

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI**  
**FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**  
**CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA**

**Estrutura Curricular - vigência a partir de 2008 (Alteração homologada pela Resolução nº 31 – CONSEPE, de 21/11/2008).**

<b>PRIMEIRO PERÍODO</b>							
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Total</b>	<b>CRE</b>	<b>Pré-Requisitos</b>	<b>Equivalência Estrutura Curricular/2002</b>
MAT003	Cálculo Diferencial e Integral I	60	0	60	4	xxx	MAT009 – Cálculo – 60h MAT019 - Cálculo e Geometria Analítica- 60 h Vide equivalência no anexo XVII - pág. 07
BIO002	Citologia Geral	30	30	60	4	xxx	Vide equivalências no anexo XVII - pág. 07
AGR005	Computação	15	30	45	3	xxx	Vide equivalência no anexo XVII - pág. 07
AGR069	Desenho Técnico	15	45	60	4	xxx	Vide equivalência no anexo XVII - pág. 07
AGR041	Introdução a Agronomia	30	0	30	2	xxx	xxx
QUI029	Química Geral e Analítica	45	30	75	5	xxx	xxx
	<b>Subtotal</b>			<b>330</b>	<b>22</b>		
<b>SEGUNDO PERÍODO</b>							
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Total</b>	<b>CRE</b>	<b>Pré-Requisitos</b>	<b>Equivalência Estrutura Curricular/2002</b>
MAT002	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60	0	60	4	xxx	MAT018 - Cálculo e Álgebra Linear-60 h MAT014 -Álgebra Linear - 60h Vide equivalência no anexo XVII - pág. 07
MAT022	Física I	30	30	60	4	xxx	MAT020 - Física Geral I -60h QUI003 - Física I - 90h
FLO040	Introdução à Ciência do Solo	45	15	60	4	xxx	FLO041 - Introdução à Ciência do Solo-75 h Vide equivalência no anexo XVII - pág. 07 EGE207-Introdução à Geociências (60h)
BIO029	Morfologia e Anatomia Vegetal	30	30	60	4	xxx	BIO009 - Anatomia das Espermatófitas-75 h
ZOO003	Química Orgânica e Bioquímica	60	15	75	5	xxx	DCB007 - Bioquímica Fundamental - 75h Vide equivalências no anexo XVII - pág. 07
BIO007	Zoologia Geral	30	30	60	4	xxx	xxx
	<b>Subtotal</b>			<b>375</b>	<b>25</b>		

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA - ESTRUTURA CURRICULAR 2008/1º SEMESTRE**

<b>TERCEIRO PERÍODO</b>							
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Total</b>	<b>CRE</b>	<b>Pré-Requisitos</b>	<b>Equivalência Estrutura Curricular/2002</b>
MAT004	Estatística	60	0	60	4	MAT003	MAT012 - Iniciação a Estatística-60 h MAT011 – Estatística – 60h Vide equivalências no anexo XVII - pág. 07
MAT023	Física II	30	30	60	4	MAT022	MAT021 - Física Geral II-60 h
FLO029	Fotogrametria e Fotointerpretação	15	30	45	3	xxx	EGE209-Fotogrametria e Fotointerpretação 45h
FLO031	Gênese, Classificação e Física do Solo	30	30	60	4	FLO040	FLO032 - Gênese, Física e Classificação do Solo-75 h
ZOO042	Metodologia Científica	60	0	60	4	xxx	ZOO005 - Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica-60 h Vide equivalências no anexo XVII - pág. 07
BIO030	Taxonomia Vegetal	30	30	60	4	BIO029	FLO069 - Sistemática das Espermatófitas -75 h
FLO076	Topografia	30	30	60	4	AGR069	FLO077 - Topografia Geral – 60 h AGR002 – Altimetria e Estradas – 45h EGE208- Topografia Geral 60h
	<b>Subtotal</b>			<b>405</b>	<b>27</b>		

<b>QUARTO PERÍODO</b>							
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Total</b>	<b>CRE</b>	<b>Pré-Requisitos</b>	<b>Equivalência Estrutura Curricular/2002</b>
AGR006	Construções Rurais	45	15	60	4	AGR069, MAT003, MAT022	AGR007 – Construções Rurais AGR071 – Construções Zootécnicas
AGR023	Estatística Experimental	60	0	60	4	MAT004	FLO024 – Estatística Aplicada à Engenharia Florestal – 60 h
BIO031	Fisiologia Vegetal	45	30	75	5	ZOO003, BIO029	BIO014 - Fisiologia Vegetal-60 h
AGR045	Máquinas e Mecanização Agrícola	15	45	60	4	MAT023	AGR046 - Mecânica e Máquinas Agrícolas-75 h AGR073-Máquinas e Mecanização Florestal-60h AGR070-Mecânica e Máquinas Zootécnicas-75h
AGR049	Meteorologia e Climatologia	30	30	60	4	MAT022, MAT003	xxx
FLO051	Microbiologia Geral	30	30	60	4	BIO002, ZOO003	FLO052 - Microbiologia Geral - 60h Vide equivalências no anexo XVII - pág. 07
	<b>Subtotal</b>			<b>375</b>	<b>25</b>		

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA - ESTRUTURA CURRICULAR 2008/1º SEMESTRE**

QUINTO PERÍODO							
Código	Disciplina	Teórica	Prática	Total	CRE	Pré-Requisitos	Equivalência Estrutura Curricular/2002
AGR014	Ecologia e Conservação dos Recursos Naturais	45	0	45	3	BIO031	AGR013 - Ecologia Agrícola- 45 h Vide equivalência no anexo XVII - pág. 07
AGR028	Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	30	30	60	4	FLO031, BIO031	AGR027 - Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas-75 h
FLO034	Genética	60	0	60	4	BIO002, MAT004	ZOO002 - Genética-60 h FLO089 – Genética na Agropecuária – 60h
AGR038	Hidráulica	30	30	60	4	MAT023	AGR039 - Hidráulica Agrícola-60 h
FLO050	Microbiologia do Solo	30	30	60	4	FLO051	xxx
AGR059	Propagação de Plantas	30	15	45	3	BIO029, BIO031	xxx
AGR064	Sociologia e Associativismo Rural	60	0	60	4	xxx	xxx
	<b>Subtotal</b>			<b>390</b>	<b>26</b>		

SEXTO PERÍODO							
Código	Disciplina	Teórica	Prática	Total	CRE	Pré-Requisitos	Equivalência Estrutura Curricular/2002
FLO019	Entomologia Geral	30	30	60	4	BIO007	FLO086 - Entomologia Agrícola-75 h
AGR031	Fitopatologia Geral	30	30	60	4	FLO051	AGR032 - Fitopatologia I- 60 h
AGR042	Irrigação e Drenagem	30	30	60	4	AGR038	xxx
AGR048	Melhoramento Vegetal	60	0	60	4	FLO034, AGR023	AGR047 - Melhoramento Vegetal - 60h
AGR053	Plantas Daninhas	30	15	45	3	BIO031	AGR054 - Plantas Invasoras e Controle-60 h
AGR066	Uso, Manejo e Conservação do Solo e da Água	30	30	60	4	FLO031, AGR045	AGR044 - Manejo e Conservação do Solo e da Água-75 h
	Eletiva						
	<b>Subtotal</b>			<b>345</b>	<b>23</b>		

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA - ESTRUTURA CURRICULAR 2008/1º SEMESTRE**

<b>SÉTIMO PERÍODO</b>							
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Total</b>	<b>CRE</b>	<b>Pré-Requisitos</b>	<b>Equivalência Estrutura Curricular/2002</b>
FLO088	Entomologia Aplicada	30	15	45	3	FLO019	xxx
AGR030	Fitopatologia Aplicada	15	30	45	3	AGR031	AGR033 - Fitopatologia II - 60 h
AGR037	Fruticultura Geral	45	30	75	5	BIO031, AGR028	AGR035 - Fruticultura-75 h
AGR051	Olericultura Geral	45	30	75	5	BIO031, AGR028	AGR050 - Olericultura-75 h
AGR058	Produção e Tecnologia de Sementes	30	30	60	4	BIO031, AGR048	xxx
	Eletiva						
	<b>Subtotal</b>			<b>300</b>	<b>20</b>		

<b>OITAVO PERÍODO</b>							
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Total</b>	<b>CRE</b>	<b>Pré-Requisitos</b>	<b>Equivalência Estrutura Curricular/2002</b>
AGR003	Cafeicultura	30	15	45	3	BIO031, AGR028	xxx
AGR004	Cana, Milho e Sorgo	30	15	45	3	BIO031, AGR028	AGR074-Cana, Milho, Sorgo, Arroz e Trigo-60h
AGR015	Economia Rural	45	0	45	3	xxx	xxx
ZOO053	Forragicultura I	30	30	60	4	AGR028, BIO031	ZOO019 – Forragicultura -75 h
AGR057	Processamento de Produtos de Origem Vegetal	30	30	60	4	AGR051, AGR037	Vide equivalências no anexo XVII - pág. 07
	Eletiva						
	<b>Subtotal</b>			<b>255</b>	<b>17</b>		

<b>NONO PERÍODO</b>							
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Total</b>	<b>CRE</b>	<b>Pré-Requisitos</b>	<b>Equivalência Estrutura Curricular/2002</b>
ZOO065	Administração e Marketing Rural	60	0	60	4	AGR015	ZOO023 – Administração e Marketing Rural – 60h
AGR026	Feijão e Soja	15	15	30	2	BIO031, AGR028	xxx
AGR060	Secagem e Armazenamento de Grãos e Sementes	45	15	60	4	xxxx	AGR061 – Secagem e Armazenamento de Grãos e Sementes – 60h
FLO091	Silvicultura Geral	60	0	60	4	AGR028	FLO090 – Silvicultura Geral – 60h
ZOO085	Zootecnia Geral	45	15	60	4	xxx	xxx
	Eletiva						
	<b>Subtotal</b>			<b>270</b>	<b>18</b>		

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA - ESTRUTURA CURRICULAR 2008/1º SEMESTRE**

<b>DÉCIMO PERÍODO</b>							
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Total</b>	<b>CRE</b>	<b>Pré-Requisitos</b>	<b>Equivalência Estrutura Curricular/2002</b>
AGR018	Energia e Recursos Renováveis	45	0	45	3	AGR066	AGR017 - Energia e Eletrificação Rural - 45 h
AGR024	Extensão Rural	45	0	45	3	xxx	AGR025 - Extensão Rural-60 h
AGR056	Processamento de Produtos de Origem Animal	15	30	45	3	FLO051	xxx
AGR062	Seminários			30	2	xxx	AGR063 – Seminários - 15 h
	Eletiva					xxx	
	<b>Subtotal</b>			<b>165</b>	<b>11</b>		

<b>RESUMO ESTRUTURA CURRICULAR</b>					
<b>Código</b>				<b>Total</b>	<b>Créditos</b>
	CH Total de disciplinas obrigatórias (horas)	-	-	3210	-
	Disciplinas eletivas	-	-	180	12
AGR020	Estágio Curricular Supervisionado I	-	-	165	11
AGR077	Atividades Complementares	-	-	90	6
AGR065	Trabalho de Conclusão de Curso	-	-	30	2
	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (horas)</b>			<b>3675</b>	<b>245</b>

**Tempo de Integralização:** mínimo - 5 anos  
máximo - 7 anos e meio

Modalidade de Estágio/residência do curso de Agronomia

<b>Código</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Total</b>	<b>CRE</b>	<b>Pré-Requisito</b>
AGR021	Estágio Curricular Supervisionado II	0	360	360	24	FLO088; AGR030; AGR037; AGR051; AGR058 (7º período).

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA - ESTRUTURA CURRICULAR 2008/1º SEMESTRE**

**Quadro de Disciplinas Eletivas oferecidas pelo curso de Agronomia**

Código	Disciplinas	Teórica	Prática	Total	CRE	Pré-Requisito/*Có-requisito	Equivalente
AGR001	Agroecologia	30	30	60	4	AGR014, *AGR066	-
AGR002	Altimetria e Estradas	15	30	45	3	-	-
AGR080	Arborização Urbana e Paisagismo	30	15	45	3	BIO030, AGR028	FLO087
AGR008	Cultura de Tecidos	30	15	45	3	AGR059	-
AGR011	Culturas Oleaginosas (algodão, mamona, girassol e amendoim)	30	15	45	3	BIO031, AGR028	-
AGR016	Empreendedorismo	30	0	30	2	ZOO065	Vide equivalência no anexo XVII - pág. 07
AGR034	Floricultura e Jardinagem	30	15	45	3	BIO031, AGR028	-
AGR036	Fruticultura Especial	30	15	45	3	AGR037	-
AGR040	Hidroponia	15	15	30	2	AGR028	-
AGR043	Mandioca, arroz e trigo	30	15	45	3	BIO031, AGR028	-
AGR052	Olericultura Especial	30	15	45	3	AGR051	-
AGR055	Plantas Medicinais e Aromáticas	30	15	45	3	BIO031	-
AGR082	Biotecnologia aplicada à Agricultura	45	-	45	3	-	-
AGR083	Biologia Molecular	45	15	60	4	-	-
AGR084	Projetos Olerícolas	45	-	45	3	AGR051	-
AGR085	Matéria Orgânica do Solo (MOS)	30	15	45	3		
AGR088	Algodão e Girassol	45	0	45	3	AGR028, BIO031	

**Quadro de Disciplinas Eletivas oferecidas por outros cursos**

Código	Disciplinas	Teórica	Prática	Total	CRE	Pré-Requisito	
ZOO048	Alimentos para Animais	30	00	30	2	ZOO037	
ZOO044	Análise de Alimentos	15	30	45	3	ZOO037	
FLO004	Análise e Avaliação de Impactos Ambientais e Recuperação de Áreas Degradadas	30	30	60	4	FLO031; AGR028	FL0003 - Análise e Avaliação de Impactos Ambientais - 60h
ZOO067	Apicultura	30	30	60	4	ZOO040	
ZOO060	Aqüicultura	30	30	60	4	BIO007; ZOO050	
ZOO063	Avicultura	30	30	60	4	ZOO050	
ZOO052	Bioclimatologia Animal	45	00	45	3	AGR049	
FLO013	Dendrologia	30	30	60	4	BIO029	
FLO014	Dendrometria	45	15	60	4	MAT004	

FLO016	Ecologia Florestal	45	15	60	4	FLO015	
FLO020	Ergonomia Florestal	30	15	45	3	AGR014; AGR028; FLO034; AGR038; FLO050; AGR059; AGR064 (5º período).	
ZOO056	Formulação e Produção de Rações	15	30	45	3	ZOO050; ZOO051	
ZOO059	Forragicultura II	15	15	30	2	ZOO053	
FLO036	Geoprocessamento	30	30	60	4	FLO029	
<b>Código</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Total</b>	<b>CRE</b>	<b>Pré-Requisito</b>	
FLO037	Geotecnologia Aplicada a Engenharia Florestal	30	30	60	4	FLO036	
FLO038	Hidrologia Florestal e Manejo de Bacias Hidrográficas	45	15	60	4	FLO036	
FLO044	Inventário Florestal	45	15	60	4	FLO014	
FLO045	Manejo de Ecossistemas	30	30	60	4	FLO044	
FLO047	Manejo Florestal	45	30	75	5	FLO044	
ZOO047	Nutrição Animal Básica	45	00	45	3	ZOO043	
ZOO050	Nutrição de Monogástricos	45	15	60	4	ZOO044; ZOO047; ZOO048	
ZOO051	Nutrição de Ruminantes	45	15	60	4	ZOO044; ZOO047; ZOO048	
FLO059	Proteção Florestal	45	15	60	4	FLO019	
FLO068	Sistemas Agroflorestais	45	15	60	4	FLO015	
ZOO069	Suinocultura	30	30	60	4	ZOO050	
FLO092	Viveiros Florestais	15	45	60	4	FLO070	
EDF045	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS (Disciplina Optativa – Decreto 5626/2005)	45	00	45	03		

*Prof<sup>a</sup> Ivani Teixeira de Oliveira*  
**Coordenadora do Curso de Agronomia/UFVJM**

**ANEXO XVII –  
CURSO: AGRONOMIA - EQUIVALÊNCIAS**

DISCIPLINA	EQUIVALÊNCIA / CURSO
<b>AGR023</b> – Estatística Experimental - 60h	<b>FLO024</b> – Estatística Aplicada à Engenharia Florestal 60h / Eng. Florestal
<b>ZOO005</b> - Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica - 60h <b>(2002)</b>	<b>QUI025</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica - 45h
<b>MAT003</b> - Cálculo Diferencial e Integral I - 60h	<b>CTD110</b> - Funções de uma variável - 75h
<b>BIO002</b> - Citologia Geral - 60h <b>(2002)</b>	<b>DCB075</b> - Citologia - 45h <b>CTD150</b> - Biologia celular - 60h
<b>AGR005</b> - Computação - 45h	<b>CTD140</b> – Linguagens de Programação - 75h
<b>AGR069</b> - Desenho Técnico - 60h	<b>CTD142</b> – Desenho e projeto para computador - 60h
<b>MAT002</b> - Geometria Analítica e Álgebra Linear - 60h	<b>CTD112</b> - Álgebra linear - 75h
<b>FLO040</b> - Introdução à Ciência do Solo - 60h	<b>BHU402</b> – Fundamentos de Geologia - 90h
<b>ZOO003</b> - Química Orgânica e Bioquímica - 75h	<b>CTD131</b> - Química Tecnológica II - 75h <b>e</b> <b>CTD132</b> - Bioquímica - 60h <b>CTD131</b> - Química Tecnológica II - 75h <b>e</b> <b>QUI022</b> - Bioquímica - 90h <b>CTD131</b> - Química Tecnológica II - 75h <b>e</b> <b>DCB074</b> - Bioquímica - 75h <b>CTD131</b> - Química Tecnológica II - 75h <b>e</b> <b>DCB008</b> - Bioquímica - 60h <b>CTD131</b> - Química Tecnológica II - 75h <b>e</b> <b>DCB003</b> - Bioquímica - 60h *As duas juntas equivalem a <b>ZOO003</b>
<b>MAT004</b> - Estatística - 60h	<b>CTD113</b> – Probabilidade e Estatística - 60h <b>MAT010</b> – Bioestatística - 60h
<b>ZOO042</b> - Metodologia Científica - 60h	<b>NUT030</b> – Metodologia da Pesquisa - 60h <b>BIO005</b> – Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica - 45h <b>ENF020</b> – Metodologia Científica - 60h <b>ENF002</b> – Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica - 60h <b>CTD166</b> – Fundamentos e Técnicas de Trabalho Intelectual, Científico e Tecnológico - 60h <b>TUR054</b> – Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica - 60h <b>QUI025</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica - 45h <b>TUR011</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica - 45h
<b>AGR023</b> - Estatística Experimental - 60h	<b>ZOO045</b> – Estatística experimental aplicada à Zootecnia - 60h



<b>FLO051</b> - Microbiologia Geral - 60h	<b>CTD151</b> – Microbiologia - 60h <b>DCB062</b> – Microbiologia - 60h <b>BIO004</b> – Biologia de Microorganismos - 60h
<b>AGR014</b> - Ecologia e Conservação dos Recursos Naturais - 45h	<b>FLO015</b> - Ecologia e Conservação dos Recursos Naturais Renováveis - 45h
<b>AGR056</b> - Processamento de Produtos de Origem Animal - 60h	<b>EAL302</b> – Tecnologia de leite e derivados - 60h <b>e</b> <b>EAL304</b> - Tecnologia de carne e derivados - 60h *As duas juntas equivalem à <b>AGR056</b>
<b>AGR016</b> – Empreendedorismo – 30h	<b>COM035</b> – Empreendedorismo - 45h <b>CTD214</b> - Empreendedorismo - 60h
<b>FLO034</b> - Genética 60h	<b>BIO021</b> - Genética 60h/ Ciências Biológicas
<b>FLO040</b> - Introdução à Ciência do Solo 60h	<b>BHU417</b> - Fundamentos de Geologia 75h