



1º SEMESTRE – 2024/1

Horário		Planejamento das aulas				
		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:20	08:10	Introdução ao Cálculo (T1)		Introdução ao Cálculo (T1)	Química Básica (T)	
08:10	09:00	Introdução ao Cálculo (T1)		Introdução ao Cálculo (T1)	Química Básica (T)	
09:15	10:05	Introdução à Engenharia Agrícola (T)	Materiais para construção Mecânica Aplicada a Engenharia Agrícola (T1)	Botânica Básica (T1)	Ecologia (T1)	
10:05	10:55	Introdução à Engenharia Agrícola (T)	Materiais para construção Mecânica Aplicada a Engenharia Agrícola (T1)	Botânica Básica (T1)	Ecologia (T1)	
13:20	14:10	Representação de Instalações Agropecuárias (T1)	Extensão Rural, Soc. e Comunicação (T)	Botânica Básica (P1)	Representação de Instalações Agropecuárias (T2)	
14:10	15:00	Representação de Instalações Agropecuárias (T1)	Extensão Rural, Soc. e Comunicação (T)	Botânica Básica (P1)	Representação de Instalações Agropecuárias (T2)	
15:15	16:05	Representação de Instalações Agropecuárias (P1)	Extensão Rural, Soc. e Comunicação (P1)	Botânica Básica (P2)	Representação de Instalações Agropecuárias (P2)	
16:05	16:55	Representação de Instalações Agropecuárias (P1)		Botânica Básica (P2)	Representação de Instalações Agropecuárias (P2)	

OBS: Disciplinas externas a FCA.

Disciplina	Ensalamento	Local	Professor(a)	Faculdade	Vagas
Botânica Básica	Anfiteatro 01 Lab. Botânica	Bloco FCA Bloco FCBA	Augusto Oliveira	FCBA	60(30+30)
Extensão Rural Sociologia e Comunicação	Anfiteatro 01	Bloco FCA	Valdiney Cambuy	FCA	60(30+30)
Ecologia	Sala B-207	Bloco B	Anderson Ferreira	FCBA	60
Introdução à Engenharia Agrícola	Anfiteatro 01	Bloco FCA	Leidy Zulys	FCA	60
Introdução ao Cálculo	Anfiteatro 01	Bloco FCA	Vanderléa Bazão	FACET	70
Materiais para Construção Mecânica Aplicada a Engenharia Agrícola	Sala B-104	Bloco B	Natanael Takeo	FCA	60
Química Básica	Sala B-104	Bloco B	Heberth Vieira	FACET	60
Representação de Instalações Agropecuárias	Lab. de Desenho Lab de informática	Bloco Desenho Prédio Eng. Agrícola	Elton Martins	FCA	60(30+30)

OBS: Maiores informações sobre o evento de RECEPÇÃO AOS CALOUROS, [CLIQUE AQUI](#).



3º SEMESTRE

Horário		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:20	08:10	Álgebra Linear e Geometria Analítica (T1)	Implantação, Condução e Análise de Experimentos Agropecuários (T1)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (T1)	Implantação, Condução e Análise de Experimentos Agropecuários (P1)	
08:10	09:00	Álgebra Linear e Geometria Analítica (T1)	Implantação, Condução e Análise de Experimentos Agropecuários (T1)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (T1)	Implantação, Condução e Análise de Experimentos Agropecuários (P1)	Exploração de Culturas Agrícolas (T1)
09:15	10:05		Laboratório de Física I (P1)			Exploração de Culturas Agrícolas (P1)
10:05	10:55		Laboratório de Física I (P1)			Exploração de Culturas Agrícolas (P1)
13:20	14:10	Cálculo Diferencial e Integral II (T1)	Laboratório de Física I (P2) Economia Rural e Agronegócio (T1)	Cálculo Diferencial e Integral II (T1)		
14:10	15:00	Cálculo Diferencial e Integral II (T1)	Laboratório de Física I (P2) Economia Rural e Agronegócio (T1)	Cálculo Diferencial e Integral II (T1)		
15:15	16:05		Física I (T1) Laboratório de Física I (P3) Economia Rural e Agronegócio		Física I (T1)	
16:05	16:55		Física I (T1) Laboratório de Física I (P3)		Física I (T1)	

Disciplina	Ensalamento	Local	Professor(a)	UA	Vagas
Álgebra Linear e Geometria Analítica	SALA DO 5º ANO	Prédio da FCA	Selma Hashimoto	FACET	50
Cálculo Diferencial e Integral II	SEGUNDA SALA 05 – QUARTA SALA B 105	Bloco FCA – BLOCO B	Adriano Barbosa	FACET	70
Economia Rural e Agronegócio	Sala 18	Bloco FACE	Madalena Maria	FACE	60
Exploração de Culturas Agrícolas	SALA 02	Bloco FCA	Munir Mauad	FCA	50
Física I	A 212	Bloco A	Daniel Drehmer	FACET	60
Laboratório de Física I	Lab. Multiuso da Física	FACET	Andre Martinez	FACET	50(25+25)
Implantação, Condução e Análise de Experimentos Agropecuários	TEO: ANFITEATRO 01 PRA: Laboratório de Informática	Bloco FCA Prédio da Eng. Agrícola	Vanderleia Schoeninger	FCA	50(25+25)



5º SEMESTRE

Horário		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:20	08:10	Sistema Água-Solo-Planta-Atmosfera(T1)		Geoprocessamento (P1)		Termodinâmica Aplicada a Engenharia Agrícola (T1)
08:10	09:00	Sistema Água-Solo-Planta-Atmosfera(T1)		Geoprocessamento (P1)		Termodinâmica Aplicada a Engenharia Agrícola (T1)
09:15	10:05	Geoprocessamento (T1)	Física III (T1)	Geoprocessamento (P2)	Física III (T1)	Termodinâmica Aplicada a Engenharia Agrícola (T1)
10:05	10:55	Geoprocessamento (T1)	Física III (T1)	Geoprocessamento (P2)	Física III (T1)	Termodinâmica Aplicada a Engenharia Agrícola (T1)
13:20	14:10	Hidráulica (T1)		Resistência dos Materiais (T1)	Métodos Numéricos para Engenharia (P1) & Hidráulica (P1)	
14:10	15:00	Hidráulica (T1)		Resistência dos Materiais (T1)	Métodos Numéricos para Engenharia (P1) & Hidráulica (P1)	
15:15	16:05	Resistência dos Materiais (T1)		Métodos Numéricos para Engenharia (T1)	Métodos Numéricos para Engenharia (P2) & Hidráulica (P2)	
16:05	16:55	Resistência dos Materiais (T1)		Métodos Numéricos para Engenharia (T1)	Métodos Numéricos para Engenharia (P2) & Hidráulica (P2)	

OBS: Disciplinas externas a FCA.

Disciplina	Ensalamento	Local	Professor(a)	Faculdade	Vagas
Física III	Anfiteatro 01	Bloco B	André Giannini	FACET	70
Geoprocessamento	Anfiteatro 04/ Laboratório de Informática	Bloco FCA/Prédio Eng. Agrícola	Anamari Motomiya	FCA	60(30+30)
Hidráulica	Sala 06/Laboratório de Hidráulica	Bloco FCA/Prédio Eng. Agrícola	Arthur Sanches	FCA	60(30+30)
Métodos Numéricos para Engenharia	B104 (teórica) / Sala 05 (prática)	Bloco B/Bloco FCA	Walter Vergara	FAEN	60(30+30)
Resistência dos Materiais	Segunda Sala 06/Quarta-feira Sala B 104	Bloco FCA/Bloco B	Clivaldo De Oliveira	FAEN	50
Sistema Água-Solo-Planta-Atmosfera	Lab. de Irrigação	Bloco FCA	Guilherme Augusto	FCA	50
Termodinâmica Aplicada a Processos de Engenharia Agrícola	Sala 06	Bloco FCA	Rodrigo Jordan	FCA	50



7º SEMESTRE

Horário		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:20	08:10	Eletrônica Aplicada à Agricultura (T1)		Eletrônica Aplicada à Agricultura (T2)	Irrigação (T1)	
08:10	09:00	Eletrônica Aplicada à Agricultura (T1)		Eletrônica Aplicada à Agricultura (T2)	Irrigação (T1)	Propriedades Físicas de Produtos Agrícolas (T1)
09:15	10:05	Eletrônica Aplicada à Agricultura (P1)		Eletrônica Aplicada à Agricultura (P2)	Irrigação (P1)	Propriedades Físicas de Produtos Agrícolas (T1)
10:05	10:55	Eletrônica Aplicada à Agricultura (P1)		Eletrônica Aplicada à Agricultura (P2)	Irrigação (P1)	Propriedades Físicas de Produtos Agrícolas (T1)
13:20	14:10	Tratamento e Reaproveitamento de Resíduos na Agricultura (P1)	Construções Rurais e Ambiência (T1)	Máquinas e Implementos Agrícolas (T1)	Tratamento e Reaproveitamento de Resíduos na Agricultura (T1)	
14:10	15:00	Tratamento e Reaproveitamento de Resíduos na Agricultura (P1)	Construções Rurais e Ambiência (T1)	Máquinas e Implementos Agrícolas (T1)	Tratamento e Reaproveitamento de Resíduos na Agricultura (T1)	
15:15	16:05	Máquinas e Implementos Agrícolas (P1)	Construções Rurais e Ambiência (P1)	Máquinas e Implementos Agrícolas (P2)	Tratamento e Reaproveitamento de Resíduos na Agricultura (P1)	
16:05	16:55	Máquinas e Implementos Agrícolas (P1)	Construções Rurais e Ambiência (P1)	Máquinas e Implementos Agrícolas (P2)	Tratamento e Reaproveitamento de Resíduos na Agricultura (P1)	

Disciplina	Ensalamento	Local	Professor(a)	UA	Vagas
Construções Rurais e Ambiência	Anfiteatro 02	Bloco FCA	Rodrigo Couto	FCA	60
Eletrônica Aplicada à Agricultura	Lab. de Automação	Prédio Eng. Agrícola	Luciano Oliveira	FCA	60
Irrigação	Lab. de Irrigação	Prédio Eng. Agrícola FCA	Guilherme Augusto	FCA	50
Máquinas e Implementos Agrícolas	Sala 8 Lab. de Máquinas e Implementos Ag.	Prédio Eng. Agrícola	Roberto Carlos	FCA	50(25+25)
Propriedades Físicas de Produtos Agrícolas	Anfiteatro 1	Prédio da FCA	André Goneli	FCA	60
Tratamento e Reaproveitamento de Resíduos na Agricultura	Sala do 5º ano	Prédio da FCA	Leônidas Alencar	FCA	50(25+25)



9º SEMESTRE

Horário		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:20	08:10		Projeto e Manejo de Sistemas de Irrigação (P1)	Sistemas de Secagem e Aeração de Grãos (T1)		Projeto de Máquinas Agrícolas (T1)
08:10	09:00		Projeto e Manejo de Sistemas de Irrigação (P1)	Sistemas de Secagem e Aeração de Grãos (T1)		Projeto de Máquinas Agrícolas (T1)
09:15	10:05	Agricultura de Precisão(T1)	Engenharia de Sistemas Agrícolas (T1)	Sistemas de Secagem e Aeração de Grãos (P1)		Projeto de Máquinas Agrícolas (P1)
10:05	10:55	Agricultura de Precisão(P1)	Engenharia de Sistemas Agrícolas (T1)	Sistemas de Secagem e Aeração de Grãos (P1)		Projeto de Máquinas Agrícolas (P1)
13:20	14:10	Obras Hidráulicas Agrícolas (T1)	Engenharia de Sistemas Agrícolas (P1)			
14:10	15:00	Obras Hidráulicas Agrícolas (T1)	Engenharia de Sistemas Agrícolas (P1)			
15:15	16:05	Obras Hidráulicas Agrícolas (P1)			Obras Hidráulicas Agrícolas (P2)	
16:05	16:55	Obras Hidráulicas Agrícolas (P1)			Obras Hidráulicas Agrícolas (P2)	

Disciplina	Ensalamento	Local	Professor(a)	Faculdade	Vagas
Agricultura de Precisão	Lab de Informática	Prédio da FCA	Jorge Cortez	FCA	30
Projeto de Máquinas Agrícolas	Sala B 104 Lab. de Projeto Máq./Lab. Linsflu-FAEN	Prédio da B Prédio da Eng. Agrícola/FAEN	Cristiano Márcio	FCA	25+25
Engenharia de Sistemas Agrícolas	A 212 Lab de Informática	Bloco A Prédio da Eng. Agrícola	Cristiano Márcio	FCA	30+30
Obras Hidráulicas Agrícolas	Sala 08 Lab. de Hidráulica	Prédio da Eng. Agrícola FCA Prédio da Eng. Agrícola	Eder Gomes	FCA	50
Projeto e Manejo de Sistemas de Irrigação	A 212	Bloco A	Eder Gomes	FCA	50
Sistemas de Secagem e Aeração de Grãos	A 212	Bloco A	Valdiney Cambuy	FCA	50



10º SEMESTRE - EXTRA CLASSE

Componente Curricular	Professor(a)	Faculdade	Informações
Atividades Complementares	Leidy Zulys	FCA	Web do curso
Atividades de Extensão	Valdiney Cambuy	FCA	valdineysiqueira@ufgd.edu.br
Estágio Supervisionado Obrigatório	Luciano Oliveira	FCA	Web do curso
Trabalho de Conclusão de Curso	Vanderleia Schoeninger	FCA	Web do curso

OBS: Acadêmicos interessados em cursar as disciplinas *Estágio Supervisionado Obrigatório* ou *Trabalho de Conclusão de Curso*, deverão procurar urgentemente seu Professor-Orientador para abertura de uma turma em nome dele.

REOFERTAS E OPTATIVAS

Horário		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:20	08:10	Irrigação de Pastagem (T1)				
08:10	09:00	Irrigação de Pastagem (T1)				
09:15	10:05	Elaboração de Projetos Científicos e Tecnológicos (T1)				
10:05	10:55	Elaboração de Projetos Científicos e Tecnológicos (T1)				
13:20	14:10				Sustentabilidade na Agricultura (T1)	Desenho Assistido por Computador Aplicado à Engenharia Agrícola (P1)
14:10	15:00				Sustentabilidade na Agricultura (T1)	Desenho Assistido por Computador Aplicado à Engenharia Agrícola (P1)
15:15	16:05					
16:05	16:55					

Disciplina	Ensalamento	Professor(a)	Faculdade	Vagas
Elaboração de Projetos Científicos e Tecnológicos	Sala 06 do Bloco da FCA	Fernanda Lamede	FCA	25
Desenho Assistido por Computador Aplicado à Engenharia Agrícola	Laboratório de Informática do Prédio da Eng. Agrícola	Elton Martins	FCA	25
Sustentabilidade na Agricultura	Sala A 201- BLOCO A	Leidy Zulys	FCA	25
Irrigação de Pastagem (T1)	Sala B 105- Bloco B	Fernanda Lamede	FCA	25