



FLUXOGRAMA GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA



DURAÇÃO DO CURSO:

MÍNIMA = 4,5 ANOS

MÉDIA = 5,0 ANOS

MÁXIMA = 8,0 ANOS

Números entre parêntesis representam os pré-requisitos

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
ZOOLOGIA AGRÍCOLA CAA000115 CH/CRE 45-3 1	ANATOMIA E FISILOGIA ANIMAL CAA000335 CH/CRE 60-3 9 (4)	MINERALOGIA E QUÍMICA DO SOLO CAA000337 CH/CRE 45-2 16 (10, 12)	CONSTRUÇÕES RURAIS CAA000340 CH/CRE 75-4 23 (14, 15)	FITOPATOLOGIA I CAA000050 CH/CRE 60-3 30 (19)	FITOPATOLOGIA II CAA000051 CH/CRE 60-3 37 (30)	CULTIVO DE FRUTÍFERAS CAA000026 CH/CRE 60-3 44 (28,37)	PAISAGISMO E JARDINAGEM CAA000088 CH/CRE 60-3 51 (39, 41)	EXTENSÃO RURAL CAA000046 CH/CRE 60-3 58 (49)	TCC – TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO CAA000364 CH/CRE 30-2 65 (TER CURSADO NO MÍNIMO 180 CRÉDITOS)
INTRODUÇÃO À AGRONOMIA CAA000334 CH/CRE 45-2 2	PEDOLOGIA CAA000336 CH/CRE 75-4 10 (6)	ZOOTECNIA E BEM ESTAR ANIMAL CAA000338 CH/CRE 60-3 17 (9)	FÍSICA DO SOLO CAA000341 CH/CRE 60-3 24 (7, 10)	TECNOLOGIA DE PROD. SEMENTES CAA000105 CH/CRE 60-3 31 (28)	MELHORAMENTO VEGETAL CAA000081 CH/CRE 60-3 38 (20, 36)	PRODUÇÃO DE HORTALIÇAS CAA000354 CH/CRE 60-3 45 (38, 41)	GESTÃO AMBIENTAL CAA000150 CH/CRE 60-3 52 (5)	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS CAA000362 CH/CRE 90-4 59 (19)	
METOD. DA PESQ. EM C. AGRÁRIAS CAA000627 CH/CRE 45-3 3	MORFOLOGIA E ANAT. VEGETAL CIB000605 CH/CRE 60-3 11 (4)	TOPOGRAFIA CAA000339 CH/CRE 90-4 18 (14)	NUTRIÇÃO ANIMAL CAA000342 CH/CRE 60-3 25 (17)	METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA CAA000147 CH/CRE 60-3 32 (7)	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM CAA000349 CH/CRE 75-4 39 (32, 33)	PROD. E MANEJO FLORESTAL CAA000355 CH/CRE 75-4 46 (40)	ADMINISTRAÇÃO RURAL CAA000163 CH/CRE 60-3 53 (48)	GESTÃO EMPR. E AGRONEGÓCIO CAA000363 CH/CRE 60-3 60 (53)	
BIOLOGIA CELULAR CIB000603 CH/CRE 60-3 4	ANÁLISE QUÍMICA DEX000006 CH/CRE 60-3 12 (6)	MICROBIOLOGIA GERAL CIB000060 CH/CRE 60-3 19 (4)	ENTOMOLOGIA GERAL CAA000343 CH/CRE 60-3 26 (1)	HIDRÁULICA CAA000346 CH/CRE 45-2 33 (7, 15)	MAN. E CONSERV. DE SOLO E ÁGUA CAA000350 CH/CRE 60-3 40 (24, 34)	CULTIVOS I CAA000356 CH/CRE 60-3 47 (38, 40)	CULTIVOS II CAA000358 CH/CRE 60-3 54 (31, 41)	OPTATIVA I CAA000000 CH/CRE 60-3 61	
ECOLOGIA CIB000604 CH/CRE 75-4 5	QUÍMICA ORGÂNICA DEX000794 CH/CRE 45-3 13 (6)	GENÉTICA CIB000066 CH/CRE 60-3 20 (4)	AGROECOLOGIA CAA000344 CH/CRE 60-3 27 (5, 10)	FERTILIDADE DO SOLO CAA000347 CH/CRE 60-3 34 (16)	ENTOMOLOGIA APLICADA CAA000351 CH/CRE 60-3 41 (26)	ECONOMIA RURAL CEC000022 CH/CRE 75-4 48 (29)	MÁQUINAS E MEC. AGRÍCOLA CAA000361 CH/CRE 75-4 55 (7, 40)	OPTATIVA II CAA000000 CH/CRE 60-3 62	
QUÍMICA GERAL DEX000791 CH/CRE 45-3 6	DESENHO TÉCNICO DEX000795 CH/CRE 60-2 14	BOTÂNICA SISTEMÁTICA CIB000606 CH/CRE 60-3 21 (11)	FISILOGIA VEGETAL CIB000039 CH/CRE 75-4 28 (22)	CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO CAA000760 CH/CRE 60-3 35 (18)	MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS CAA000352 CH/CRE 60-3 42 (5, 10)	SOCIOLOGIA RURAL FCH000667 CH/CRE 60-3 49 (2)	OPTATIVA DA ZOOTECNIA II CAA000000 CH/CRE 60-3 56 (25)	OPTATIVA III CAA000000 CH/CRE 60-3 63	
FÍSICA DEX000792 CH/CRE 75-4 7	CÁLCULO DEX000796 CH/CRE 75-4 15 (8)	BIOQUÍMICA APLICADA CIB000607 CH/CRE 60-3 22 (13)	ELEMENTOS DE ESTATÍSTICA DEX000797 CH/CRE 60-3 29 (15)	METODOLOGIA E ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL DEX000076 CH/CRE 75-4 36 (29)	NUTRIÇÃO MINERAL DE PLANTAS CAA000353 CH/CRE 45-2 43 (28, 34)	OPTATIVA DA ZOOTECNIA I CAA000000 CH/CRE 60-3 50 (25)	OPTATIVA DA ZOOTECNIA III CAA000000 CH/CRE 60-3 57 (25)	OPTATIVA IV CAA000000 CH/CRE 60-3 64	
MATEMÁTICA DEX000793 CH/CRE 30-2 8									
ATIVIDADES COMPLEMENTARES CAA000000 – CH/CRE 75-1									

ATIVIDADES COMPLEMENTARES CAA000000 – CH/CRE 75-1

C/H SEM. 420 CRÉD. SEM 24 DISCIPLINAS 08	C/H SEM. 435 CRÉD. SEM 22 DISCIPLINAS 07	C/H SEM. 435 CRÉD. SEM 21 DISCIPLINAS 07	C/H SEM. 450 CRÉD. SEM 23 DISCIPLINAS 07	C/H SEM. 420 CRÉD. SEM 21 DISCIPLINAS 07	C/H SEM. 420 CRÉD. SEM 21 DISCIPLINAS 07	C/H SEM. 450 CRÉD. SEM 23 DISCIPLINAS 07	C/H SEM. 435 CRÉD. SEM 22 DISCIPLINAS 07	C/H SEM. 450 CRÉD. SEM 22 DISCIPLINAS 07	C/H SEM. 390 CRÉD. SEM 10 DISCIPLINAS 02
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--