



Tabela 1 - Estrutura Curricular do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental (atualização PPC 2019)/Campus Unaí - MG

						1° P	ERÍOD() LETIVO		
Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod	CR	T	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2016/1	Equivalência EC/BCA/2014/1
ZOOT003	Morfologia, Anatomia e Sistemática Vegetal	О	P/D	4	3	1	60		BCA008 - Morfologia e Anatomia Vegetal	BCA008 - Morfologia e Anatomia Vegetal
BCA030	Cálculo I	0	P	4	4	0	60			BCA151 - Funções de uma Variável
EAA001	Introdução à Engenharia Agrícola e Ambiental	О	P	2	2	0	30		BCA027 - Piepe I + BCA031 - Piepe II	BCA006 - Piepe I + BCA013 - Piepe III
BCA015	Metodologia Científica	0	P	2	2	0	30			
BCA004	Química Geral e Analítica	0	P	4	3	1	60			
BCA005	Tecnologia da Informação e Comunicação	0	P/D	4	3	1	60			
	TOTAL			20	17	3	300			
						2° P	ERÍOD() LETIVO		
Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod	CR	T	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2014/1	
BCA357	Calculo II	О	P	4	4	0	60	BCA030 - Cálculo I		BCA353 - Funções de Várias Variáveis
BCA026	Ecologia e Gestão Ambiental	О	P/D	4	4	0	60			BCA020 - Gestão Ambiental e Sustentabilidade) + BCA002 - Evolução dos Seres Vivos e Ecologia
EAA002	Física I	О	P	4	4	0	60	BCA030 - Cálculo I	BCA032 - Física Básica	BCA007 - Fenômenos Mecânicos
BCA028	Microbiologia	0	P/D	4	3	1	60			BCA100 - Microbiologia





BCA009	Probabilidade e Estatística	О	P	4	4	0	60			
BCA364	Programação Aplicada à Engenharia	О	P/D	4	2	2	60	BCA005 - Tecnologia da Informação e Comunicação		
	TOTAL			24	21	3	360			_
						3° P	ERÍOD() LETIVO		
Código	Unidades Curriculares	Mod	CR	Т	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2016/1	Equivalência EC/BCA/2014/1	
BCA358	Cálculo III	О	P	4	4	0	60	BCA357 - Cálculo II		BCA352 - Equações Diferenciais e Integrais
ZOOT004	Cooperativismo e Associativismo	О	P/D	2,66	2	0,66	40		BCA033 – Cooperativismo e Associativismo	BCA018 – Cooperativismo e Associativismo
BCA057	Desenho I	О	P	4	3	1	60			BCA051 - Desenho Civil e Construções Rurais
BCA019	Direito Agrário e Ambiental	0	P/D	2	2	0	30			
BCA034	Estatística Experimental	О	P/D	4	4	0	60	BCA009 -Probabilidade e Estatística		BCA052 - Estatística Experimental
BCA054	Introdução à Ciência do Solo	О	P/D	4	4	0	60			
BCA355	Mecânica Geral	О	P	4	4	0	60	EAA002 - Física I		
	TOTAL			24,66	23	1,66	370			
						4° P	ERÍODO) LETIVO		
Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod	CR	T	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2016/1	Equivalência EC/BCA/2014/1
BCA350	Cálculo Numérico	O	P	4	4	0	60			
BCA359	Desenho II	0	P	4	3	1	60	BCA057 - Desenho I		BCA351 - Desenho Mecânico





EAA003	Física II	О	P	4	4	0	60	EAA002 - Física I	BCA155 - Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	BCA354 - Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica
BCA058	Gênese, Morfologia e Classificação de Solos	O	P	4	3	1	60	BCA054 - Introdução à Ciência do Solo		BCA053 - Gênese, Classificação e Física dos Solos
EAA004	Motores e Tratores	0	P/D	4	3	1	60	EAA002 - Física I	BCA363 - Motores e Tratores	BCA356 -Tratores e Motores
EAA005	Segurança do Trabalho	О	P/D	2	2	0	30			
BCA156	Topografia	О	Р	4	3	1	60			BCA153 - Topografia e Georreferenciamento
	TOTAL		-	26	22	4	200			·

		_					Total	_	EC/DCA/2010/1	EC/DCA/2014/1
	Eletiva 01	EL	P	4	4	0	60			
BCA154	Física do Solo	О	P	4	3	1	60	BCA058 - Gênese, Morfologia e Classificação de Solos		
EAA006	Física III	О	P	4	3	1	60		BCA360 - Fenômenos Eletromagnéticos	BCA150 - Fenômenos Eletromagnéticos
EAA007	Máquinas e Implementos Agrícolas	О	P/D	3	2	1	45	EAA004 - Motores e Tratores	BCA362 - Máquinas e Implementos Agrícolas	
EAA008	Química Ambiental	О	P/D	4	4	0	60	BCA054 - Introdução à Ciência do Solo e BCA004 - Química Geral e Analítica	BCA361 – Geoquímica Ambiental	
EAA009	Resistência dos Materiais	О	P	4	3	1	60	BCA355 - Mecânica Geral		





BCA025	Sociologia e Desenvolvimento Rural	О	P/D	2,66	2	0,66	40			BCA016 - Sociologia e Desenvolvimento Rural
				25.66	01	1.66	205			Desenvorvimento Kurai
	TOTAL			25,66	21	4,66	385			
						6° P	ERÍODO	LETIVO		
Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod	CR	T	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2016/1	Equivalência EC/BCA/2014/1
EAA010	Agrometeorologia	О	P/D	3	2	1	45	EAA002 - Física I	BCA050 - Agrometeorologia	BCA050 - Agrometeorologia
EAA011	Economia e Administração Rural	O	P	4	4	0	60		BCA011 - Engenharia Econômica + BCA014 Empreendedorismo Sustentável AGRU007 - Economia e Administração Rural	BCA011 - Engenharia Econômica + BCA014 - Empreendedorismo Sustentável
	Eletiva 02	EL	P	2	2	0	30			
EAA012	Eletrotécnica e Eletrificação Rural	О	P	4	3	1	60	EAA006 - Física III		
EAA013	Gestão e Manejo de Bacias Hidrográficas	0	P	3	2	1	45			
BCA152	Hidráulica	O	P	4	4	0	60	EAA003 - Física II		
EAA014	Instrumentação Agrícola	0	P	3	2	1	45			
BCA301	Sensoriamento Remoto	0	P	4	4	0	60	BCA156 - Topografia		
	TOTAL		•	27	23	4	405			
						7° P	ERÍODO) LETIVO		
Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod	CR	T	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2016/1	Equivalência EC/BCA/2014/1
EAA015	Estruturas para Construções Rurais	О	Р	4	2	2	60	EAA009 - Resistência dos Materiais		



TOTAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI UNAÍ – MINAS GERAIS INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS



BCA305	Geoprocessamento	О	P	3	3	0	45	BCA301 - Sensoriamento Remoto			
EAA016	Hidrologia e Drenagem	О	P	4	3	1	60	BCA152 - Hidráulica			
EAA017	Mecanização Agrícola	О	P	3	2	1	45	EAA007 - Máquinas e Implementos Agrícolas			
EAA018	Poluição Ambiental	О	P	4	3	1	60	EAA008 - Química Ambiental			
EAA019	Relação Água-Solo- Planta-Atmosfera	0	P	4	3	1	60	EAA010 - Agrometeorologia e BCA154 - Física do Solo			
EAA020	Secagem e Aeração de Grãos	О	P	4	3	1	60	EAA003 - Física II			
TOTAL 26 19 7 390											
8° PERÍODO LETIVO											
Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod	CR	Т	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2016/1	Equivalência EC/BCA/2014/1	
Código EAA021	Unidades Curriculares Avaliações e Perícias	Tipo O	Mod P	CR 2	T	Pr 0		Pré-requisito			
		_					Total	-	EC/BCA/2016/1	EC/BCA/2014/1	
EAA021	Avaliações e Perícias Construções Rurais e	0	P	2	2	0	Total 30		EC/BCA/2016/1 	EC/BCA/2014/1	
EAA021 BCA056	Avaliações e Perícias Construções Rurais e Ambiência Fontes Alternativas de	0	P P	2	2 4	0	30 60	BCA057 - Desenho I	EC/BCA/2016/1 	EC/BCA/2014/1 	
EAA021 BCA056 EAA022	Avaliações e Perícias Construções Rurais e Ambiência Fontes Alternativas de Energia	0 0	P P	2 4 3	2 4 2	0 0 1	30 60 45	BCA057 - Desenho I	EC/BCA/2016/1 	EC/BCA/2014/1	
EAA021 BCA056 EAA022 AGRU011	Avaliações e Perícias Construções Rurais e Ambiência Fontes Alternativas de Energia Grandes Culturas I	0 0 0	P P P	2 4 3 4	2 4 2 2	0 0 1	Total 30 60 45 60	BCA057 - Desenho I BCA152 – Hidráulica e	EC/BCA/2016/1 	EC/BCA/2014/1	

9° PERÍODO LETIVO

375





Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod	CR	T	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2016/1	Equivalência EC/BCA/2014/1
EAA026	Armazenamento e Conservação de Produtos Vegetais	0	Р	4	2	2	60	EAA020 - Secagem e Aeração de Grãos		
EAA027	Automação e Controle de Processos Agroindustriais	О	P	3	2	1	45	EAA014 - Instrumentação Agrícola		
	Eletiva III	EL	P	2	2	0	30			
AGRU021	Extensão Rural	О	P	4	2	2	60			
EAA028	Gestão e Tratamento de Resíduos	0	Р	4	3	1	60	BCA028 - Microbiologia		
EAA029	Programação e Manejo de Irrigação	0	P	2	1	1	30	EAA023 - Irrigação		
EAA030	Saneamento Ambiental	О	P	4	3	1	60	BCA152 - Hidráulica		
EAA031	Tecnologia em Agricultura de Precisão	0	P	2	1	1	30	BCA305 - Geoprocessamento		
	TOTAL			25	16	9	375			
						10° I	PERÍOD	O LETIVO		
Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod	CR	Т	Pr	CH Total	Pré-requisito	Equivalência EC/BCA/2016/1	Equivalência EC/BCA/2014/1
EAA032	Atividades Complementares	0	P	6	0	0	90			
EAA033	Estágio Supervisionado em Engenharia Agrícola e Ambiental	0	Р	12	0	0	180	Todas as UCs do 1º ao 7º Período		
EAA034	Trabalho de Conclusão de Curso	О	P	2	0	0	30	Todas as UCs do 1° ao 8° Período		
	TOTAL			20	0	0	300			





Legenda: O Unidades Curriculares Obrigatórias

EL Unidades Curriculares Eletivas

Mod Modalidade

P Disciplina Presencial P/D Presencial/Distância

CH Carga Horária (em horas)

CR Créditos T Teórica Pr Prática

PIEPE Projetos de Integração Ensino, Pesquisa e Extensão

OBS: A Estrutura Curricular do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental da UFVJM possui um link específico na página da PROGRAD: http://www.ufvjm.edu.br/prograd/estruturas-curriculares.html, para atualizações constantes conforme prerrogativas do Colegiado de Curso, com posteriores apreciações e aprovações dos órgãos consultivos e deliberativos desta instituição.

SÍNTESE PARA I	SÍNTESE PARA INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR													
Componentes Curriculares	СН	CR	Pr	T	%									
Unidades Curriculares Obrigatórias	3230,00	215,32	45,82	169,50	88,49									
Unidades Curriculares Eletivas	120,00	8,00		8,00	3,29									
Atividades Complementares	90,00	6,00	6,00		2,47									
Trabalho de Conclusão de Curso	30,00	2,00	2,00		0,82									
Estágio Curricular Supervisionado	180,00	12,00	12,00		4,93									
Total	3650,00	243,32	65,82	177,50	100,00									
Tomno do Intognolização		Mínimo: 5 a	nos											
Tempo de Integralização		Máximo: 7,5	anos											





Tabela 02- GRUPO DE UNIDADES CURRICULARES ELETIVAS

Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod.	CR	Т	P	CH Total	Pré-requisito	EC/BCA/2014/1
BCA303	Agricultura Geral	EL	P/D	4	4	0	60		
EAA100	Agrometeorologia por Satélite	EL	P	3	3	0	45	BCA301 - Sensoriamento Remoto	
BCA509	Avaliação de Impactos Ambientais	EL	P/D	2	2	0	30	BCA026 - Ecologia e Gestão Ambiental	
BCA255	Bioclimatologia e Bem Estar Animal	EL	P	3	3	0	45		BCA252 - Bioclimatologia
EAA101	Biomassa e Biocombustíveis	EL	P	4	3	1	60		
EAA102	Dimensionamento de Estruturas de Concreto	EL	Р	3	3	0	45	EAA015 - Estruturas para Construções Rurais	
EAA103	Elementos de Máquinas	EL	P	4	3	1	60	EAA010 - Resistência dos Materiais	
EAA104	Estradas	EL	P	4	2	2	60	BCA156 - Topografia	
EAA105	Estruturas para Cultivo em Ambientes Protegidos	EL	P	3	2	1	45	EAA015 - Estruturas para Construções Rurais	
BCA516	Ética e Responsabilidade Social	EL	P/D	2	2	0	30		BCA503 - Ética e Responsabilidade Social
BCA200	Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	EL	P	4	3	1	60	BCA004 - Química geral e Analítica + BCA058 - Gênese, Morfologia e Classificação de Solos	
EAA106	Fotogrametria Básica	EL	P	2	1	1	30	BCA 156 - Topografia + BCA301 Sensoriamento Remoto	
VET105	História e Cultura Afro-Brasileiras e Indígenas	EL	P	2	2	0	30		





BCA520	Licenciamento Ambiental	EL	P/D	2	2	0	30	BCA019 - Direito Agrário e Ambiental	
BCA521	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	EL	P/D	2	2	0	30		BCA550 - Língua Brasileira de. Sinais – LIBRAS LIBR001 -Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS
EAA107	Marketing e Logística no Agronegócio	EL	P/D	2	2	0	30		
EAA108	Matemática Básica e Álgebra Linear	EL	P	4	4	0	60		BCA003 - Geometria Analítica e Álgebra Linear
EAA109	Materiais Alternativos para Construções Rurais	EL	P	2	2	0	30	BCA056 - Construções Rurais e Ambiência	
EAA110	Mineração de Dados	EL	P	4	2	2	60		
EAA111	Modelamento e Otimização de Sistemas em Engenharia	EL	P	2	2	0	30	BCA350 - Cálculo Numérico	
BCA526	Oficina de Língua Portuguesa	EL	P	2	2	0	30		
EAA112	Operações Unitárias e Pré-Processamento de Grãos	EL	P	3	2	1	45		
ZOOT025	Planejamento e Gestão de Propriedades Rurais	EL	P	3	2	1	45		
EAA113	Planejamento Econômico de Projetos	EL	P	2	2	0	30		
EAA114	Processamento Mínimo de Frutas e Hortaliças	EL	P	3	3	0	45		
EAA115	Projeto de Máquinas Agrícolas	EL	P	3	3	0	45	EAA103 - Elementos de Máquinas + EAA004 - Motores e Tratores	
EAA116	Projeto de Pequenas Centrais Hidrelétricas	EL	P	3	2	1	45	BCA152 - Hidráulica	





EAA117	Projetos de Construções Rurais	EL	P	4	2	2	60	EAA015 - Estruturas para Construções Rurais + BCA056 - Construções Rurais e Ambiência	
BCA528	Projetos de Crédito Rural	EL	P/D	2	2	0	30		
EAA118	Propriedades Físicas dos Materiais Biológicos	EL	P	2	1	1	30		
AGRU111	Química e Mineralogia do Solo	EL	P	4	3	1	60	BCA200 - Fertilidade dos Solos e Nutrição das Plantas	
AGRU002	Química Orgânica	EL	P	2	2	0	30		
BCA532	Silvicultura	EL	P	2	2	0	30		
BCA029	Sistemas Agroindustriais	EL	P	2	2	0	30		BCA017 - PIEPE 04
BCA533	Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários	EL	P	2	2	0	30	EAA019 - Mecanização Agrícola	
EAA120	Tecnologia de Resfriamento para Produtos Hortícolas	EL	P	3	3	0	45		
EAA121	Topografia de Precisão e Locações	EL	P	2	2	0	60	BCA156 -Topografia	
BCA535	Workflows Científicos	EL	P/D	2	2	0	30		
ZOOT108	Zootecnia de Precisão	EL	P	2	1	1	30		