

# PRÉ-REQUISITOS

## 1° SEMESTRE

1	BLG1033 Genética Agronomia	Sem Pré-Requisito
2	BLG1034 Morfologia Vegetal	Sem Pré-Requisito
3	EDA1015 Iniciação à Agronomia	Sem Pré-Requisito
4	ELC1000 Introdução à Informática	Sem Pré-Requisito
5	EPG1015 Desenho Técnico para a Agronomia	Sem Pré-Requisito
6	MTM1026 Matemática Aplicada às Ciências Agrárias	Sem Pré-Requisito
7	QMC1032 Química Agronomia	Sem Pré-Requisito
8	STC1013 Estatística Agronômica	Sem Pré-Requisito

## 2° SEMESTRE

1	BLG1035 Botânica Agrícola	BLG1034- Morfologia Vegetal
2	EDA 1006 Metodologia Científica	Sem Pré-Requisito
3	FSC1064 Física para as Ciências Rurais	MTM1026- Matemática Aplicada às Ciências Agrárias
4	QMC1033 Bioquímica Agronômica	QMC1032- Química Agronomia
5	SOL1005 Fundamentos da Ciência do Solo	QMC1032- Química Agronomia
6	ZOT1046 Fundamentos de Zootecnia	Sem Pré-Requisito

## 3° SEMESTRE

1	BLG 1036 Fisiologia Vegetal	BLG1034-Morfologia Vegetal e QMC1033-Bioquímica Agronômica
2	EDA 503 Sociologia Rural A	Sem Pré-Requisito
3	EGR 1008 Topografia e Elementos de Geodésia	FSC1064-Física para as Ciências Rurais
4	FTT 1000 Agroclimatologia	FSC1064-Física para as Ciências Rurais
5	FTT 1003 Experimentação Agrícola	STC1013 Estatística Agronômica
6	SOL 1006 Biologia do Solo	SOL1005 Fundamentos da Ciência do Solo
7	SOL 1007 Classificação de Solos	SOL1005 Fundamentos da Ciência do Solo

# PRÉ-REQUISITOS

## 4° SEMESTRE

1	AGR 1001 Seminários em Agronomia	EDA1015- Iniciação à Agronomia; BLG1035- Botânica Agrícola; SOL1005- Fundamentos da Ciência do Solo; BLG1036- Fisiologia Vegetal; FTT1000- Agroclimatologia
2	EGR 1006 Ajustamento de Observações Geodésicas	EGR 1008 Topografia e Elementos de Geodésia STC1013 Estatística Agronômica
3	EGR 1016 Introdução à Geomática	EPG1015 Desenho Técnico para a Agronomia; EGR 1008 Topografia e Elementos de Geodésia
4	EGR 1017 Máquinas e Implementos Agrícolas	FSC1064-Física para as Ciências Rurais
5	EGR 1018 Tecnologia Agrícola	FSC1064-Física para as Ciências Rurais
6	FTT 1004 Ecologia Agrícola	FTT1000- Agroclimatologia
7	FTT 1005 Propagação de Plantas	BLG1036- Fisiologia Vegetal
8	SOL 1008 Fertilidade do Solo	SOL1005- Fundamentos da Ciência do Solo; BLG1036- Fisiologia Vegetal
9	SOL 1009 Microbiologia do Solo	SOL1005- Fundamentos da Ciência do Solo; QMC1033-Bioquímica Agronômica

## 5° SEMESTRE

1	CFL 1028 Silvicultura Geral	BLG1035- Botânica Agrícola; BLG 1036- Fisiologia Vegetal
2	DFS 1000 Biologia e Controle de Plantas Daninhas	BLG1035- Botânica Agrícola; BLG 1036- Fisiologia Vegetal
3	DFS 1025 Entomologia Agrícola	BL1034- Morfologia Vegetal
4	DFS 1002 Fitopatologia	SOL1009- Microbiologia do Solo
5	EDA 1008 Economia Rural	AGR1001- Seminários em Agronomia
6	FTT 1006 Fruticultura	FTT1005- Propagação de Plantas; FTT1000- Agroclimatologia
7	FTT 1007 Melhoramento de Plantas	BLG 1033- Genética Agronomia; FTT1003- Experimentação Agrícola; FTT1005- Propagação de Plantas
8	TCA 1004 Bromatologia Animal	QMC1033- Bioquímica Agronômica

# PRÉ-REQUISITOS

## 6° SEMESTRE

1	DFS1003 Legislação Fitossanitária, Controle Integrado e Receituário Agronômico	DFS1001 Entomologia Agrícola
2	EDA1007 Administração e Projetos Agropecuários.	EDA1008 Economia Rural; AGR1001 Seminários em Agronomia
3	EDA1013 Mercados Agropecuários	EDA1008 Economia Rural
4	EGR1019 Construções Rurais	MTM1026 Matemática Aplicada às Ciências Agrárias EPG1015 Desenho Técnico para a Agronomia
5	EGR1020 Mecanização Agrícola	EGR 1017 Máquinas e Implementos Agrícolas
6	EGR415 Hidráulica Agrícola	EGR 1008 Topografia e Elementos de Geodésia
7	SOL1010 Uso, Manejo e Conservação do Solo	EGR 1008 Topografia e Elementos de Geodésia; AGR1001 Seminários em Agronomia; SOL 1007 Classificação de Solos
8	TCA1005 Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	QMC1033-Bioquímica Agronômica
9	ZOT1047 Nutrição Animal	ZOT1046 Fundamentos de Zootecnia

## 7° SEMESTRE

1	EDA1009 Extensão e Comunicação Rural	EDA 503 Sociologia Rural
2	EDA1012 Legislação Agrária e Ambiental	EDA1007 Administração e Projetos Agropecuários
3	EGR 506 Irrigação e Drenagem	EGR415 Hidráulica Agrícola
4	FTT1008 Agricultura Especial I	DFS 1001 Entomologia Agrícola; DFS 1002 Fitopatologia; FTT 1007 Melhoramento de Plantas; SOL 1009 Fertilidade do Solo; SOL1010 Uso, Manejo e Conservação do Solo
5	ZOT1048 Forragicultura	SOL 1009 Fertilidade do Sol
6	ZOT1049 Avicultura	ZOT1047 Nutrição Animal
7	ZOT1050 Bovinocultura de Leite	ZOT1047 Nutrição Animal
8	ZOT1051 Ovinocultura	ZOT1047 Nutrição Animal
9	ZOT1052 Suínocultura	ZOT1047 Nutrição Animal

## PRÉ-REQUISITOS

### 8° SEMESTRE

1	EDA1016 Desenvolvimento Rural	EDA 1007- Administração e Projetos Agropecuários EDA1009 Extensão e Comunicação Rural
2	FTT1008 Agricultura especial I	DFS 1001 Entomologia Agrícola; DFS 1002 Fitopatologia; FTT 1007 Melhoramento de Plantas; SOL 1009 Fertilidade do Solo; SOL1010 Uso, Manejo e Conservação do Solo
3	FTT1010 Olericultura	FTT 1005 Propagação de Plantas; BLG 1035 Botânica Agrícola
4	FTT1011 Paisagismo e Floricultura	FTT 1005 Propagação de Plantas; CFL 1028 Silvicultura Geral
5	FTT1012 Produção e Tecnologia de Sementes	DFS 1001 Entomologia Agrícola; DFS 1002 Fitopatologia
6	TCA1006 Tecnologia de Produtos de Origem Animal	SOL 1009 Microbiologia do Solo
7	ZOT1053 Bovinocultura de Corte	ZOT1047 Nutrição Animal

### 9° SEMESTRE

Para realizar o estágio, devem estar concluídas todas as disciplinas obrigatórias.