

CURSO - BACHARELADO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA
1º SEMESTRE DE 2021

1º PERÍODO

	QUARTA	QUINTA	SEXTA (NOITE)	SÁBADO
1ª	Zoologia Agrícola	Química Geral e Orgânica	Introdução à Engenharia Agronômica	Química Geral e Orgânica
2ª	Zoologia Agrícola	Matemática I	Introdução à Engenharia Agronômica	Química Geral e Orgânica
3ª	Química Geral e Orgânica	Zoologia Agrícola	Zoologia Agrícola	Matemática I
4ª	Português Instrumental	Ecologia Geral	Matemática I	Desenho Técnico
5ª	Português Instrumental	Ecologia Geral	Matemática I	Desenho Técnico

Zoologia Agrícola - Profª Paula Barbosa

Introdução à Engenharia Agronômica - Prof. Elton

Desenho Técnico - Prof. Fred

Português Instrumental- Profª Márcia

Química Geral e Orgânica - Profª Erika

Matemática I - Prof. Osmar

Ecologia Geral - Prof. Júnior

2º PERÍODO

	QUARTA	QUINTA	SEXTA (NOITE)	SÁBADO
1ª	Topografia	Fisiologia Vegetal	Matemática II	Matemática II
2ª	Topografia	Fisiologia Vegetal	Matemática II	Matemática II
3ª	Sociologia Rural	Metodologia da Pesquisa Científica	Metodologia da Pesquisa Científica	Química Analítica
4ª	Sociologia Rural	Morfologia Vegetal	Fisiologia Vegetal	Química Analítica
5ª	Sociologia Rural	Morfologia Vegetal	Morfologia Vegetal	Química Analítica

Química Analítica - Prof. Weliton

Topografia - Prof. Gleymerson

Fisiologia Vegetal - Profª Paula Barbosa

Sociologia Rural - Prof. Elton

Morfologia Vegetal - Profª Cecília

Matemática II- Prof. Osmar

Metodologia da Pesquisa Científica- Prof. Elton

3º PERÍODO

	QUARTA	QUINTA	SEXTA (NOITE)	SÁBADO
1ª	Bioquímica Vegetal	Botânica Sistemática	Botânica Sistemática	Estatística geral
2ª	Bioquímica Vegetal	Botânica Sistemática	Geologia aplicada a pedologia	Microbiologia Geral
3ª	Geologia aplicada a pedologia	Geologia aplicada a pedologia	Física Aplicada à Agricultura	Informática e automação rural
4ª	Estatística geral	Ética Profissional da Agronomia	Física Aplicada à Agricultura	Física Aplicada à Agricultura
5ª	Estatística geral	Ética Profissional da Agronomia	Bioquímica Vegetal	Física Aplicada à Agricultura

Física Aplicada à Agricultura - Prof. Alan

Bioquímica Vegetal- Prof. Jackson

Ética Profissional da Agronomia - Prof. Elton

Geologia aplicada a pedologia- Prof. Gleymerson

Microbiologia Geral - Profª Amanda

Botânica Sistemática - Profª Cecília

Estatística geral - Profª Jolinda

Informática e automação rural - Prof. Fred

4º PERÍODO

	QUARTA	QUINTA	SEXTA (NOITE)	SÁBADO
1ª	Estatística Experimental Aplicada a Agricultura	Agrometeorologia	Ciências do Solo	Introdução à Mecanização Agrícola e Logística
2ª	Estatística Experimental Aplicada a Agricultura	Agrometeorologia	Mecânica dos Sólidos	Introdução à Mecanização Agrícola e Logística
3ª	Estatística Experimental Aplicada a Agricultura	Projetos de Energias Renováveis	Mecânica dos Sólidos	Mecânica dos Sólidos
4ª	Construções Rurais	Projetos de Energias Renováveis	Fenômeno dos Transportes	Genética Geral
5ª	Construções Rurais	Ciências do Solo	Fenômeno dos Transportes	Genética Geral

Estatística Experimental Aplicada a Agricultura - Profª jolinda

Genética Geral- Prof. Alberto

Ciências do Solo Prof. Gleymerson

Projetos de Energias Renováveis- Profª jolinda

Construções Rurais - Prof. Gleymerson

Mecânica dos Sólidos - Profª Jolinda

Introdução à Mecanização Agrícola e Logística-Prof. Fred

Agrometeorologia - Prof. Elton

Fenômeno dos Transportes -Prof. Fred