

Perío	Código	Disciplina	Turn	COUN	AVEF	Vaga
6	DS660	EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	V6	15	35	20
6	DS662	FERRAMENTAS DA QUALIDADE	V6	20	37	17
6	DS960	TCC-2	N6	14	60	46
6	DS960	TCC-2	V6	5	30	25
6	TI163	LABORATORIO DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	N6	12	60	48
6	TI163	LABORATORIO DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	V6	3	30	27
6	TI164	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	N6	5	30	25
6	TI164	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	V6	1	30	29
6	TI166	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	N6	13	30	17
6	TI166	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	V6	1	30	29
5	DS251	ENGENHARIA DE SOFTWARE II	N5	30	60	30
5	DS650	GESTÃO DE EMPRESAS	N5	32	35	3
5	DS650	GESTÃO DE EMPRESAS	V5	20	35	15
5	DS950	TCC-1	N6	19	60	41
5	DS950	TCC-1	V6	11	30	19
4	DS140	DESENVOLVIMENTO WEB II	N4	57	80	23
4	DS141	ESTRUTURA DE DADOS II	N4	36	60	24
4	DS142	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	N4	31	60	29
4	DS240	ENGENHARIA DE SOFTWARE I	N4	32	60	28
4	DS240	ENGENHARIA DE SOFTWARE I	V4	14	40	26
4	DS340	BANCO DE DADOS III	N4	31	40	9
3	DS230	ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS II	N3	39	80	41
3	DS230	ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS II	V3	14	40	26
3	DS622	COMPORTEAMENTO ORGANIZACIONAL	N3	10	45	35
3	DS622	COMPORTEAMENTO ORGANIZACIONAL	V3	17	45	28
2	DS121	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	V2	32	40	8
2	DS122	DESENVOLVIMENTO WEB I	N2	52	60	8
2	DS122	DESENVOLVIMENTO WEB I	V2	21	40	19
2	DS220	ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS I	N2	29	80	51
2	DS221	MODELAGEM E ANÁLISE DE PROCESSO DE NEGÓCIO	N2	32	80	48
2	DS221	MODELAGEM E ANÁLISE DE PROCESSO DE NEGÓCIO	V2	11	80	69
1	DS010	ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS	N1	35	40	5
1	DS110	PROJETO DE ALGORITMOS E PRÁTICA DE PROGRAMAÇÃO	N1	31	60	29
1	DS110	PROJETO DE ALGORITMOS E PRÁTICA DE PROGRAMAÇÃO	V1	14	50	36
1	DS210	ENGENHARIA DE REQUISITOS	V1	17	40	23
1	DS211	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	N1	34	60	26
1	DS211	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	V1	11	60	49
1	DS612	MATEMÁTICA PARA COMPUTAÇÃO	N1	55	80	25
	TCI323	EMPREENDEDORISMO	A	1	#N/A	#N/A
0	DS870	TÓPICOS ESPECIAIS EM ALGORITMOS	Op	30	30	0
0	DS870	TÓPICOS ESPECIAIS EM ALGORITMOS	Opt.	25	30	5
0	DS875	INGLÊS TÉCNICO	Op	40	40	0
0	DS876	TÓPICOS EM BIOINFORMÁTICA E BIOLOGIA COMPUTACIONAL	Opt.	26	40	14