

### **Grade Curricular**

Curso:11010 - Engenharia AgronômicaComplemento:0 - Engenharia AgronômicaCurrículo:110100000261 ( Ativo )

Guiriouio.	11010000251 (74400)	Créditos								Per.
Disciplina		Aula	Trab.	Tot.	СН	CE	СР	EXT	ATPA	Ideal
Disciplinas C	brigatórias									
0110113(6)	Introdução à Engenharia Agronômica	2	0	2	30	0	0	0	0	1
0110130(2)	Vida Universitária e Cidadania·····	1	0	1	15	0	0	0	0	1
0110212(1)	Zoologia Aplicada às Engenharias Agronômica e Florestal	2	0	2	30	0	0	0	0	1
LCB0103(6)	Morfologia Vegetal·····	3	0	3	45	0	0	0	0	1
LCE0111(1)	Química Analítica Inorgânica - Teórica	2	0	2	30	0	0	0	0	1
LCE0116(2)	Química Analítica Inorgânica - Prática·····	3	0	3	45	0	0	0	0	1
LCE0120(2)	Cálculo I	4	0	4	60	0	0	0	0	1
LGN0114	Biologia Celular	4	0	4	60	0	0	0	0	1
LZT0100(2)	Zootecnia Geral·····	4	0	4	60	0	0	0	0	1
	Subtotal:	25	0	25	375	0	0	0	0	
LCB0208(7)	Bioquímica		0	- <del>25</del> 4	60	0	0	<del>0</del> -	0	2
LCB1204(8)	Botânica Sistemática	3	0	3	45	0	0	0	0	2
	Requisito - LCB0103(6) Morfologia Vegetal									
LCE0220(5)	Cálculo II	3	0	3	45	0	0	0	0	2
	Requisito - LCE0120(2) Cálculo I									
LES0187(1)	Finanças Aplicadas ao Agronegócio	2	0	2	30	0	0	0	0	2
LES0213(12	) Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento	2	0	2	30	0	0	0	0	2
LGN0215	Genética	4	0	4	60	0	0	0	0	2

Requisito - LGN0114(12) Biologia Celular



#### **Grade Curricular**

Curso: 11010 - Engenharia Agronômica Complemento: 0 - Engenharia Agronômica Currículo: 110100000261 ( Ativo )

Currículo:	110100000261 ( Ativo )									
			Crédito		•					Per.
Disciplina		Aula	Trab.	Tot.	СН	CE	СР	EXT	ATPA	Ideal
Disciplinas C	-									
LSO0210(3)	Geologia Aplicada a Solos	2	0	2	30	0	0	0	0	2
	Requisito - LCE0111(1) Química Analítica Inorgânica - Teórica									
	Requisito - LCE0116(2) Química Analítica Inorgânica - Prática									
LZT0313(7)	Anatomia e Fisiologia Animal·····	3	0	3	45	0	0	0	0	2
	Subtotal:	23	0	23	345	0	0	0	0	
LCB0311(6)	Fisiologia Vegetal·····	4	0	4	60	0	0	0	0	3
	Requisito - LCB0208(7) Bioquímica									
	Requisito - LCB1204(8) Botânica Sistemática									
LCE0211(8)	Estatística Geral	4	0	4	60	0	0	0	0	3
(-)										
	Requisito - LCE0220(5) Cálculo II									
LEB0200(5)	Física do Ambiente Agrícola·····	4	0	4	60	0	0	0	0	3
	Requisito - LCE0220(5) Cálculo II									
LEB0345(1)	Ciência de Dados Aplicada a Biossistemas	3	0	3	45	0	0	0	0	3
	Requisito - LCE0220(5) Cálculo II									
LFN0321(2)	Microbiologia	4	0	4	60	0	0	0	0	3
_: ::00_:(_)		-	ū	·		J	·	ŭ	·	
	Requisito - LGN0114(12) Biologia Celular									
1 800300(4)	•	1	0	4	60	0	0	0	0	3
L300300(4)	Química e Fertilidade do Solo	4	U	4	00	U	U	U	U	3
	Requisito - LSO0210(3) Geologia Aplicada a Solos									
LSO0310(1)	Física do Solo	2	0	2	30	0	0	0	0	3
,										
	Requisito - LSO0210(3) Geologia Aplicada a Solos									
LZT0419(1)	Produção Animal I·····	2	0	2	30	0	0	0	0	3
	Requisito - LZT0100(2) Zootecnia Geral									

Requisito - LZT0313(7) Anatomia e Fisiologia Animal



### **Grade Curricular**

		(	Crédito:	s						Per.
Disciplina		Aula	Trab.	Tot.	СН	CE	СР	EXT	ATPA	Ideal
Disciplinas O	brigatórias									
LZT0420(1)	Produção Animal II	2	0	2	30	0	0	0	0	3
	Requisito - LZT0100(2) Zootecnia Geral									
	Requisito - LZT0313(7) Anatomia e Fisiologia Animal									
	Subtotal:		0	_ 29	435	0	0_	0_	0_	
LCA1458(1)	Açúcar e Álcool·····	2	1	3	60	0	0	0	0	4
	Requisito - LCB0208(7) Bioquímica									
LCB1402(5)	Ecologia Vegetal	3	0	3	45	0	0	0	0	4
	Requisito - LCB0311(6) Fisiologia Vegetal									
LCE0602(8)	Estatística Experimental	3	0	3	45	0	0	0	0	4
	Requisito - LCE0211(8) Estatística Geral									
LEA0322(6)	Entomologia Geral	4	1	5	90	0	0	0	0	4
	Requisito - 0110212(1) Zoologia Aplicada às Engenharias Agronômic	a e Flo	restal							
LEB0450(7)	Geotecnologias Aplicadas às Ciências Agrárias	4	0	4	60	0	0	0	0	4
LES0216(5)	Conhecimento e Pesquisa	2	0	2	30	0	0	0	0	4
LFN0424(3)	Fitopatologia·····	4	0	4	60	0	0	0	0	4
	Requisito - LFN0321(2) Microbiologia									
LSO0400(2)	Biologia do Solo	2	0	2	30	0	0	0	0	4
	Requisito - LFN0321(2) Microbiologia									
	Requisito - LSO0300(4) Química e Fertilidade do Solo									
LSO0410(4)	Gênese, Morfologia e Classificação de Solos	4	0	4	60	0	0	0	0	4
	Requisito - LSO0300(4) Química e Fertilidade do Solo									
	Requisito - LSO0310(1) Física do Solo									
LZT0520(3)	Plantas Forrageiras e Pastagens	3	0	3	45	0	0	0	0	4
	Requisito - LZT0420(1) Produção Animal II									
	Subtotal:	31	2	33	525	0	0	0	0	



#### **Grade Curricular**

Curso:11010 - Engenharia AgronômicaComplemento:0 - Engenharia AgronômicaCurrículo:110100000261 ( Ativo )

Guiriouio.	11010000201 (711170)		Crédito	e						Per.
Disciplina			Trab.	Tot.	СН	CE	СР	EXT	ATPA	Ideal
Disciplinas O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	714.14							711171	
	Qualidade e Processamento de Alimentos	2	1	3	60	0	0	0	0	5
	Requisito - LCB0208(7) Bioquímica									
	Requisito - LFN0321(2) Microbiologia									
LEA0430(4)	Pragas das Plantas Cultivadas	4	0	4	60	0	0	0	0	5
	Requisito - LEA0322(6) Entomologia Geral									
LEB0306(3)	Meteorologia Agrícola·····	4	0	4	60	0	0	0	0	5
	Requisito - LEB0200(5) Física do Ambiente Agrícola									
LEB0332(3)	Fontes de Energia e de Potência	2	0	2	30	0	0	0	0	5
	Requisito - LEB0450(7) Geotecnologias Aplicadas às Ciências Agrár	ias								
LES0667(7)	Gestão dos Negócios Agroindustriais·····	2	0	2	30	0	0	0	0	5
	Requisito - LES0213(12) Fundamentos de Economia, Política e Dese	envolvii	mento							
LPV0448(5)	Fruticultura	4	0	4	60	0	0	0	0	5
	Requisito - LCB0311(6) Fisiologia Vegetal									
LPV0480(5)	Olericultura, Floricultura e Paisagismo	3	0	3	45	0	0	0	0	5
	Requisito - LCB0311(6) Fisiologia Vegetal									
LSO0420(5)	Nutrição Mineral de Plantas	2	0	2	30	0	0	0	0	5
	Requisito - LCB0311(6) Fisiologia Vegetal									
LSO0526(6)	Adubos e Adubação·····	2	0	2	30	0	0	0	0	5
	Requisito - LSO0400(2) Biologia do Solo									
	Subtotal:	25	1	26	405	0	0	0	0	
LEB0432(4)	Mecanização Agrícola	3	0	3	45	0	0	0	0	6

Requisito - LEB0332(3) Fontes de Energia e de Potência



#### **Grade Curricular**

Curso:11010 - Engenharia AgronômicaComplemento:0 - Engenharia AgronômicaCurrículo:110100000261 ( Ativo )

Curriculo.	110100000201 ( Alivo )		o / !!!							_
Dissiplins			Crédito			<b>6</b> 5	CD.	CVT	A TD A	Per. Ideal
Disciplina	ah ii nakhii na	Auia	Trab.	I Ot.	СН	CE	СР	EXT	ATPA	14041
Disciplinas C	Hidráulica ······	2	0	2	30	0	0	0	0	6
LEBU472(0)	niuraurica	2	U	2	30	U	U	U	U	O
	Requisito - LEB0200(5) Física do Ambiente Agrícola									
	Requisito - LEB0450(7) Geotecnologias Aplicadas às Ciências Agrári	as								
LES0139(2)	Extensão Rural	2	1	3	60	0	0	30	0	6
LES0159(2)	Introdução às Ciências Sociais e aos Estudos Rurais	2	1	3	60	0	0	0	0	6
LES0362(1)	Preparação do Projeto de Pesquisa em Engenharia Agronômica	2	0	2	30	0	0	0	0	6
	Requisito - LES0216(5) Conhecimento e Pesquisa									
LGN0232(8)	Genética Molecular	2	0	2	30	0	0	0	0	6
	Requisito - LGN0215(13) Genética									
LPV0557(4)	Produção de Arroz, Feijão, Milho e Trigo	4	0	4	60	0	0	0	0	6
	Requisito - LSO0420(5) Nutrição Mineral de Plantas									
LPV0564(5)	Produção de Algodão, Café e Agroecologia ·····	4	0	4	60	0	0	0	0	6
	Requisito - LSO0420(5) Nutrição Mineral de Plantas									
LPV0584(4)	Produção de Cana e Soja	3	0	3	45	0	0	0	0	6
	Requisito - LSO0420(5) Nutrição Mineral de Plantas									
	Subtotal:	24	2	26	420	0	0	30	0	
LCF1581(5)	Recursos Florestais em Propriedades Agrícolas		1	- <del></del> - 5	90	0	0	0	0	7
	Requisito - LCB1402(5) Ecologia Vegetal									
LEB0448(1)	Construções Rurais e Armazenamento de Produtos Agrícolas	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LEB0450(7) Geotecnologias Aplicadas às Ciências Agrári	as								
LEB1440(7)	Hidrologia ·····	2	0	2	30	0	0	0	0	7
	Requisito - LEB0472(8) Hidráulica									

Requisito - LSO0410(4) Gênese, Morfologia e Classificação de Solos



### **Grade Curricular**

Curriculo:	110100000281 ( Alivo )		Crédito	s						Per.
Disciplina			Trab.	Tot.	- CH	CE	СР	EXT	ATPA	Ideal
Disciplinas O	brigatórias									
LEB1571(9)	Irrigação e Drenagem	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LCB0311(6) Fisiologia Vegetal									
	Requisito - LEB0306(3) Meteorologia Agrícola									
	Requisito - LEB0472(8) Hidráulica									
LGN0313	Melhoramento Genético	3	1	4	75	0	0	30	0	7
	Requisito - LCE0602(8) Estatística Experimental									
	Requisito - LGN0215(13) Genética									
LPV0638(10)	) Produção de Sementes	3	0	3	45	0	0	0	0	7
	Requisito - LSO0420(5) Nutrição Mineral de Plantas									
LPV0671(8)	Controle das Plantas Daninhas	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LCB0311(6) Fisiologia Vegetal									
	Subtotal:	24	2	_ 26	420	0	0_	30_	0_	
LSO0660(3)	Tecnologia do Solo·····	4	0	4	60	0	0	0	0	8
	Requisito - LSO0410(4) Gênese, Morfologia e Classificação de Solos	<b>3</b>								
	Requisito - LSO0526(6) Adubos e Adubação									
	Subtotal:	4	0	_ 4	60	0	0_	0	0	
0111000(4)	Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Agronômica	2	4	6	150	0	0	0	0	10
(f)	Requisito - LES0362(1) Preparação do Projeto de Pesquisa em Enge	enharia	Agronô	mica						
	Subtotal:	2	4	_ 6	150	0			0	
	Total Obrigatórias:	187	11	198	3135	0	0	60	0	
Disciplinas O	ptativas Eletivas									
1100300(1)	Estágio Supervisionado I	0	4	4	120	120	0	0	0	5
CEN0119(3)	Química Orgânica Ambiental·····	3	0	3	45	0	0	0	0	5
	Requisito - LCE0111(1) Química Analítica Inorgânica - Teórica									
	Requisito - LCE0116(2) Química Analítica Inorgânica - Prática									
CEN0146(2)	Mudanças Globais e o Antropoceno	2	0	2	30	0	0	0	0	5
CEN0167(3)	Biodiversidade e Conservação: Um Enfoque Molecular	4	1	5	90	0	0	0	0	5



### **Grade Curricular**

Curso:11010 - Engenharia AgronômicaComplemento:0 - Engenharia AgronômicaCurrículo:110100000261 ( Ativo )

Curriculo:	110100000261 ( Ativo )									
			Crédito							Per.
Disciplina		Aula	Trab.	Tot.	СН	CE	СР	EXT	ATPA	Ideal
	ptativas Eletivas									
CEN0333(3)	Análise Diagnóstica de Organismos Geneticamente	4	2	6	120	0	0	0	0	5
LCA0322(2)	Química de Alimentos	3	0	3	45	0	0	0	0	5
LCA0653(1)	Tecnologia do Açúcar	4	1	5	90	0	0	0	0	5
	Requisito - LCA1458(1) Açúcar e Álcool									
LCA0685(2)	Tecnologia do Álcool	4	0	4	60	0	0	4	0	5
	Requisito - LCA1458(1) Açúcar e Álcool									
LCA1616(1)	Tecnologia de Bebidas	4	1	5	90	0	0	0	0	5
	Requisito - LCA1458(1) Açúcar e Álcool									
LCB1500(6)	Seminários em Biotecnologia	2	0	2	30	0	0	0	0	5
LCE0515(1)	Introdução à Ciência de Dados·····	6	0	6	90	0	0	0	0	5
	Requisito - LCE0211(8) Estatística Geral									
LES0202(6)	Economia e Administração dos Sistemas de Produção	4	0	4	60	0	0	0	0	5
(f)	Requisito - LES0213(12) Fundamentos de Economia, Política e Dese	envolvir	mento							
LES0250(3)	Contabilidade Voltada à Gestão Ambiental	2	1	3	60	0	0	0	0	5
LES0456(11)	) Teoria Microeconômica I······	4	0	4	60	0	0	0	0	5
	Requisito - LCE0120(2) Cálculo I									
	Requisito - LES0213(12) Fundamentos de Economia, Política e Dese	envolvir	mento							
LES0611(9)	Instituições de Direito	4	0	4	60	0	0	0	0	5
LES0665(8)	Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras	4	1	5	90	0	0	0	0	5
LGN0320	Ecologia Evolutiva Humana·····	4	1	5	90	0	0	0	0	5

Requisito - LGN0215(13) Genética



### **Grade Curricular**

Curriculo:	110100000261 ( Ativo )									
		-	Crédito	s	_					Per.
Disciplina		Aula	Trab.	Tot.	СН	CE	СР	EXT	ATPA	Ideal
-	ptativas Eletivas									
LGN0341(8)	Citogenômica e Epigenética	3	1	4	75	0	0	0	0	5
	Requisito - LGN0215(13) Genética									
LZT0493(5)	Fisiologia Animal Aplicada	1	2	3	75	0	0	0	0	5
	Requisito - LZT0313(7) Anatomia e Fisiologia Animal									
LZT0693(6)	Iniciação Científica em Biotecnologia·····	4	0	4	60	0	0	0	0	5
	Subtotal:	66	_ 15 _	81	1440	120	00	4	00	
0110500(1)	Gestão de Agronegócios e Bioenergia	2	4	6	150	0	0	0	0	6
	Requisito - LCA1458(1) Açúcar e Álcool									
	Requisito - LES0667(7) Gestão dos Negócios Agroindustriais ou									
	Requisito - LAN1458(8) Açúcar e Álcool									
	Requisito - LES0667(7) Gestão dos Negócios Agroindustriais									
0110612(10)	Sistema de Produção Agrícola Plantio Direto	4	0	4	60	0	0	0	0	6
	Requisito - LSO0410(4) Gênese, Morfologia e Classificação de Solos									
1100400(1)	Estágio Supervisionado II		4	4	120	120	0	0	0	6
	Descripite (4000000(4) Felérie Constraintes									
	Requisito - 1100300(1) Estágio Supervisionado I									
CEN0001(5)	Cultura de Tecidos Vegetais	4	0	4	60	0	0	0	0	6
CEN0336(2)	Introdução a Programação de Computadores Aplicada a	3	1	4	75	0	0	0	0	6
	Requisito - LCE0602(8) Estatística Experimental									
CEN0364(4)	Radioisótopos em Entomologia	3	0	3	45	0	0	0	0	6
CEN0370(2)	Nanotecnologia na Agricultura, Meio Ambiente e Ciência dos	3	0	3	45	0	0	0	0	6
	Requisito - LCE0111(1) Química Analítica Inorgânica - Teórica									
	Requisito - LEB0200(5) Física do Ambiente Agrícola									
CEN0413(2)	Agrotóxicos - Interações no Ambiente	3	1	4	75	0	0	0	0	6
CEN0672(3)	Ecologia de Populações	3	1	4	75	0	0	30	0	6



### **Grade Curricular**

ourriculo.	110100000201 (Alivo)	Créditos			Créditos								Per.
Disciplina				Tot.	СН	CE	СР	EXT	ATPA	Ideal			
Disciplinas C	ptativas Eletivas												
LCA1626(1)	Qualidade Química de Bebidas	4	1	5	90	0	0	0	0	6			
	Requisito - LCA1616(1) Tecnologia de Bebidas												
LCB2330(7)	Sistemática de Plantas Medicinais e Aromáticas	4	1	5	90	0	0	0	0	6			
	Requisito - LCB1204(8) Botânica Sistemática												
LCE1270(12	) Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Robótica Aplicada	4	0	4	60	0	0	0	0	6			
LCF0427(2)	Propagação de Essências Florestais	4	0	4	60	0	0	0	0	6			
	Requisito - LCB0311(6) Fisiologia Vegetal												
LCF0577(3)	Gestão da Biodiversidade	3	0	3	45	0	0	0	0	6			
	Requisito - 0110212(1) Zoologia Aplicada às Engenharias Agronômic Requisito - LCB1402(5) Ecologia Vegetal	a e Flo	restal										
LEA0498(3)	Acarologia	4	0	4	60	0	0	0	0	6			
LEA0592(5)	Manejo Integrado de Pragas ·····	4	1	5	90	0	0	0	0	6			
	Requisito - LEA0430(4) Pragas das Plantas Cultivadas												
LEB0400(2)	Zootecnia de Precisão, Ambiência e Bem Estar Animal	4	0	4	60	0	0	0	0	6			
LEB0410(1)	Mudanças Climáticas e Agricultura ·····	2	1	3	60	0	0	0	0	6			
	Requisito - LEB0306(3) Meteorologia Agrícola												
LEB0442(1)	Conversão Energética de Biomassa	2	0	2	30	0	0	0	0	6			
	Requisito - LCB0311(6) Fisiologia Vegetal Requisito - LFN0321(2) Microbiologia												
LEB0505(1)	Armazenamento de Grãos·····	2	0	2	30	0	0	0	0	6			
	Requisito - LCA0440(2) Qualidade e Processamento de Alimentos												
LEB0600(1)	Requisito - LEB0200(5) Física do Ambiente Agrícola  Microclimatologia Agrícola e Florestal······	4	0	4	60	0	0	0	0	6			
	Requisito - LEB0306(3) Meteorologia Agrícola												



#### **Grade Curricular**

Curriculo:	110100000261 ( Alivo )	Out alita a								
			Crédito							Per.
Disciplina		Aula	Trab.	Tot.	СН	CE	СР	EXT	ATPA	Ideal
Disciplinas C	optativas Eletivas									
LES0120(1)	Teoria Geral da Administração e Organizações	4	0	4	60	0	0	0	0	6
LES0135(8)	Ecologias do Artificial e do Simbólico	4	1	5	90	0	0	0	0	6
LES0200(5)	Contabilidade Social	4	0	4	60	0	0	0	0	6
	Requisito - LES0213(12) Fundamentos de Economia, Política e Dese	envolvir	mento							
LES0208(5)	Marketing I	4	1	5	90	0	0	30	0	6
	Requisito - LES0667(7) Gestão dos Negócios Agroindustriais									
LES0218(6)	Fundamentos de Marketing	3	0	3	45	0	0	0	0	6
	Requisito - LES0667(7) Gestão dos Negócios Agroindustriais									
LES0310(7)	Economia e Política Agrícola	4	0	4	60	0	0	0	0	6
	Requisito - LES0456(11) Teoria Microeconômica I									
LES0370(5)	Empreendedorismo e Inovação·····	4	1	5	90	0	0	30	0	6
LES0400(1)	LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais)	4	0	4	60	0	0	0	0	6
LES0407(3)	Estatística Aplicada II	4	0	4	60	0	0	0	0	6
	Requisito - LCE0211(8) Estatística Geral									
LES0458(6)	Teoria Microeconômica II	4	0	4	60	0	0	0	0	6
	Requisito - LES0456(11) Teoria Microeconômica I									
LES0560(8)	Comercialização de Produtos Agrícolas	3	1	4	75	0	0	0	0	6
	Requisito - LES0213(12) Fundamentos de Economia, Política e Dese	envolvir	mento							
LES0629(4)	Capital Social: associativismo e cooperativismo	4	0	4	60	0	0	0	0	6
LES0684(3)	Análise de Decisões e Administração de Riscos	4	0	4	60	0	0	0	0	6
	Requisito - LCE0211(8) Estatística Geral									



### **Grade Curricular**

Curriculo:	110100000261 ( Alivo )									
			Crédito		-					Per.
Disciplina		Aula	Trab.	Tot.	СН	CE	СР	EXT	ATPA	Ideal
Disciplinas O	optativas Eletivas									
LES0687(4)	Economia dos Recursos Naturais e Ambientais	3	0	3	45	0	0	0	0	6
	Requisito - LES0456(11) Teoria Microeconômica I									
LFN0512(1)	Nematologia	4	1	5	90	0	0	0	0	6
	Requisito - LFN0212(2) Zoologia Aplicada às Engenharias Agronômic	ca e Fl	orestal							
	ou									
	Requisito - 0110212(1) Zoologia Aplicada às Engenharias Agronômic	a e Flo	orestal							
LGN0335(4)	Evolução	3	2	5	105	0	0	0	0	6
	Requisito - LGN0215(13) Genética									
LGN0478(8)	Genética e Questões Socioambientais·····	4	1	5	90	0	0	0	0	6
	Requisito - LFN0321(2) Microbiologia									
	Requisito - LGN0215(13) Genética									
LGN0622(3)	Genética Molecular Aplicada à Biologia de Sistemas	4	0	4	60	0	0	0	0	6
(1)	,									
	Requisito - LGN0215(13) Genética									
I D\/0642/6\	Fruticultura Temperada	4	0	4	60	0	0	0	0	6
LPV0642(6)	Fruitcultura Temperada	4	U	4	00	U	U	U	U	6
	Requisito - LPV0448(5) Fruticultura									
. =										
LPV0651(7)	Paisagismo, Parques e Jardins	4	0	4	60	0	0	0	0	6
	Describite   DV(0100/E) Obside there Ebridge there a Debasis									
	Requisito - LPV0480(5) Olericultura, Floricultura e Paisagismo									
LPV0660(6)	Pós Colheita de Produtos Hortícolas	4	0	4	60	0	0	0	0	6
	Requisito - LPV0448(5) Fruticultura									
LPV0661(8)	Fruticultura Tropical e Subtropical	4	0	4	60	0	0	0	0	6
	Requisito - LPV0448(5) Fruticultura									
LZT0443(3)	Nutrição dos Não Ruminantes	4	0	4	60	0	0	0	0	6
	Requisito - LZT0419(1) Produção Animal I									



### **Grade Curricular**

ourriculo.	110100000201 (Alivo)		Crédito:	<b>s</b>						Per.
Disciplina			Trab.	Tot.	CH	CE	СР	EXT	ATPA	Ideal
_	ptativas Eletivas									
LZT0550(5)	Ovinocultura e Caprinocultura	4	0	4	60	0	0	0	0	6
	Requisito - LZT0420(1) Produção Animal II									
LZT0643(5)	Avicultura	4	0	4	60	0	0	0	0	6
	Requisito - LZT0419(1) Produção Animal I									
LZT0644(5)	Suinocultura	4	0	4	60	0	0	0	0	6
	Requisito - LZT0419(1) Produção Animal I									
LZT1696(7)	Piscicultura	4	0	4	60	0	0	0	0	6
	Requisito - LZT0419(1) Produção Animal I									
	Subtotal:	170	_ 23 _	_193	3240	120	0	90_	0	
0110152(5)	Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos	3	3	6	135	0	0	50	0	7
	Requisito - LCA0440(2) Qualidade e Processamento de Alimentos									
0110450(3)	Inovação e Qualidade na Cadeia Produtiva do Pescado	4	1	5	90	0	0	15	0	7
	Requisito - LCA0440(2) Qualidade e Processamento de Alimentos									
1100222(1)	Modelagem do Crescimento de Culturas Agrícolas	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LCE0120(2) Cálculo I									
CEN0148(2)	Ecologia de Sistemas	3	1	4	75	0	0	0	0	7
CEN0430(2)	Insetos Comestíveis	4	0	4	60	0	0	0	0	7
CEN0485(1)	Introdução a Bioinformática	4	1	5	90	0	0	0	0	7
	Requisito - LGN0232(8) Genética Molecular									
LCA0155(2)	Produtos de Origem Vegetal I	3	1	4	75	0	0	0	0	7
	Requisito - LCA0440(2) Qualidade e Processamento de Alimentos									
LCA0330(2)	Microbiologia dos Alimentos	3	1	4	75	0	0	30	0	7
	Requisito - LCA0440(2) Qualidade e Processamento de Alimentos									



### **Grade Curricular**

Curso:11010 - Engenharia AgronômicaComplemento:0 - Engenharia AgronômicaCurrículo:110100000261 ( Ativo )

ourriculo.	110100000201 (Alivo)	Créditos								Per.
Disciplina			Trab.	Tot.	СН	CE	СР	EXT	ATPA	Ideal
Disciplinas C	ptativas Eletivas									
LCA2740(1)	Controle Estatístico da Qualidade na Agroindústria de·····	2	1	3	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LCA0440(2) Qualidade e Processamento de Alimentos									
LCF0636(7)	Silvicultura Urbana	3	1	4	75	0	0	30	0	7
LEA0444(2)	Insetos Benéficos	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LEA0430(4) Pragas das Plantas Cultivadas									
LEB0428(2)	Fundamentos da Aplicação de Produtos Fitossanitários	2	2	4	90	0	0	0	0	7
	Requisito - LEB0432(4) Mecanização Agrícola									
LEB0447(4)	Agricultura de Precisão	2	2	4	90	0	0	0	0	7
	Requisito - LEB0432(4) Mecanização Agrícola									
LEB0466(3)	Mecanização de Precisão	3	1	4	75	0	0	0	0	7
	Requisito - LEB0432(4) Mecanização Agrícola									
LEB0487(2)	Sensoriamento Remoto	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LEB0450(7) Geotecnologias Aplicadas às Ciências Agrári	as								
LEB0560(1)	Aeronaves Remotamente Pilotadas (RPA): Geotecnologias	3	1	4	75	0	0	0	0	7
	Requisito - LEB0450(7) Geotecnologias Aplicadas às Ciências Agrári	as								
LEB0589(3)	Gestão de Sistemas Mecanizados	2	2	4	90	0	0	0	0	7
	Requisito - LEB0432(4) Mecanização Agrícola									
LES0237(11)	) Sociedade, Cultura e Natureza······	3	1	4	75	0	0	0	0	7
LES0453(8)	Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros	4	0	4	60	0	0	0	0	7
(f)	Requisito - LES0667(7) Gestão dos Negócios Agroindustriais									
LES0556(8)	Teoria Macroeconômica I	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LES0200(5) Contabilidade Social									
	ou  Requisito - LES0456(11) Teoria Microeconômica I									

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; EXT=Carga horária de Atividade Extensionista; (f)=Requisito fraco.



### **Grade Curricular**

Curriculo:	110100000261 ( Ativo )									
		-	Crédito	s						
Disciplina		Aula	Trab.	Tot.	СН	CE	СР	EXT	ATPA	Ideal
Disciplinas C	optativas Eletivas									
LES0570(1)	Microeconomia III	2	0	2	30	0	0	0	0	7
(f)	Requisito - LES0456(11) Teoria Microeconômica I									
LES0595(1)	Organização Industrial	2	0	2	30	0	0	0	0	7
(f)	Requisito - LES0456(11) Teoria Microeconômica I									
LES0644(1)	Transporte e Logística no Sistema Agroindustrial	2	0	2	30	0	0	0	0	7
	Requisito - LCE0211(8) Estatística Geral									
LES0668(7)	Administração Financeira I	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LES0187(1) Finanças Aplicadas ao Agronegócio									
	Requisito - LES0665(8) Contabilidade e Análise de Demonstrações F	inance								
LES0778(6)	Gestão da Qualidade·····	2	0	2	30	0	0	0	0	7
	Requisito - LES0407(3) Estatística Aplicada II									
LFN1624(2)	Doenças das Grandes Culturas	4	1	5	90	0	0	0	0	7
	Requisito - LFN0424(3) Fitopatologia									
LPV0506(8)	Plantas Oleaginosas · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LPV0584(4) Produção de Cana e Soja									
LPV0621(9)	Olericultura I ( Hortaliças de Flores, Frutos e Folhas)	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LPV0480(5) Olericultura, Floricultura e Paisagismo									
LPV0645(6)	Floricultura e Plantas Ornamentais	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LPV0480(5) Olericultura, Floricultura e Paisagismo									
LPV0662(4)	Agricultura Irrigada ······	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LEB0306(3) Meteorologia Agrícola									
LPV0680(1)	Produção de Algodão e outras Plantas Fibrosas	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LPV0564(5) Produção de Algodão, Café e Agroecologia									



### **Grade Curricular**

Curriculo:	110100000261 ( Ativo )									
			Crédito							Per.
Disciplina		Aula	Trab.	Tot.	СН	CE	СР	EXT	ATPA	Ideal
Disciplinas O	ptativas Eletivas									
LPV0683(2)	Produção de Cana-de-Açúcar	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LPV0584(4) Produção de Cana e Soja									
LZT0446(5)	Nutrição dos Ruminantes	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LZT0420(1) Produção Animal II									
LZT0546(2)	Relações Planta-animal-meio em Ecossistemas de Pastagens	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LZT0520(3) Plantas Forrageiras e Pastagens									
LZT0547(3)	Planejamento de Sistemas de Produção de Ruminantes	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LZT0520(3) Plantas Forrageiras e Pastagens									
LZT0551(4)	Forragicultura	4	0	4	60	0	0	0	0	7
LZT0614(5)	Melhoramento Genético Animal	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LZT0430(1) Nutrição Animal <b>ou</b>									
	Requisito - LZT0419(1) Produção Animal I									
	Requisito - LZT0420(1) Produção Animal II									
	requisite E210425(1)1100dgdo74mmdi ii									
LZT0645(7)	Equinocultura	4	0	4	60	0	0	0	0	7
LZT0648(7)	Manejo da Reprodução e da Inseminação Artificial	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LZT0100(2) Zootecnia Geral									
	Requisito - LZT0313(7) Anatomia e Fisiologia Animal									
LZT0650(5)	Bovinocultura de Corte	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LZT0520(3) Plantas Forrageiras e Pastagens									
LZT0652(4)	Manejo de Bovinos Leiteiros	4	0	4	60	0	0	0	0	7
	Requisito - LZT0520(3) Plantas Forrageiras e Pastagens									
LZT0701(1)	Integração Agricultura-Piscicultura: sinergia para produção	3	0	3	45	0	0	0	0	7
	Subtotal:	143	_ 20 _	163	2745	0	0	125	0	



#### **Grade Curricular**

Curso:11010 - Engenharia AgronômicaComplemento:0 - Engenharia AgronômicaCurrículo:110100000261 ( Ativo )

Guiriouio.	11010000201 (711170 )		_ ,							_
			Crédito							Per. Ideal
Disciplina		Aula	Trab.	Tot.	СН	CE	СР	EXT	ATPA	lucai
Disciplinas C	optativas Eletivas									
0110688(3)	Produtos Fitossanitários	4	1	5	90	0	0	0	0	8
	Requisito - LEA0430(4) Pragas das Plantas Cultivadas									
	Requisito - LFN0424(3) Fitopatologia									
CEN0440(1)	Estatística de Bioensaios	3	0	3	45	0	0	0	0	8
LCA0442(2)	Produtos de Origem Vegetal II	3	0	3	45	0	0	0	0	8
	Requisito - LCA0440(2) Qualidade e Processamento de Alimentos									
LCB0246(11	) Biologia Molecular e Biotecnologia······	3	1	4	75	0	0	0	0	8
·	. •									
	Requisito - LCB0208(7) Bioquímica									
	Requisito - LGN0215(13) Genética									
	Requisito - LGN0232(8) Genética Molecular									
LCF0445(3)	Celulose, Papel e Biorrefinarias · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	1	4	75	0	0	0	0	8
LOI 0443(3)	Octalose, Faper e Biorreimanas	3	'	7	73	U	O	O	O	O
	Requisito - LCF1581(5) Recursos Florestais em Propriedades Agríco	las								
LCF0522(4)	Física da Madeira	3	1	4	75	0	0	0	0	8
	D 11 1054504(5) D 51 11 D 11 1 A 4									
	Requisito - LCF1581(5) Recursos Florestais em Propriedades Agríco	las								
LCF0600(1)	Empreendedorismo e Inovação Circular em Bioeconomia	3	1	4	75	0	0	0	0	8
LCF0622(2)	Tópicos de Educação Voltados à Questão Ambiental	4	1	5	90	0	0	0	0	8
	Requisito - LES0139(2) Extensão Rural									
	Requisito - LES0159(2) Introdução às Ciências Sociais e aos Estudo	s Rurai	s							
LCF0693(4)	Sistemas Agroflorestais·····	4	1	5	90	0	0	30	0	8
	Requisito - LCF1581(5) Recursos Florestais em Propriedades Agríco	las								
	Requisito - LPV0557(4) Produção de Arroz, Feijão, Milho e Trigo									
	ou									
	Requisito - LCF1581(5) Recursos Florestais em Propriedades Agríco	las								
	Doquicito I DV/0564/5) Droducão do Algodão Cofé o Agracologia									

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; EXT=Carga horária de Atividade Extensionista; (f)=Requisito fraco.

Requisito - LPV0564(5) Produção de Algodão, Café e Agroecologia

Requisito - LPV0584(4) Produção de Cana e Soja

Requisito - LCF1581(5) Recursos Florestais em Propriedades Agrícolas

ou



### **Grade Curricular**

ourriculo.	11010000201 (Advo.)		Crédito	s						Per.
Disciplina			Trab.	Tot.	CH	CE	СР	EXT	ATPA	Ideal
-	optativas Eletivas									
LEB0490(3)	Sustentabilidade Energética de Sistemas Agrícolas	2	1	3	60	0	0	0	0	8
	Requisito - LEB0332(3) Fontes de Energia e de Potência									
LEB0566(5)	Planejamento da Mecanização em Sistemas de Produção	3	1	4	75	0	0	0	0	8
	Requisito - LEB0432(4) Mecanização Agrícola									
LEB0580(1)	Sensores em Biossistemas	3	1	4	75	0	0	0	0	8
	Requisito - LEB0200(5) Física do Ambiente Agrícola									
LEB0590(1)	Robótica: Fundamentos e Aplicações em Biossistemas	3	1	4	75	0	0	0	0	8
	Requisito - LEB0332(3) Fontes de Energia e de Potência									
LEB0606(9)	Manejo da Irrigação e da Água em Sistemas Agrícolas	4	1	5	90	0	0	0	0	8
	Requisito - LEB1571(9) Irrigação e Drenagem									
LEB2150(3)	Agricultura Digital: Princípios e aplicações	2	1	3	60	0	0	0	0	8
	Requisito - LEB0432(4) Mecanização Agrícola Requisito - LEB0448(1) Construções Rurais e Armazenamento de Pr Requisito - LEB1571(9) Irrigação e Drenagem	odutos	Agrícol	as						
LEB2671(2)	Engenharia de Irrigação: Projetos e Empreendedorismo	4	1	5	90	0	0	0	0	8
	Requisito - LEB1571(9) Irrigação e Drenagem									
LES0352(4)	Pesquisa Operacional	4	0	4	60	0	0	0	0	8
	Requisito - LCE0220(5) Cálculo II									
LES0557(5)	Teoria Macroeconômica II	4	0	4	60	0	0	0	0	8
	Requisito - LES0556(8) Teoria Macroeconômica I									
LES0575(4)	Elaboração e Análise de Projetos	2	0	2	30	0	0	0	0	8
	Requisito - LES0213(12) Fundamentos de Economia, Política e Dese	envolvir	mento							



### **Grade Curricular**

Curriculo:	110100000261 ( Ativo )									
			Crédito							Per. Ideal
Disciplina		Aula	Trab.	Tot.	СН	CE	СР	EXT	ATPA	lucai
	Optativas Eletivas									
LES0596(5)	Economia e Comércio Internacional	4	0	4	60	0	0	0	0	8
	Requisito - LES0456(11) Teoria Microeconômica I									
	Requisito - LES0556(8) Teoria Macroeconômica I									
LES0700(5)	Tecnologia e Sistemas de Informação	4	1	5	90	0	0	30	0	8
	Requisito - LES0667(7) Gestão dos Negócios Agroindustriais									
LES0718(4)	Administração Financeira II	4	0	4	60	0	0	0	0	8
	Requisito - LES0668(7) Administração Financeira I									
LES0775(3)	Análise e Elaboração de Projetos de Investimentos	2	0	2	30	0	0	0	0	8
(f)	Requisito - LES0668(7) Administração Financeira I									
	,									
LFN1625(4)	Doenças das Plantas Frutíferas e Hortícolas	4	1	5	90	0	0	0	0	8
	Requisito - LFN0424(3) Fitopatologia									
LPV0513(7)	Agroecologia e Agricultura Orgânica	4	1	5	90	0	0	0	0	8
	Requisito - LPV0480(5) Olericultura, Floricultura e Paisagismo									
	Requisito - LPV0564(5) Produção de Algodão, Café e Agroecologia									
LPV0600(1)	Cultura de café	4	0	4	60	0	0	0	0	8
	Requisito - LEB0306(3) Meteorologia Agrícola									
	Requisito - LSO0420(5) Nutrição Mineral de Plantas									
LPV0622(7)	Olericultura II ( Hortaliças de Raízes, Tubérculos, Rizomas e	4	0	4	60	0	0	0	0	8
	Requisito - LPV0480(5) Olericultura, Floricultura e Paisagismo									
LPV0663(7)	Cultivo Protegido de Hortaliças·····	4	0	4	60	0	0	0	0	8
	Requisito - LPV0480(5) Olericultura, Floricultura e Paisagismo									
LPV0672(6)	Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	4	0	4	60	0	0	0	0	8
	Requisito - LPV0671(8) Controle das Plantas Daninhas									



### **Grade Curricular**

Curriculo:	110100000261 ( Ativo )		0	_						D
Disciplina			Crédito Trab.	s Tot.	CH	CE	СР	EXT	ATPA	Per. Ideal
	Optativas Eletivas	Auia	mab.	101.	011		<u> </u>		AIIA	
LZT0570(8)		4	1	5	90	0	0	0	0	8
	Requisito - LZT0520(3) Plantas Forrageiras e Pastagens									
LZT0580(3)	Análise e Composição de Alimentos	4	0	4	60	0	0	0	0	8
	Requisito - LZT0420(1) Produção Animal II									
	Subtotal:	_107_	18	125	2145	0	0	60_	0_	
0110501(2)	Estágio Profissionalizante em Engenharia Agronômica	2	21	23	660	660	0	0	0	9
0110660(4)	Estágio Vivencial em Engenharia Agronômica	2	8	10	270	270	0	0	0	9
CEN0409(2)	Análise de Solo e Planta	3	0	3	45	0	0	0	0	9
LCA0318(2)	Produtos de Origem Animal I	4	1	5	90	0	0	30	0	9
	Requisito - LCA0440(2) Qualidade e Processamento de Alimentos									
LCF0335(4)	Química de Produtos Florestais e Bioenergia	3	1	4	75	0	0	0	0	9
	Requisito - LCF1581(5) Recursos Florestais em Propriedades Agríco	las								
LCF0550(1)	Introdução à Ergonomia e Segurança do Trabalho	2	0	2	30	0	0	30	0	9
	Requisito - LEB0332(3) Fontes de Energia e de Potência									
LCF0590(6)	Conservação e Manejo de Fauna Silvestre	3	1	4	75	0	0	0	0	9
	Requisito - LCF1581(5) Recursos Florestais em Propriedades Agríco	las								
LCF0641(5)	Secagem e Tratamento da Madeira	4	1	5	90	0	0	0	0	9
	Requisito - LCF0522(4) Física da Madeira									
LCF0662(2)	Projetos de Educação Ambiental······	4	1	5	90	0	0	0	0	9
	Requisito - LCF0622(2) Tópicos de Educação Voltados à Questão Ar	mbienta	al							
LCF0678(8)	Manejo de Bacias Hidrográficas······	3	1	4	75	0	0	0	0	9
	Requisito - LCF1581(5) Recursos Florestais em Propriedades Agríco Requisito - LEB1440(7) Hidrologia	las								
LCF1697(5)	Gestão de Impactos Ambientais······	3	1	4	75	0	0	0	0	9



### **Grade Curricular**

Curriculo:	110100000261 ( Alivo )		<b>~</b> ,							_
			Crédito		-					Per.
Disciplina	Note the control of t	Aula	Trab.	Tot.	СН	CE	СР	EXT	ATPA	lucu
	optativas Eletivas									
LES0380(5)	Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Questão Agrária	4	1	5	90	0	0	0	0	9
	Requisito - LES0139(2) Extensão Rural									
	Requisito - LES0159(2) Introdução às Ciências Sociais e aos Estudo	s Rura	is							
LES0465(4)	Técnicas de Tomada de Decisão para Inteligência de Negócios	4	1	5	90	0	0	30	0	9
	Requisito - LCE0211(8) Estatística Geral									
LES0681(3)	Comunicação Rural	4	0	4	60	0	0	0	0	9
	Requisito - LES0139(2) Extensão Rural									
	Requisito - LES0159(2) Introdução às Ciências Sociais e aos Estudo	s Rura	is							
LES0685(10)	) Politica e Planejamento Econômico······	2	0	2	30	0	0	0	0	9
	Requisito - LES0139(2) Extensão Rural									
	Requisito - LES0159(2) Introdução às Ciências Sociais e aos Estudo	s Rura	is							
	Requisito - LES0556(8) Teoria Macroeconômica I									
LES0706(4)	Administração e Controle da Produção	4	0	4	60	0	0	0	0	9
	Requisito - LES0667(7) Gestão dos Negócios Agroindustriais									
LES0750(5)	Desenvolvimento de Sistemas de Informação	2	1	3	60	0	0	30	0	9
	Requisito - LES0700(5) Tecnologia e Sistemas de Informação									
LES0760(5)	Administração de Logística e da Cadeia de Suprimentos	4	0	4	60	0	0	0	0	9
LPV0664(5)	Sistemas de Produção·····	4	0	4	60	0	0	0	0	9
	Requisito - LPV0580(2) Produção de Feijão, Milho e Sorgo									
	ou									
	Requisito - LPV0557(4) Produção de Arroz, Feijão, Milho e Trigo									
LZT0697(2)	Formulação e Preparo de Rações	4	0	4	60	0	0	0	0	9
	Requisito - LZT0430(1) Nutrição Animal									
	ou									
	Requisito - LZT0420(1) Produção Animal II									
	Subtotal:	65	39	_104	2145	930	0	120	0	



#### **Grade Curricular**

	(7.6.70)									
			Crédito	s						Per.
Disciplina		Aula	Trab.	Tot.	СН	CE	СР	EXT	ATPA	Ideal
Disciplinas O	ptativas Eletivas									
LES0470(6)	Mercado de Capitais	2	0	2	30	0	0	0	0	10
(f)	Requisito - LES0187(1) Finanças Aplicadas ao Agronegócio									
	Subtotal:	2	0	2	30	0	0	0	0	
	Total Optativas Eletivas:		445		11715	1170	0	399	0	
	Total Optativas Eletivas.	555	113	000	11745	1170	U	399	U	
Disciplinas O	ptativas Livres									
0110225(1)	Tropical Bio-based Production Systems	4	0	4	60	0	0	0	0	6
LCB0223(1)	Topics in Biological Sciences	2	0	2	30	0	0	0	0	6
	Subtotal:	6	0	6	90	0	0_	0_	00	
	Total Optativas Livres:	6	0	6	90	0	0	0	0	



#### Informações Básicas do Currículo

Curso: 11010 - Engenharia Agronômica
 Complemento: 0 - Engenharia Agronômica
 Currículo: 110100000261 (Ativo)

Data de ativação: 01/01/2026 Data de desativação: \_\_/\_\_/\_\_

Duração (em semestres)

Ideal: 10 Mínima: 9 Máxima: 15

#### Carga Horária (em horas)

Obrigatória		Optativa Eletiva	a	Optativa Livre		Total de carga
Aula	2805	Aula	660	Aula	0	horária em disciplinas da
Trabalho	330	Trabalho	240	Trabalho	0	grade
Subtotal	3135	Subtotal	900	Subtotal	0	4035

(Estágio: 240) (AAC: 30) (AEX Apolo e/ou optativas: 347)

Total geral de carga horária exigida em extensão: 407 (10,01%)

Total Geral (\*Total de carga horária em disciplinas da grade + AAC: 4065

#### Informações Específicas

As exigências abaixo seguem a grade curricular vigente e estão sujeitas a alterações anuais.

1. Integralização de Créditos

Para a conclusão do curso, é necessário cumprir a carga horária mínima por meio da integralização de créditos entre disciplinas obrigatórias e optativas (soma de créditos aula + créditos trabalho), conforme o ano de ingresso:

Ingressantes até 2021: 270 créditos.

Ingressantes em 2022: 266 créditos, desde que as seguintes disciplinas tenham sido cursadas a partir de 2025, com redução de créditos:

- o LEB1440 Hidrologia
- o LPV0638 Produção de Sementes
- o LPV0671 Controle das Plantas Daninhas

Ingressantes em 2023: 259 créditos.

Ingressantes em 2024: 255 créditos.

Ingressantes em 2025 e posteriores: 250 créditos.

2. Requisitos Adicionais para Conclusão de Curso

Mínimo de 2 Estágios Supervisionados (detalhes no item 4 abaixo);

3.

- a) Ingressantes a partir de 2023 devem cumprir:
- 30 horas de Atividades Acadêmicas Complementares (AAC), obrigatórias para todos os ingressantes a partir de 2021;
- 10% da carga horária (CH) do curso em Atividades Extensionistas (ACE/AEX), podendo ser cumpridos por meio de disciplinas obrigatórias, optativas ou por participação em:
  - o Programas
  - o Projetos
  - o Oficinas
  - o Eventos

(Conforme Deliberação CEE nº 216, de 06/09/2023)

<sup>\*</sup> A carga horária de estágio e a carga horária de atividades de extensão incluídas nas disciplinas obrigatórias já estão somadas no Total de carga horária em disciplinas.



#### Informações Básicas do Currículo

Curso: 11010 - Engenharia Agronômica

Complemento: 0 - Engenharia Agronômica

**Currículo:** 110100000261 (Ativo)

b) Ingressantes a partir de 2021 devem cumprir:

30 horas de Atividades Acadêmicas Complementares (AAC), obrigatórias

para todos os ingressantes a partir de 2021;

Dispensados de cumprir a carga horária em ACE/AEX.

Observação:

Disciplinas livres da USP podem ser computadas como parte da carga horária de conclusão do curso, limitadas a até 10% do total exigido, podendo substituir disciplinas optativas eletivas.

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Os créditos relacionados à Licenciatura são computados à parte e exigem a conclusão do bacharelado para serem considerados.

4. Estágios - Requisitos e Modalidades

Carga horária mínima obrigatória: 240 horas, com livre escolha entre as modalidades abaixo:

A) Estágio Supervisionado (ES)

Oferecido em duas disciplinas:

- o Estágio Supervisionado I 120h
- o Estágio Supervisionado II 120h
- B) Estágios Curriculares

O aluno deve optar por uma das modalidades abaixo:

1. Estágio Vivencial (EV)

270 horas (2 créditos aula + 8 créditos trabalho = 10 créditos)

2. Estágio Profissionalizante (EP)

660 horas (2 créditos aula + 21 créditos trabalho = 23 créditos)

Exige o cumprimento prévio de todas as disciplinas obrigatórias, exceto o TCC.

Importante:

Não é permitida a matrícula concomitante em mais de uma disciplina de estágio.

Informações e Normas

Mais detalhes e regulamentações disponíveis em:

- www.esalq.usp.br/graduacao - Estágio - Alunos ESALQ

Normas específicas para Estágios Profissionalizante e Vivencial

Normas para Estágios Supervisionados

Duração do Curso

Ideal: 10 semestres Mínima: 9 semestres Máxima: 15 semestres\*