



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS-ICA  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA/CAMPUS UNAÍ

**Matriz Curricular\_AGRU\_2026\_1, homologada por meio da Resolução Consepe nº 41, de 18 de novembro de 2025**

1º PERÍODO LETIVO										
Código	Componentes Curriculares	Tipo	Mod.	CR	T	P	Ex	CH Total	Pré-requisito	Equivalências
VET037	Biologia Celular	O	Pres	4	60	0	0	60	_____	BCA001- Citologia e Histologia 60h
EAA039	Cálculo I	O	Pres	4	60	0	0	60	_____	BCA030 - Cálculo I 60h
EAA036	Desenho I	O	Pres	3	15	30	0	45	_____	BCA057 - Desenho I 60h
AGRU001	Introdução à Agronomia	O	Pres	2	22	8	0	30	_____	_____
ZOOT033	Química Geral e Analítica	O	Pres	4	45	15	0	60	_____	BCA004 - Química Geral e Analítica 60h
AGRU027	Tecnologia da Informação	O	Pres	2	15	15	0	30	_____	BCA005 - Tecnologia da Informação e Comunicação 60h
ZOOT038	Zoologia Geral	O	Pres	3	45	0	0	45	_____	VET002 - Zoologia Geral 45h

<b>TOTAL</b>				<b>22</b>	<b>262</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>330</b>		
<b>2º PERÍODO LETIVO</b>										
<b>Código</b>	<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Tipo</b>	<b>Mod.</b>	<b>CR</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>Ex</b>	<b>CH Total</b>	<b>Pré-requisito</b>	<b>Equivalências</b>
EAA044	Cálculo II	O	Pres	4	60	0	0	60	EAA039 - Cálculo I	BCA357- Cálculo II 60h
EAA037	Ecologia e Gestão Ambiental	O	Pres	4	60	0	0	60	_____	BCA026 - Ecologia e Gestão Ambiental 60h
EAA 002	Física I	O	Pres	4	60	0	0	60	EAA039- Cálculo I	BCA007 – Fenômenos Mecânicos 60h BCA032 – Física Básica 60h
AGRU028	Morfologia e Anatomia Vegetal	O	Pre	4	30	30	0	60	_____	BCA008 - Morfologia e Anatomia Vegetal 60h
ZOOT037	Probabilidade e Estatística	O	Pres	4	60	0	0	60	_____	BCA009 - Probabilidade e Estatística 60h
ZOOT035	Química Orgânica	O	Pres	2	30	0	0	30	ZOOT033 - Química Geral e Analítica	AGRU002 - Química Orgânica 30h
EAA046	Segurança do Trabalho	O	Pres	2	24	6	0	30	_____	EAA005 – Segurança do Trabalho 30h
<b>TOTAL</b>				<b>24</b>	<b>324</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>360</b>		
<b>3º PERÍODO LETIVO</b>										
<b>Código</b>	<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Tipo</b>	<b>Mod.</b>	<b>CR</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>Ex</b>	<b>CH Total</b>	<b>Pré-requisito</b>	<b>Equivalências</b>
VET042	Bioquímica	O	Pres	4	60	0	0	60	VET037 - Biologia Celular	BCA102 – Bioquímica 60h
ZOOT036	Cooperativismo e Associativismo	O	Pres	3	30	15	0	45	_____	ZOOT004 - Cooperativismo e Associativismo 40h
EAA041	Direito Agrário e Ambiental	O	Pres	2	30	0	0	30	_____	BCA019 - Direito Agrário e Ambiental 30h
ZOOT040	Estatística Experimental	O	Pres	4	60	0	0	60	ZOOT037 - Probabilidade e Estatística	BCA034 - Estatística Experimental 60h
AGRU029	Geologia aplicada a Solos	O	Pres	4	60	0	0	60	_____	BCA054 - Introdução à Ciência do Solo 60h
VET045	Metodologia Científica	O	Pres	2	30	0	0	30	_____	BCA015 - Metodologia

										Científica 30h
AGRU030—	Sistemática Vegetal	O	Pres	4	30	30	0	60	AGRU028- Morfologia e Anatomia Vegetal	BCA306 - Sistemática Vegetal 60h
<b>TOTAL</b>				<b>23</b>	<b>300</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>345</b>		

**4º PERÍODO LETIVO**

Código	Componentes Curriculares	Tipo	Mod.	CR	T	P	Ex	CH Total	Pré-requisito	Equivalências
EAA003	Física II	O	Pres	4	60	0	0	60	EAA002 - Física I; EAA044 - Cálculo II	BCA 354 – Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica 60h BCA 155 – Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica 60h
AGRU031	Fisiologia Vegetal	O	Pres	4	45	15	0	60	AGRU028- Morfologia e Anatomia Vegetal; VET042 – Bioquímica	BCA201 - Fisiologia Vegetal 60h
AGRU032	Microbiologia Agrícola	O	Pres	4	45	15	0	60	_____	BCA028 – Microbiologia 60h
VET068	Nutrição Animal	O	Pres	2	30	0	0	30	VET042- Bioquímica	BCA450 – Nutrição Animal Básica 60h
AGRU033	Pedologia	O	Pres	4	45	15	0	60	AGRU029- Geologia aplicada a Solos	BCA058 - Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos 60h
ZOOT060	Sociologia e Desenvolvimento Rural	O	Pres	3	30	15	0	45	_____	BCA025 - Sociologia e Desenvolvimento Rural 40h
EAA051	Topografia	O	Pres	4	30	30	0	60	_____	BCA156 – Topografia 60h
	Eletiva I	EL		2	30	0	0	30	_____	_____
<b>TOTAL</b>				<b>27</b>	<b>315</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>405</b>		

**5º PERÍODO LETIVO**

Código	Componentes Curriculares	Tipo	Mod.	CR	T	P	Ex	CH Total	Pré-requisito	Equivalências
EAA010	Agrometeorologia	O	Pres	3	30	15	0	45	EAA002 - Física I	BCA050 – Agrometeorologia 60h
AGRU005	Entomologia Geral	O	Pres	4	45	15	0	60	ZOOT038 - Zoologia Geral	_____
EAA048	Física do Solo	O	Pres	4	45	15	0	60	AGRU033 - Pedologia	BCA154 - Física do solo 60h

AGRU034	Genética	O	Pres	4	60	0	0	60	VET037 - Biologia Celular; ZOOT037 - Probabilidade e Estatística	BCA103 – Genética 60h
EAA059	Hidráulica	O	Pres	4	45	15	0	60	EAA003 - Física II	BCA152 – Hidráulica 60h
AGRU035	Máquinas e Mecanização Agrícola	O	Pres	4	45	15	0	60	EAA003 - Física II	BCA203 - Máquinas e Mecanização Agrícola 60h
AGRU003	Sustentabilidade e Desenvolvimento	O	Pres	2	30	0	0	30	_____	_____
_____	Eletiva II	EL		2	30	0	0	30	_____	_____
<b>TOTAL</b>				<b>27</b>	<b>330</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>405</b>		

**6º PERÍODO LETIVO**

Código	Componentes Curriculares	Tipo	Mod.	CR	T	P	Ex	CH Total	Pré-requisito	Equivalências
AGRU004	Agroecologia	O	Pres	2	30	0	0	30	EAA037 – Ecologia e Gestão Ambiental	_____
AGRU006	Biologia dos Solos	O	Pres	3	30	15	0	45	AGRU032 - Microbiologia Agrícola	BCA300 – Microbiologia dos Solos 60h BCA304 – Biologia dos Solos 60h
AGRU036	Entomologia Agrícola	O	Pres	4	30	30	0	60	AGRU005 - Entomologia Geral	AGRU008 – Entomologia Agrícola 45h
AGRU037	Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	O	Pres	4	45	15	0	60	AGRU033 -Pedologia	BCA200 - Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas 60h
AGRU016	Fitopatologia Geral	O	Pres	4	45	15	0	60	AGRU032 - Microbiologia Agrícola	_____
EAA060	Hidrologia I	O	Pres	3	30	15	0	45	_____	EAA016 - Hidrologia e Drenagem 60h
AGRU009	Melhoramento de Plantas	O	Pres	4	45	15	0	60	AGRU034 – Genética; ZOOT040- Estatística Experimental	_____
AGRU038	Práticas Extensionistas I	O	Pres.	8	0	120	120	120	_____	_____
<b>TOTAL</b>				<b>32</b>	<b>255</b>	<b>225</b>	<b>120</b>	<b>480</b>		

7º PERÍODO LETIVO										
Código	Componentes Curriculares	Tipo	Mod.	CR	T	P	Ex	CH Total	Pré-requisito	Equivalências
AGR014	Biotecnologia	O	Pres	3	15	30	0	45	AGR009 - Melhoramento de Plantas	_____
EAA068	Construções Rurais e Ambiência	O	Pres	3	30	15	0	45	EAA036 - Desenho I; EAA010 - Agrometeorologia	BCA056 - Construções Rurais e Ambiência 60h
AGR039	Fitopatologia Especial	O	Pres	4	45	15	0	60	AGR016 - Fitopatologia Geral	AGR022 – Fitopatologia Especial 45h
EAA071	Irrigação e Drenagem	O	Pres	5	60	15	0	75	EAA059 – Hidráulica; EAA010 Agrometeorologia; EAA048- Física do solo	EAA023 – Irrigação 60h
AGR040	Manejo de Plantas Daninhas	O	Pres	4	30	30	0	60	AGR031 - Fisiologia Vegetal	AGR012 - Manejo de Plantas Daninhas 45h
AGR013	Produção e Tecnologia de Sementes	O	Pres	4	45	15	0	60	AGR031 - Fisiologia Vegetal	_____
	Eletiva III	EL		4	60	0	0	60	_____	_____
<b>TOTAL</b>				<b>27</b>	<b>285</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>405</b>		
8º PERÍODO LETIVO										
Código	Componentes Curriculares	Tipo	Mod.	CR	T	P	Ex	CH Total	Pré-requisito	Equivalências
AGR007	Economia e Administração Rural	O	Pres	4	60	0	0	60	_____	BCA011 - Engenharia Econômica 60h + BCA014 - Empreendedorismo Sustentável 60h
AGR041	Fruticultura	O	Pres	4	30	30	0	60	AGR037 - Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	AGR023 – Fruticultura 75h
AGR042	Fundamentos de Forragicultura	O	Pres	3	36	9	0	45	AGR037- Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	BCA451 - Forragicultura I 60h
AGR043	Grandes Culturas I	O	Pres	4	30	30	0	60	AGR037- Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	AGR011 - Grandes Culturas I 60h

									AGRU040 - Manejo de Plantas Daninhas	
AGRU044	Manejo de Solos Tropicais	O	Pres	2	15	15	0	30	AGRU037- Fertilidade do Solo e nutrição de plantas	_____
AGRU045	Olericultura	O	Pres	5	45	30	0	75	AGRU037- Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	AGRU019 – Olericultura 75h
_____	Eletiva IV	EL		4	60	0	0	60	_____	_____
<b>TOTAL</b>				<b>26</b>	<b>276</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>390</b>		
<b>9º PERÍODO LETIVO</b>										
Código	Componentes Curriculares	Tipo	Mod.	CR	T	P	Ex	CH Total	Pré-requisito	Equivalências
AGRU046	Ciéncia de Dados Aplicadas à Agropecuária	O	Pres	3	30	15	0	45	ZOOT040 - Estatística Experimental	_____
AGRU 021	Extensão Rural	O	Pres	4	30	30	0	60	ZOOT060- Sociologia e Desenvolvimento Rural	_____
AGRU047	Grandes Culturas II	O	Pres	4	45	15	0	60	AGRU037 - Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas; AGRU040- Manejo de Plantas Daninhas	AGRU017 - Grandes Culturas II 60h
AGRU010	Pós-colheita e Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	O	Pres	4	45	15	0	60	AGRU031 - Fisiologia Vegetal	_____
AGRU048	Silvicultura	O	Pres	2	22	8	0	30	AGRU037 - Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	BCA 532 – Silvicultura 30h
AGRU049	Trabalho de Conclusão de Curso I	O	Pres	2	30	0	0	30	ZOO040 - Estatística Experimental	_____
_____	Eletiva V	EL		2	30	0	0	30	_____	_____
<b>TOTAL</b>				<b>21</b>	<b>232</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>315</b>		
<b>10 º PERÍODO LETIVO</b>										
Código	Componentes Curriculares	Tipo	Mod.	CR	T	P	Ex	CH Total	Pré-requisito	Equivalências

AGR050	Estágio Curricular Supervisionado	O	Pres	14	0	210	0	210	Cumprir no mínimo 70% da carga horária das unidades curriculares do curso	_____
AGR051	Trabalho de Conclusão de Curso II	O	Pres	1	8	7	0	15	AGR049 - Trabalho de Conclusão de Curso I	_____
AGR052	Práticas Extensionistas II	O	Pres.	8	0	120	120	120	_____	_____
<b>TOTAL</b>				<b>23</b>	<b>8</b>	<b>217</b> <b>337</b>	<b>120</b>	<b>345</b>		
<b>COMPONENTES CURRICULARES REALIZADOS AO LONGO DO CURSO</b>										
Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod.	CR	T	P	Ex	CH Total	Pré-requisito	Equivalências
AGR053	Atividades Complementares	O	Pres	18	0	270	180	270 *	_____	_____
<b>TOTAL</b>				<b>18</b>	<b>0</b>	<b>270</b>	<b>180</b>	<b>270</b>		

\* Carga horária de 90 horas corresponde às Atividades Complementares (AC) e 180 horas corresponde às Atividades Curriculares Extensionistas (Ex).

**Legenda:**

O	Unidades Curriculares Obrigatórias
EL	Unidades Curriculares Eletivas
Mod	Modalidade
Pres	Disciplina Presencial
CH	Carga Horária (horas)
CR	Créditos (cada CR, equivale a 15 horas)
T	Teórica (horas)
P	Prática (horas)
Ex	Extensão (horas)

Unidades Curriculares Eletivas									
Código	Componente Curricular	Tipo	Mod.	CR	T	P	CH Total	Pré-requisito	Equivalências
AGRU115	Adubos e Adubações	EL	Pres	3	30	15	45	AGRU037 - Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	_____
AGRU116	Agricultura Geral	EL	Pres	4	45	15	60	AGRU037 - Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	BCA303 - Agricultura Geral 60h
EAA122	Álgebra Linear	EL	Pres	4	60	0	60	_____	EAA108 – Matemática Básica e Álgebra Linear 60h
ZOOT032	Anatomia dos Animais Domésticos Aplicada à Zootecnia	EL	Pres	4	30	30	60	_____	VET032 - Anatomia dos Animais Domésticos Aplicada à Zootecnia 60h
ZOOT042	Apicultura e Meliponicultura	EL	Pres	2	24	6	30	_____	_____
EAA074	Armazenamento e Conservação de Produtos Agrícolas	EL	Pres	4	45	15	60	EAA020 - Secagem e aeração de Grãos	EAA026 - Armazenamento e Conservação de Produtos Vegetais 60h
EAA021	Avaliações e Perícias	EL	Pres	2	30	0	30	_____	_____
ZOOT052	Avicultura	EL	Pres	3	30	15	45	ZOOT050 - Nutrição de Não Ruminantes	ZOOT019 –Avicultura 60h
ZOOT039	Bioclimatologia e Bem-Estar Animal	EL	Pres	2	30	0	30	_____	BCA255 - Bioclimatologia e Bem-Estar Animal 45h
AGRU100	Botânica Econômica e Etnobotânica	EL	Pres	4	60	0	60	AGRU030 - Sistemática Vegetal	_____
ZOOT057	Bovinocultura de Corte	EL	Pres	3	36	9	45	ZOOT050 - Nutrição de Ruminantes	ZOOT020 - Bovinocultura de Corte 60h
ZOOT058	Bovinocultura de Leite	EL	Pres	3	30	15	45	ZOOT050- Nutrição de Ruminantes	ZOOT013 - Bovinocultura de Leite 60h
ZOOT005	Bromatologia Zootécnica	EL	Pres	3	30	15	45	VET042 - Bioquímica	_____

AGRU117	Cereais de Inverno	EL	Pres	2	30	0	30	AGRU037 - Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	_____
EAA053	Conservação do Solo e da Água	EL	Pres	4	45	15	60	EAA048- Física do Solo	EAA024 - Manejo e Conservação do Solo e da Água 60h
AGRU118	Controle Biológico de Pragas	EL	Pres	3	30	15	45	AGRU036- Entomologia Agrícola	_____
AGRU101	Controle Químico de Plantas Daninhas	EL	Pres	3	30	15	45	AGRU040- Manejo de Plantas Daninhas	_____
AGRU119	Cultivos Hidropônicos	EL	Pres	3	30	15	45	AGRU037- Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	AGRU102 – Cultivos Hidropônicos 60h
AGRU120	Culturas Energéticas	EL	Pres	2	15	15	30	AGRU037- Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	AGRU103 – Culturas Energéticas 60h
AGRU121	Culturas Oleaginosas	EL	Pres	2	15	15	30	AGRU037- Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	AGRU104 – Culturas Oleaginosas 60h
AGRU122	Defensivos Agrícolas	EL	Pres	2	30	0	30	AGRU036 - Entomologia Agrícola	_____
ZOOT119	Dinâmicas Sociais Contemporâneas e o Mundo Rural	EL	Pres	2	30	0	30	_____	BCA515 -Dinâmicas Sociais Contemporâneas e o Mundo Rural 30h
AGRU123	Educação Financeira	EL	Pres	2	30	0	30	_____	_____
AGRU113	Empreendedorismo	EL	Pres	2	30	0	30	_____	_____
VET124	Ética e Responsabilidade Social	EL	Pres	2	30	0	30	_____	BCA516 - Ética e Responsabilidade Social 30h
VET043	Fisiologia dos Animais Domésticos I	EL	Pres	4	45	15	60	ZOOT032 - Anatomia dos Animais Domésticos Aplicada à Zootecnia	VET033 - Fisiologia dos Animais Domésticos Aplicada à Zootecnia 60h
AGRU105	Fitogeografia	EL	Pres	4	60	0	60	_____	_____
AGRU106	Fruticultura Especial	EL	Pres	4	45	15	60	AGRU041 - Fruticultura	_____
EAA058	Geoprocessamento	EL	Pres	3	15	30	45	EAA057 - Sensoriamento Remoto	BCA 305 – Geoprocessamento 45h

EAA075	Gestão de Irrigação	EL	Pres	2	15	15	30	EAA071 - Irrigação e Drenagem; EAA055 - Relação água - Solo - Planta - Atmosfera	EAA029 - Programação e Manejo de Irrigação 45h
EAA070	Gestão e Manejo de Bacias Hidrográficas	EL	Pres	3	35	10	45	EAA060 - Hidrologia I	EAA013 - Gestão e Manejo de Bacias Hidrográficas 45h
EAA064	Hidrologia II	EL	Pres	2	30	0	30	EAA060- Hidrologia I	_____
VET039	Histologia e Embriologia Básica	EL	Pres	3	30	15	45	_____	_____
VET105	História e Cultura Afro-Brasileiras e Indígenas	EL	Pres	2	30	0	30	_____	_____
ZOOT103	ILP e ILPF	EL	Pres	2	30	0	30	AGRU042 - Fundamentos de Forragicultura	_____
EAA076	Licenciamento Ambiental	EL	Pres	3	30	15	45	EAA037 - Ecologia e Gestão Ambiental	_____
VET126	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	EL	Pres	2	30	0	30	_____	BCA521 - Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS 30h
EAA107	Marketing e Logística no Agronegócio	EL	Pres	2	30	0	30	_____	_____
ZOOT044	Melhoramento Genético Animal I	EL	Pres	4	60	0	60	ZOOT040 - Estatística Experimental AGRU034 - Genética	_____
AGRU124	Métodos Gerais em Fitopatologia	EL	Pres	2	15	15	30	AGRU016 – Fitopatologia Geral	_____
ZOOT125	Modos de Vida e Cultura	EL	Pres	2	30	0	30	_____	_____
ZOOT050	Nutrição de Não Ruminantes	EL	Pres	3	45	0	45	VET068 - Nutrição Animal	ZOOT010- Nutrição de Não Ruminantes 60h
ZOOT051	Nutrição de Ruminantes	EL	Pres	3	45	0	45	VET068 - Nutrição Animal	ZOOT011 - Nutrição de Ruminantes 60h
VET128	Oficina de Língua Portuguesa	EL	Pres	2	30	0	30	_____	BCA526 - Oficina de Língua Portuguesa 30h
AGRU125	Olericultura Especial	EL	Pres	3	30	15	45	AGRUXXX - Olericultura	AGRU107 – Olericultura II 60h

AGRU108	Paisagismo, Floricultura e Jardinagem	EL	Pres	4	45	15	60	AGRU031 - Fisiologia Vegetal	_____
ZOOT063	Planejamento e Gestão de Propriedades Rurais	EL	Pres	2	30	0	30	AGRU007 - Economia e Administração Rural	ZOOT025 - Planejamento e Gestão de Propriedades Rurais 45h
AGRU109	Plantas Medicinais e Aromáticas	EL	Pres	3	30	15	45	AGRU031 - Fisiologia Vegetal	_____
AGRU126	Projetos de Crédito Rural	EL	Pres	2	30	0	30	AGRU007 - Economia e Administração Rural	BCA528 - Projetos de Crédito Rural 30h
AGRU110	Propagação Vegetativa	EL	Pres	4	45	15	60	AGRU031 - Fisiologia Vegetal	_____
EAA008	Química Ambiental	EL	Pres	4	45	15	60	ZOOT033 - Química Geral e Analítica	_____
AGRU111	Química e Mineralogia do Solo	EL	Pres	4	45	15	60	AGRU037 - Fertilidade dos Solos e Nutrição das Plantas	_____
EAA055	Relação Água, Solo, Planta e Atmosfera	EL	Pres	3	30	15	45	EAA048 - Física do solo	EAA019 - Relação Água-Solo-Planta-Atmosfera 60h
EAA020	Secagem e Aeração de Grãos	EL	Pres	4	45	15	60	EAA003 - Física II	_____
VET129	Seminários e Oratória	EL	Pres	2	30	0	30	_____	BCA531 - Seminários e Oratória 30h
EAA057	Sensoriamento Remoto	EL	Pres	4	15	45	60	EAA051 - Topografia	BCA301 - Sensoriamento Remoto 30h
EAAXXX	Sistemas Agroindustriais	EL	Pres	2	30	0	30	_____	BCA029 - Sistemas Agroindustriais 30h
ZOOT055	Suinocultura	EL	Pres	3	30	15	45	ZOOT050 - Nutrição de Não Ruminantes	ZOOT017 – Suinocultura 60h
AGRU114	Técnicas Experimentais Aplicadas a Agronomia	EL	Pres	2	15	15	30	ZOOT040 - Estatística Experimental; AGRU009 - Melhoramento de Plantas	_____
AGRU127	Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários	EL	Pres	2	15	15	30	AGRU035 - Máquinas e Mecanização Agrícola	BCA533 - Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários 30h
VET061	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	EL	Pres	4	30	30	60	AGRU032 - Microbiologia Agrícola;	VET018 - Tecnologia de Produtos de Origem Animal

							VET042 – Bioquímica	90h
EAA120	Tecnologia de Resfriamento para Produtos Hortícolas	EL	Pres	3	45	0	45	_____
EAA066	Tecnologia em Agricultura de Precisão	EL	Pres	3	15	30	45	EAA058- Geoprocessamento

#### COMPONENTES CURRICULARES NÃO OBRIGATÓRIO REALIZADOS DURANTE O CURSO

Código	Componentes Curriculares	Tipo	Mod.	CR	T	P	Ex	CH Total
AGRU128	Estágio Não Obrigatório I	OP	Pres	2	0	30	0	30
AGRU129	Estágio Não Obrigatório II	OP	Pres	4	0	60	0	60
AGRU130	Estágio Não Obrigatório III	OP	Pres	6	0	90	0	90
AGRU131	Estágio Não Obrigatório IV	OP	Pres	8	0	120	0	120

**Legenda:**

OP      Optativo

Síntese para Integralização Curricular			
Componentes Curriculares	CH (h)	CR	%
Unidades Curriculares Obrigatórias	3315	221	81,8
Unidades Curriculares Eletivas	210	14	5,2
Atividades Complementares	270	18	6,7
Trabalho de Conclusão de Curso	45	3	1,1
Estágio Curricular Supervisionado	210	14	5,2
Atividades Extensionistas*	420	28	10,3
<b>Total</b>	<b>4050</b>	<b>270,0</b>	<b>100,0</b>

<b>Tempo de Integralização</b>	<b>Mínimo: 5 anos</b> <b>Máximo: 7,5 anos</b>
A Estrutura Curricular do Curso de Agronomia da UFVJM possui um link específico na página da PROGRAD: <a href="http://www.ufvjm.edu.br/prograd/estruturas-curriculares.html">http://www.ufvjm.edu.br/prograd/estruturas-curriculares.html</a> , para atualizações constantes conforme prerrogativas do Colegiado de Curso, com posteriores apreciações e aprovações dos órgãos consultivos e deliberativos desta instituição.	

\*A Carga horária das Atividades de Extensão está distribuída em 240 horas dentro das unidades curriculares obrigatórias (Práticas extensionistas I e II) e 180 horas em Atividades Complementares, conforme detalhado nesta Matriz Curricular.

### **Coordenação do Curso de Graduação em Agronomia**

Alessandro Nicoli

25/11/2025