2
226142	20171	HACB27	OG	2
226142	20171	HACB28	OG	2
226142	20171	HACB39	OG	2
226142	20171	HACB63	OG	2
226142	20171	HACB71	OG	2
226142	20171	HACB76	OG	2
226142	20171	HACB77	OG	2
226142	20171	HACB78	OG	2
226142	20171	HACB79	OG	2
226142	20171	HACC16	OG	2
226142	20171	HACC17	OG	2
226142	20171	HACC28	OG	2
226142	20171	HACC45	OG	2
226142	20171	HACC46	OG	2
226142	20171	HACC47	OG	2
226142	20171	HACC48	OG	2
226142	20171	HACC49	OG	2
226142	20171	HACC50	OG	2
226142	20171	HACC51	OG	2
226142	20171	HACC52	OG	2
226142	20171	HACC53	OG	2
226142	20171	HACC54	OG	2
226142	20171	HACC55	OG	2
226142	20171	HACC56	OG	2
226142	20171	HACD26	OG	2
226142	20171	IPSB70	OB	2
226142	20171	IPSB71	OB	2
226142	20171	ISCB38	OG	2
226142	20171	ISCB54	OG	2
226142	20171	LETE43	OB	2
226142	20171	LETE45	OB	2

286140	20171	HACA01	OB	2
286140	20171	HACA02	OG	2
286140	20171	HACA06	OG	2
286140	20171	HACA08	OG	2
286140	20171	HACA09	OG	2
286140	20171	HACA10	OB	2
286140	20171	HACA14	OG	2
286140	20171	HACA34	OB	2
286140	20171	HACA38	OG	2
286140	20171	HACA39	OG	2
286140	20171	HACA40	OB	2
286140	20171	HACA46	OG	2
286140	20171	HACA47	OG	2
286140	20171	HACA50	OG	2
286140	20171	HACA53	OG	2
286140	20171	HACA77	OG	2
286140	20171	HACA78	OB	2
286140	20171	HACA83	OG	2
286140	20171	HACA86	OG	2
286140	20171	HACA87	OG	2
286140	20171	HACA88	OG	2
286140	20171	HACA89	OG	2
286140	20171	HACA90	OG	2
286140	20171	HACA91	OG	2
286140	20171	HACA92	OG	2
286140	20171	HACA93	OG	2
286140	20171	HACA94	OG	2
286140	20171	HACA95	OG	2
286140	20171	HACA96	OG	2
286140	20171	HACA97	OG	2
286140	20171	HACA98	OG	2
286140	20171	HACA99	OG	2
286140	20171	HACB01	OG	2
286140	20171	HACB03	OG	2
286140	20171	HACB04	OG	2
286140	20171	HACB05	OG	2
286140	20171	HACB06	OG	2
286140	20171	HACB17	OB	2

286140	20171	HACB18	OG	2
286140	20171	HACB19	OG	2
286140	20171	HACB20	OG	2
286140	20171	HACB26	OG	2
286140	20171	HACB27	OG	2
286140	20171	HACB28	OG	2
286140	20171	HACB39	OG	2
286140	20171	HACB63	OG	2
286140	20171	HACB71	OG	2
286140	20171	HACB75	OG	2
286140	20171	HACB76	OG	2
286140	20171	HACB77	OG	2
286140	20171	HACB78	OG	2
286140	20171	HACB79	OG	2
286140	20171	HACC16	OG	2
286140	20171	HACC17	OG	2
286140	20171	HACC28	OG	2
286140	20171	HACC45	OG	2
286140	20171	HACC46	OG	2
286140	20171	HACC47	OG	2
286140	20171	HACC48	OG	2
286140	20171	HACC49	OG	2
286140	20171	HACC50	OG	2
286140	20171	HACC51	OG	2
286140	20171	HACC52	OG	2
286140	20171	HACC53	OG	2
286140	20171	HACC54	OG	2
286140	20171	HACC55	OG	2
286140	20171	HACC56	OG	2
286140	20171	HACD26	OG	2
286140	20171	LETE43	OB	2
286140	20171	LETE45	OB	2
286141	20171	HACA01	OB	2
286141	20171	HACA02	OG	2
286141	20171	HACA06	OG	2
286141	20171	HACA08	OG	2
286141	20171	HACA09	OG	2
286141	20171	HACA10	OB	2

286141	20171	HACA14	OG	2
286141	20171	HACA34	OB	2
286141	20171	HACA38	OG	2
286141	20171	HACA39	OG	2
286141	20171	HACA40	OB	2
286141	20171	HACA46	OG	2
286141	20171	HACA47	OG	2
286141	20171	HACA50	OG	2
286141	20171	HACA53	OG	2
286141	20171	HACA77	OG	2
286141	20171	HACA78	OB	2
286141	20171	HACA83	OG	2
286141	20171	HACA86	OG	2
286141	20171	HACA88	OG	2
286141	20171	HACA89	OG	2
286141	20171	HACA90	OG	2
286141	20171	HACA91	OG	2
286141	20171	HACA92	OG	2
286141	20171	HACA93	OG	2
286141	20171	HACA94	OG	2
286141	20171	HACA95	OG	2
286141	20171	HACA96	OG	2
286141	20171	HACA97	OG	2
286141	20171	HACA98	OG	2
286141	20171	HACA99	OG	2
286141	20171	HACB01	OG	2
286141	20171	HACB03	OG	2
286141	20171	HACB04	OG	2
286141	20171	HACB05	OG	2
286141	20171	HACB06	OG	2
286141	20171	HACB17	OB	2
286141	20171	HACB18	OG	2
286141	20171	HACB19	OG	2
286141	20171	HACB20	OG	2
286141	20171	HACB21	OB	2
286141	20171	HACB22	OB	2
286141	20171	HACB23	OB	2
286141	20171	HACB26	OG	2

286141	20171	HACB27	OG	2
286141	20171	HACB28	OG	2
286141	20171	HACB39	OG	2
286141	20171	HACB63	OG	2
286141	20171	HACB71	OG	2
286141	20171	HACB76	OG	2
286141	20171	HACB77	OG	2
286141	20171	HACB78	OG	2
286141	20171	HACB79	OG	2
286141	20171	HACB83	OB	2
286141	20171	HACB84	OB	2
286141	20171	HACB96	OB	2
286141	20171	HACC16	OG	2
286141	20171	HACC17	OG	2
286141	20171	HACC28	OG	2
286141	20171	HACC45	OG	2
286141	20171	HACC46	OG	2
286141	20171	HACC47	OG	2
286141	20171	HACC48	OG	2
286141	20171	HACC49	OG	2
286141	20171	HACC50	OG	2
286141	20171	HACC51	OG	2
286141	20171	HACC52	OG	2
286141	20171	HACC53	OG	2
286141	20171	HACC54	OG	2
286141	20171	HACC55	OG	2
286141	20171	HACC56	OG	2
286141	20171	HACD26	OG	2
286141	20171	LETE43	OB	2
286141	20171	LETE45	OB	2
286142	20171	HACA01	OB	2
286142	20171	HACA02	OG	2
286142	20171	HACA06	OG	2
286142	20171	HACA08	OG	2
286142	20171	HACA09	OG	2
286142	20171	HACA10	OB	2
286142	20171	HACA14	OG	2
286142	20171	HACA34	OB	2

286142	20171	HACA38	OG	2
286142	20171	HACA39	OG	2
286142	20171	HACA40	OB	2
286142	20171	HACA46	OG	2
286142	20171	HACA47	OG	2
286142	20171	HACA50	OG	2
286142	20171	HACA53	OG	2
286142	20171	HACA77	OG	2
286142	20171	HACA78	OB	2
286142	20171	HACA83	OG	2
286142	20171	HACA86	OG	2
286142	20171	HACA87	OG	2
286142	20171	HACA88	OG	2
286142	20171	HACA89	OG	2
286142	20171	HACA90	OG	2
286142	20171	HACA91	OG	2
286142	20171	HACA92	OG	2
286142	20171	HACA93	OG	2
286142	20171	HACA94	OG	2
286142	20171	HACA95	OG	2
286142	20171	HACA96	OG	2
286142	20171	HACA97	OG	2
286142	20171	HACA98	OG	2
286142	20171	HACA99	OG	2
286142	20171	HACB01	OG	2
286142	20171	HACB03	OG	2
286142	20171	HACB04	OG	2
286142	20171	HACB05	OG	2
286142	20171	HACB06	OG	2
286142	20171	HACB17	OB	2
286142	20171	HACB18	OG	2
286142	20171	HACB19	OG	2
286142	20171	HACB20	OG	2
286142	20171	HACB26	OG	2
286142	20171	HACB27	OG	2
286142	20171	HACB28	OG	2
286142	20171	HACB39	OG	2
286142	20171	HACB63	OG	2

286142	20171	HACB71	OG	2
286142	20171	HACB76	OG	2
286142	20171	HACB77	OG	2
286142	20171	HACB78	OG	2
286142	20171	HACB79	OG	2
286142	20171	HACC16	OG	2
286142	20171	HACC17	OG	2
286142	20171	HACC28	OG	2
286142	20171	HACC45	OG	2
286142	20171	HACC46	OG	2
286142	20171	HACC47	OG	2
286142	20171	HACC48	OG	2
286142	20171	HACC49	OG	2
286142	20171	HACC50	OG	2
286142	20171	HACC51	OG	2
286142	20171	HACC52	OG	2
286142	20171	HACC53	OG	2
286142	20171	HACC54	OG	2
286142	20171	HACC55	OG	2
286142	20171	HACC56	OG	2
286142	20171	HACD26	OG	2
286142	20171	IPSB70	OB	2
286142	20171	IPSB71	OB	2
286142	20171	ISCB38	OG	2
286142	20171	ISCB54	OG	2
286142	20171	LETE43	OB	2
286142	20171	LETE45	OB	2

As disciplinas abaixo, somente os casos específicos de alunos que tenham cursado como natureza OC terão peso 2 no cálculo.

Curso*	Curriculo*	disciplina	natureza	peso
226141	20171	ADMD97	OC	2

226141	20171	ARQA23	OC	2
226141	20171	ARQA36	OC	2
226141	20171	ARQA50	OC	2
226141	20171	ENG134	OC	2
226141	20171	ENG352	OC	2
226141	20171	ENGJ29	OC	2
226141	20171	ENGJ47	OC	2
226141	20171	ENGJ72	OC	2
226141	20171	ENGJ74	OC	2
226141	20171	GEO037	OC	2
226141	20171	GEOA23	OC	2
226141	20171	HACA35	OC	2
226141	20171	HACA36	OC	2
226141	20171	HACA51	OC	2
226141	20171	HACA76	OC	2
226141	20171	HACA87	OC	2
226141	20171	HACB15	OC	2
226141	20171	HACB25	OC	2
226141	20171	HACB30	OC	2
226141	20171	HACB89	OC	2
226141	20171	HACB90	OC	2
226141	20171	HACB91	OC	2
226141	20171	HACB97	OC	2
226141	20171	HACB98	OC	2
226141	20171	HACB99	OC	2
226141	20171	HACC01	OC	2
226141	20171	HACC02	OC	2
226141	20171	HACC03	OC	2
226141	20171	HACC04	OC	2
226141	20171	HACC05	OC	2
226141	20171	HACC06	OC	2
226141	20171	HACC07	OC	2
226141	20171	HACC08	OC	2
226141	20171	ISCB38	OC	2
226141	20171	ISCB54	OC	2
226142	20171	IPSA08	OC	2
226142	20171	IPSA09	OC	2
226142	20171	IPSA10	OC	2

226142	20171	IPSA48	OC	2
226142	20171	IPSA49	OC	2
226142	20171	IPSA57	OC	2
226142	20171	IPSA58	OC	2
226142	20171	IPSA61	OC	2
226142	20171	IPSA64	OC	2
226142	20171	IPSA65	OC	2
226142	20171	IPSA66	OC	2
226142	20171	IPSA68	OC	2
226142	20171	IPSA69	OC	2
226142	20171	IPSB72	OC	2
226142	20171	IPSB76	OC	2
226142	20171	IPSB77	OC	2
226142	20171	IPSC10	OC	2
226142	20171	IPSC13	OC	2
226142	20171	IPSC14	OC	2
226142	20171	IPSC15	OC	2
226142	20171	IPSC16	OC	2
226142	20171	IPSC21	OC	2
226142	20171	IPSC22	OC	2
226142	20171	IPSC23	OC	2
226142	20171	IPSC25	OC	2
226142	20171	IPSC26	OC	2
226142	20171	IPSC30	OC	2
226142	20171	IPSC34	OC	2
226142	20171	IPSC40	OC	2
226142	20171	IPSC69	OC	2
286141	20171	ADM97	OC	2
286141	20171	ARQA23	OC	2
286141	20171	ARQA36	OC	2
286141	20171	ARQA50	OC	2
286141	20171	ENG134	OC	2
286141	20171	ENG352	OC	2
286141	20171	ENGJ29	OC	2
286141	20171	ENGJ47	OC	2
286141	20171	ENGJ72	OC	2
286141	20171	ENGJ74	OC	2
286141	20171	GEO037	OC	2

286141	20171	GEOA23	OC	2
286141	20171	HACA35	OC	2
286141	20171	HACA36	OC	2
286141	20171	HACA51	OC	2
286141	20171	HACA76	OC	2
286141	20171	HACA87	OC	2
286141	20171	HACB15	OC	2
286141	20171	HACB25	OC	2
286141	20171	HACB30	OC	2
286141	20171	HACB89	OC	2
286141	20171	HACB90	OC	2
286141	20171	HACB91	OC	2
286141	20171	HACB97	OC	2
286141	20171	HACB98	OC	2
286141	20171	HACB99	OC	2
286141	20171	HACC01	OC	2
286141	20171	HACC02	OC	2
286141	20171	HACC03	OC	2
286141	20171	HACC04	OC	2
286141	20171	HACC05	OC	2
286141	20171	HACC06	OC	2
286141	20171	HACC07	OC	2
286141	20171	HACC08	OC	2
286141	20171	ISCB38	OC	2
286141	20171	ISCB54	OC	2
286142	20171	IPSA08	OC	2
286142	20171	IPSA09	OC	2
286142	20171	IPSA10	OC	2
286142	20171	IPSA48	OC	2
286142	20171	IPSA49	OC	2
286142	20171	IPSA57	OC	2
286142	20171	IPSA58	OC	2
286142	20171	IPSA61	OC	2
286142	20171	IPSA64	OC	2
286142	20171	IPSA65	OC	2
286142	20171	IPSA66	OC	2
286142	20171	IPSA68	OC	2
286142	20171	IPSA69	OC	2

286142	20171	IPSB72	OC	2
286142	20171	IPSB76	OC	2
286142	20171	IPSB77	OC	2
286142	20171	IPSC10	OC	2
286142	20171	IPSC13	OC	2
286142	20171	IPSC14	OC	2
286142	20171	IPSC15	OC	2
286142	20171	IPSC16	OC	2
286142	20171	IPSC21	OC	2
286142	20171	IPSC22	OC	2
286142	20171	IPSC23	OC	2
286142	20171	IPSC25	OC	2
286142	20171	IPSC26	OC	2
286142	20171	IPSC30	OC	2
286142	20171	IPSC34	OC	2
286142	20171	IPSC40	OC	2
286142	20171	IPSC69	OC	2