

SEQUÊNCIA CURRICULAR - ENGENHARIA AGRÍCOLA

1	-	UNIPAMPA	2	-	UNIPAMPA	3	-	UNIPAMPA	4	-	IFFAR	5	-	IFFAR	6	-	IFFAR	7	-	IFFAR	
1	INTRODUÇÃO A CIÊNCIA E TECNOLOGIA (30:30/0)		DESENHO TÉCNICO I (30:15/15)		ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO (60:30/30)		BOTÂNICA (60:45/15)		QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL (60:45/15)		FÍSICA I (75:60/15)		CÁLCULO I (60:60/0)								
2	8	6	UNIPAMPA	9	2	UNIPAMPA	10		IFFAR	11	4	IFFAR	12	-	IFFAR	13	6	IFFAR	14	7	IFFAR
2	MECÂNICA GERAL (60:45/15)		DESENHO TÉCNICO II (30:15/15)		GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR (75:60/15)		FISIOLOGIA VEGETAL (60:45/15)		METODOLOGIA CIENTÍFICA (60:30/30)		FÍSICA II (75:60/15)		CÁLCULO II (60:60/0)								
3	15	-	UNIPAMPA	16	-	UNIPAMPA	17	13; 14	UNIPAMPA	18	13	UNIPAMPA	19	8	UNIPAMPA	20	-	IFFAR	21	-	IFFAR
3	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO (60:30/30)		GEOLOGIA DE ENGENHARIA (45:30/15)		FENÔMENOS DE TRANSFERÊNCIA (60:60/0)		ELETROTÉCNICA (45:30/15)		RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (75:60/15)		SOLOS AGRÍCOLAS (60:45/15)		MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA DE GRÃOS (60:45/15)								
4	22	19	UNIPAMPA	23	16	UNIPAMPA	24	19	UNIPAMPA	25	18	UNIPAMPA	26	20	IFFAR	27	-	IFFAR	28	-	IFFAR
4	ESTABILIDADE DAS ESTRUTURAS I (60:45/15)		MECÂNICA DOS SOLOS (60:45/15)		ELEMENTOS DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS (60:30/30)		TÓPICOS EM MÁQUINAS ELÉTRICAS (30:30/0)		CULTIVOS AGRÍCOLAS I (60:45/15)		GESTÃO AMBIENTAL (45:45/0)		ESTATÍSTICA APLICADA (60:45/15)								
5	29	22	UNIPAMPA	30	17	UNIPAMPA	31	24	UNIPAMPA	32	23	UNIPAMPA	33	28	IFFAR	34	-	IFFAR	35	-	IFFAR
5	ESTRUTURAS DE AÇO E MADEIRA (45:30/15)		HIDRÁULICA AGRÍCOLA (60:30/30)		MÁQUINAS AGRÍCOLAS I (60:30/30)		PROJETO DE OBRAS DE TERRA (60:60/0)		EXPERIMENTAÇÃO AGRÍCOLA (60:45/15)		TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA (75:45/30)		CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA (75:60/15)		COMPONENTE CURRICULAR COMPLEMENTAR DE GRADUAÇÃO I – CCCG I (X:X/X)						
6	36	22	UNIPAMPA	37	30	UNIPAMPA	38	31	UNIPAMPA	39	26	IFFAR	40	-	IFFAR	41	-	IFFAR	42	20	UNIPAMPA
6	ESTRUTURAS DE CONCRETO (75:60/15)		HIDROLOGIA (60:45/15)		MÁQUINAS AGRÍCOLAS II (60:45/15)		CULTIVOS AGRÍCOLAS II (60:45/15)		ADMINISTRAÇÃO E GESTÃO AGRÍCOLA (45:45/0)		FUNDAMENTOS ÉTICOS (30:30/0)		MANEJO INTEGRADO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS (60:45/15)		COMPONENTE CURRICULAR COMPLEMENTAR DE GRADUAÇÃO II – CCCG II (X:X/X)						
7	43	25	UNIPAMPA	44	-	UNIPAMPA	45	38	UNIPAMPA	46	36	UNIPAMPA	47	20	IFFAR	48	20	IFFAR	49	21	IFFAR
7	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS (60:45/15)		SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL (30:30/0)		MÁQUINAS AGRÍCOLAS III (60:45/15)		CONSTRUÇÕES RURAIS E AMBIÊNCIA (60:45/15)		MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA (60:45/15)		RELAÇÃO SOLO-ÁGUA-PLANTA (45:30/15)		ARMAZENAMENTO E BENEFICIAMENTO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS (60:45/15)		COMPONENTE CURRICULAR COMPLEMENTAR DE GRADUAÇÃO III – CCCG III (X:X/X)						
8	50	25	UNIPAMPA	51	46	UNIPAMPA	52	48	IFFAR	53	27	IFFAR	54	34	UNIPAMPA	55	49	IFFAR			
8	SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA (30:30/0)		PROJETOS DE CONSTRUÇÕES (30:15/15)		IRRIGAÇÃO E DRENAGEM I (60:45/15)		TRATAMENTO DE RESÍDUOS (60:45/15)		GEOPROCESSAMENTO APLICADO A RECURSOS NATURAIS (75:45/30)		SISTEMAS DE SECAGEM E AERAÇÃO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS (60:45/15)		COMPONENTE CURRICULAR COMPLEMENTAR DE GRADUAÇÃO IV – CCCG IV (X:X/X)								
9	56	2500 h	UNIPAMPA	57	55	UNIPAMPA	58	52	IFFAR	59	12 e 2900h		60	2500h	IFFAR						
9	PROJETOS INTEGRADOS DE ENGENHARIA (30:15/15)		PROJETOS DE SILOS E ARMAZÉNS (60:30/30)		IRRIGAÇÃO E DRENAGEM II (60:45/15)		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (30:15/15)		SEGURANÇA DO TRABALHO (45:30/15)		COMPONENTE CURRICULAR COMPLEMENTAR DE GRADUAÇÃO V – CCCG V (X:X/X)										
10	61	3000 h	-	62	59																
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO (225:0/225)		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (30:15/15)																		

A	B	C
D (E:F/G)		

LEGENDA:

- A: SEQUÊNCIA CURRICULAR
- B: PRÉ-REQUISITO RECOMENDÁVEL
- C: VÍNCULO INSTITUCIONAL
- D: COMPONENTE CURRICULAR
- E: CARGA HORÁRIA TOTAL
- F: CARGA HORÁRIA TEÓRICA
- G: CARGA HORÁRIA PRÁTICA
- X: CONFORME A CCCG ESCOLHIDA

OBS.: PARA INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR, O ACADÊMICO DEVERÁ CUMPRIR 3345 HORAS DE COMPONENTES CURRICULARES OBRIGATÓRIAS, 150 HORAS DE ACG's, 270 HORAS DE CCCG E 220 HORAS DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO, TOTALIZANDO 3985 HORAS, CONFORME O PPC.