

1º PERÍODO (Obrigatórias)					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55		INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO Teórica D - Sala 2.12 Prof. Samuel Petraccone		ECOLOGIA GERAL Teórica D - Sala C1 Prof. Anderson Latini	
08:55-09:50		INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO Teórica D - Sala 2.12 Prof. Samuel Petraccone	DESENHO TÉCNICO DIGITAL Prática D – Sala 1.14 Prof. Édio Costa	ECOLOGIA GERAL Teórica D - Sala C1 Prof. Anderson Latini	
10:00-10:55	QUÍMICA GERAL Teórica D e E - Sala 1.9 Prof. Amauri Geraldo	DESENHO TÉCNICO DIGITAL Teórica D – Sala 1.14 Prof. Édio Costa	QUÍMICA GERAL Prática D – Lab. Geral 1 Prof. Amauri Geraldo		CITOLOGIA Prática D Lab. Microscopia DECEB Leonardo Dias
10:55-11:50	QUÍMICA GERAL Teórica D e E - Sala 1.9 Prof. Amauri Geraldo	DESENHO TÉCNICO DIGITAL Teórica D – Sala 1.14 Prof. Édio Costa	QUÍMICA GERAL Prática E – Lab. Geral 1 Prof. Amauri Geraldo		CITOLOGIA Prática E Lab. Microscopia DECEB Prof. Leonardo Dias
13:15-14:10	INTRODUÇÃO A AGRONOMIA Sala 2.5 Prof. Iran Dias Borges		ECOLOGIA GERAL Teórica D - Sala C1 Prof. Anderson Latini		
14:10-15:05	INTRODUÇÃO A AGRONOMIA Sala 2.5 Prof. Iran Dias Borges		ECOLOGIA GERAL Teórica D - Sala C1 Prof. Anderson Latini	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR Teórica D – Sala C1 Prof. Leandro Mendes	
15:15-16:10	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO Teórica E - Sala 2.14 Prof. Samuel Petraccone	CITOLOGIA Teórica D e E - Sala 2.9 Prof. Leonardo Dias		GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR Teórica D – Sala C1 Prof. Leandro Mendes	
16:10-17:05	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO Teórica E - Sala 2.14 Prof. Samuel Petraccone	CITOLOGIA Teórica D e E - Sala 2.9 Prof. Leonardo Dias		GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR Teórica D – Sala C1 Prof. Leandro Mendes	

2º PERÍODO (Obrigatórias)					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55	QUÍMICA ORGÂNICA Sala 1.12 Prof. Júlio Onésio	ZOOLOGIA GERAL Teórica D e E Sala 1.9 Prof. Cidália Gabriela	CÁLCULO I Sala C2 - NIA Prof. Ana Paula		
08:55-09:50	QUÍMICA ORGÂNICA Sala 1.12 Prof. Júlio Onésio	ZOOLOGIA GERAL Teórica D e E Sala 1.9 Prof. Cidália Gabriela	CÁLCULO I Sala C2 - NIA Prof. Ana Paula		
10:00-10:55	CÁLCULO I Sala 2.12 Prof. Ana Paula	ZOOLOGIA GERAL Prática D Lab. Microscopia Prof. Cidália Gabriela	CÁLCULO I Sala C2 - NIA Prof. Ana Paula	ZOOLOGIA GERAL Prática E Lab. Microscopia Prof. Cidália Gabriela	QUÍMICA ANALÍTICA Prática D Lab. Geral 1 Prof. Eric Marsalha
10:55-11:50	CÁLCULO I Sala 2.12 Prof. Ana Paula	ZOOLOGIA GERAL Prática D Lab. Microscopia Prof. Cidália Gabriela		ZOOLOGIA GERAL Prática E Lab. Microscopia Prof. Cidália Gabriela	QUÍMICA ANALÍTICA Prática E Lab. Geral 1 Prof. Eric Marsalha
13:15-14:10	QUÍMICA ORGÂNICA Prática D Lab. Prof. Júlio Onésio	QUÍMICA ANALÍTICA Teórica D e E Sala 2.1 Prof. Eric Marsalha	SISTEMÁTICA E ORGANOGRÁFIA VEGETAL Prática D - Lab. Microscopia Prof. Paulo Gonella		
14:10-15:05	QUÍMICA ORGÂNICA Prática E Lab. Prof. Júlio Onésio	QUÍMICA ANALÍTICA Teórica D e E Sala 2.1 Prof. Eric Marsalha	SISTEMÁTICA E ORGANOGRÁFIA VEGETAL Prática D - Lab. Microscopia Prof. Paulo Gonella	MICROBIOLOGIA GERAL Teórica D e E Anfiteatro (Biblioteca) Profa. Cristiane Alcantara	
15:15-16:10	MICROBIOLOGIA GERAL Prática D Lab. Microbiologia DECEB Profa. Cristiane Alcantara	QUÍMICA ANALÍTICA Teórica D e E Sala 2.1 Prof. Eric Marsalha	SISTEMÁTICA E ORGANOGRÁFIA VEGETAL Prática E - Lab. Microscopia Prof. Paulo Gonella	MICROBIOLOGIA GERAL Teórica D e E Anfiteatro (Biblioteca) Profa. Cristiane Alcantara	SISTEMÁTICA E ORGANOGRÁFIA VEGETAL Teórica D e E - Anfiteatro (Biblioteca) Prof. Paulo Gonella
16:10-17:05	MICROBIOLOGIA GERAL Prática E Lab. Microbiologia DECEB Profa. Cristiane Alcantara		SISTEMÁTICA E ORGANOGRÁFIA VEGETAL Prática E - Lab. Microscopia Prof. Paulo Gonella	MICROBIOLOGIA GERAL Teórica D e E Anfiteatro (Biblioteca) Profa. Cristiane Alcantara	SISTEMÁTICA E ORGANOGRÁFIA VEGETAL Teórica D e E - Anfiteatro (Biblioteca) Prof. Paulo Gonella

3º PERÍODO (Obrigatórias)					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55	ANATOMIA VEGETAL Teórico-prática D Laboratório de Componentes Químicos e Anatômicos da Madeira 4º andar do Pavilhão de Aulas Prof. Cleber José	ANATOMIA VEGETAL Teórico-Prática E Laboratório de Componentes Químicos e Anatômicos da Madeira 4º andar do Pavilhão de Aulas. Cleber José			
08:55-09:50	ANATOMIA VEGETAL Teórico-prática D Laboratório de Componentes Químicos e Anatômicos da Madeira 4º andar do Pavilhão de Aulas Prof. Cleber José	ANATOMIA VEGETAL Teórico-Prática E Laboratório de Componentes Químicos e Anatômicos da Madeira 4º andar do Pavilhão de Aulas. Prof. Cleber José	METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA Teórica D - Sala 1.3 Profa. Elaine Cristina Teixeira		
10:00-10:55	ANATOMIA VEGETAL Prática D Lab. Anatomia Vegetal - NIA Prof. Cleber José	ANATOMIA VEGETAL Prática E Lab. Anatomia Vegetal - NIA Prof. Cleber José	METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA Teórica D - Sala 1.3 Profa. Elaine Cristina Teixeira	FÍSICA I Teórica D Sala C1 Leandro Mendes	BIOQUÍMICA GERAL Prática D Sala 2.12 Prof. Leonardo de Lima
10:55-11:50	ANATOMIA VEGETAL Prática D Lab. Anatomia Vegetal - NIA Prof. Cleber José	ANATOMIA VEGETAL Prática E Lab. Anatomia Vegetal - NIA Prof. Cleber José	METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA Teórica D - Sala 1.3 Profa. Elaine Cristina Teixeira	FÍSICA I Teórica D Sala C1 Leandro Mendes	BIOQUÍMICA GERAL Prática E Sala 2.12 Prof. Leonardo de Lima
11:50-12:45					BIOQUÍMICA GERAL Teórica D e E - Sala 2.12 Prof. Leonardo de Lima
13:15-14:10	ESTATÍSTICA BÁSICA Teórica D - Sala 2.3 Profa. Ana Paula C. Madeira Silva	MICROBIOLOGIA DO SOLO Teórica - Sala 2.18 Prof. André Thomazini	ESTATÍSTICA BÁSICA Teórica D - Sala 2.3 Profa. Ana Paula C. Madeira Silva		
14:10-15:05	ESTATÍSTICA BÁSICA Teórica D - Sala 2.3 Profa. Ana Paula C. Madeira Silva	MICROBIOLOGIA DO SOLO Prática - Sala 2.18 Prof. André Thomazini	ESTATÍSTICA BÁSICA Teórica D - Sala 2.3 Profa. Ana Paula C. Madeira Silva		
15:15-16:10	BIOQUÍMICA GERAL Teórica D e E - Sala 1.14 Prof. Leonardo de Lima		FÍSICA I Teórica D - Sala C1 Leandro Mendes		
16:10-17:05	BIOQUÍMICA GERAL Teórica D e E - Sala 1.14 Prof. Leonardo de Lima		FÍSICA I Teórica D - Sala C1 Leandro Mendes		

4º PERÍODO (Obrigatórias)					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55	PEDOLOGIA Teórica D e E Sala C1 NIA Prof. André Thomazini	PEDOLOGIA Prática D - Sala 1.17 Prof. André Thomazini	FÍSICA II Prática D - Sala 1.19 Prof. Kassilio José		
08:55-09:50	PEDOLOGIA Teórica D e E Sala C1 NIA Prof. André Thomazini	PEDOLOGIA Prática D - Sala 1.17 Prof. André Thomazini	FÍSICA II Prática E - Sala 1.19 Prof. Kassilio José		
10:00-10:55	GENÉTICA GERAL Teórica D - Sala 2.9 Prof. Alejandra Semiramis	CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO C2 NIA Prof. André Hirsch	GENÉTICA GERAL Teórica D Sala 1.9 Prof. Alejandra Semiramis	PEDOLOGIA Prática E - Sala 1.19 Prof. André Thomazini	
10:55-11:50	GENÉTICA GERAL Teórica D - Sala 2.9 Prof. Alejandra Semiramis	CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO C2 NIA Prof. André Hirsch	GENÉTICA GERAL Teórica D Sala 1.9 Prof. Alejandra Semiramis	PEDOLOGIA Prática E - Sala 1.19 Prof. André Thomazini	
13:15-14:10	DELINEAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS Sala C1 Prof. Alejandra Semiramis	FISIOLOGIA VEGETAL Teórica D Sala 1.9 Prof. Leonardo Dias	CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO Prática Sala 2.5 Prof. André Hirsch	FÍSICA II Teórica D e E Sala 2.3 Prof. Kassilio José	
14:10-15:05	DELINEAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS Sala C1 Prof. Alejandra Semiramis	FISIOLOGIA VEGETAL Teórica D Sala 1.9 Prof. Leonardo Dias	CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO Prática Sala 2.5 Prof. André Hirsch	FÍSICA II Teórica D e E Sala 2.3 Prof. Kassilio José	
15:15-16:10	DELINEAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS Sala C1 Prof. Alejandra Semiramis			FISIOLOGIA VEGETAL Teórica D - Sala 2.9 Prof. Leonardo Dias	
16:10-17:05	DELINEAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS Sala C1 Prof. Alejandra Semiramis			FISIOLOGIA VEGETAL Prática D - Laboratório de Fisiologia e Genética Vegetal Aplicada Prof. Leonardo Dias	

5° PERÍODO (Obrigatórias)					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55	AGROMETEOROLOGIA Teórica E Sala 1.17 Prof. Silvestre Rodrigues		FITOPATOLOGIA GERAL Teórica - Sala 2.7 Prof. Frederick Aguiar	ZOOTECNIA GERAL Sala 2.9 Prof. Claudio Vitor	AGROMETEOROLOGIA Teórica D - Sala 1.12 Prof. Antonio José
08:55-09:50	AGROMETEOROLOGIA Teórica E Sala 1.17 Prof. Silvestre Rodrigues		FITOPATOLOGIA GERAL Teórica - Sala 2.7 Prof. Frederick Aguiar	ZOOTECNIA GERAL Sala 2.9 Prof. Claudio Vitor	AGROMETEOROLOGIA Teórica D - Sala 1.12 Prof. Antonio José
10:00-10:55	AGROMETEOROLOGIA Teórica E Sala 1.17 Prof. Silvestre Rodrigues	MELHORAMENTO VEGETAL Sala 2.20 Prof. Nadia Nardely	ENTOMOLOGIA GERAL Prática E Laboratório de Microscopia Prof. Cidália Gabriela Prof. Fadini	ZOOTECNIA GERAL Sala 2.9 Prof. Claudio Vitor	AGROMETEOROLOGIA Teórica D - Sala 1.12 Prof. Antonio José
10:55-11:50		MELHORAMENTO VEGETAL Sala 2.20 Prof. Nadia Nardely	ENTOMOLOGIA GERAL Prática E Laboratório de Microscopia Prof. Cidália Gabriela Prof. Fadini		
13:15-14:10	MELHORAMENTO VEGETAL Sala 2.14 Prof. Nádia Nardely	ENTOMOLOGIA GERAL Prática D Laboratório de Microscopia Prof. Cidália Gabriela Prof. Fadini	ENTOMOLOGIA GERAL Teórica D e E Sala 1.9 Prof. Cidália Gabriela Prof. Fadini	FITOPATOLOGIA GERAL Teórica Sala 2.20 Prof. Frederick Aguiar	
14:10-15:05	MELHORAMENTO VEGETAL Sala 2.14 Prof. Nádia Nardely	ENTOMOLOGIA GERAL Prática D Laboratório de Microscopia Prof. Cidália Gabriela Prof. Fadini	ENTOMOLOGIA GERAL Teórica D e E Sala 1.9 Prof. Cidália Gabriela Prof. Fadini	FITOPATOLOGIA GERAL Prática D Sala 2.20 Prof. Frederick Aguiar	
15:15-16:10		TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA Sala 1.21 Prof. André Hirsch	TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA Sala 1.21 Prof. André Hirsch	FITOPATOLOGIA GERAL Prática E Sala 2.20 Prof. Frederick Aguiar	
16:10-17:05		TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA Sala 1.21 Prof. André Hirsch	TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA Sala 1.21 Prof. André Hirsch		

6° PERÍODO (Obrigatórias)					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55		BIOLOGIA E MANEJO DE PLANTAS DANINHAS Sala 2.7 Prof. Amilton Ferreira	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prática D - Sala 2.5 Profa. Aline Vasconcelos	ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA Sala 1.9 Prof. Fadini	
08:55-09:50		BIOLOGIA E MANEJO DE PLANTAS DANINHAS Sala 2.7 Prof. Amilton Ferreira	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prática D - Sala 2.5 Profa. Aline Vasconcelos	ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA Sala 1.9 Prof. Fadini	
10:00-10:55	BIOLOGIA E MANEJO DE PLANTAS DANINHAS Sala 2.18 Prof. Amilton Ferreira	HIDRÁULICA Sala 2.7 Prof. João Carlos Borges	FITOPATOLOGIA APLICADA Teórica Sala 1.19 Prof. Frederick Aguiar QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prática G - Sala 1.14 Profa. Aline Vasconcelos	FITOPATOLOGIA APLICADA Prática Sala 2.20 Prof. Frederick Aguiar	HIDRÁULICA Sala 2.7 Prof. João Carlos Borges
10:55-11:50	BIOLOGIA E MANEJO DE PLANTAS DANINHAS Sala 2.18 Prof. Amilton Ferreira	HIDRÁULICA Sala 2.7 Prof. João Carlos Borges	FITOPATOLOGIA APLICADA Teórica Sala 1.19 Prof. Frederick Aguiar QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prática G - Sala 1.14 Profa. Aline Vasconcelos	FITOPATOLOGIA APLICADA Prática Sala 2.20 Prof. Frederick Aguiar	HIDRÁULICA Sala 2.7 Prof. João Carlos Borges
13:15-14:10	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Teórica D e E - Sala 1.3 Profa. Aline Vasconcelos	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prática E - Sala 2.5 Profa. Aline Vasconcelos	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Teórica F e G - Sala C2 NIA Profa. Aline Vasconcelos	ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA Sala 1.9 Prof. Fadini	
14:10-15:05	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Teórica D e E - Sala 1.3 Profa. Aline Vasconcelos	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prática E - Sala 2.5 Profa. Aline Vasconcelos	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Teórica F e G - Sala C2 NIA Profa. Aline Vasconcelos	ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA Sala 1.9 Prof. Fadini	

6° PERÍODO (Obrigatórias)					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
15:15-16:10	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Teórica D e E - Sala 1.3 Profa. Aline Vasconcelos	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prática F - Sala 1.12 Profa. Aline Vasconcelos	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Teórica F e G - Sala C2 NIA Profa. Aline Vasconcelos		
16:10-17:05		QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prática F - Sala 1.12 Profa. Aline Vasconcelos			

7º PERÍODO (Obrigatórias)					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55		AGROECOLOGIA Anfiteatro (Biblioteca) Prof. Anderson Latini	PROPAGAÇÃO DE PLANTAS Sala 2.20 Prof. Rufini		
08:55-09:50		AGROECOLOGIA Anfiteatro (Biblioteca) Prof. Anderson Latini	PROPAGAÇÃO DE PLANTAS Sala 2.20 Prof. Rufini		PRINCÍPIOS DE ECONOMIA Anfiteatro (Biblioteca) Prof. Daniel Calbino
10:00-10:55		AGROECOLOGIA Anfiteatro (Biblioteca) Prof. Anderson Latini	PROPAGAÇÃO DE PLANTAS Sala 2.20 Prof. Rufini	MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA Prática D - Sala 1.14 Prof. Édio Luiz	PRINCÍPIOS DE ECONOMIA Anfiteatro (Biblioteca) Prof. Daniel Calbino
10:55-11:50		AGROECOLOGIA Anfiteatro (Biblioteca) Prof. Anderson Latini		MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA Prática D - Sala 1.14 Prof. Édio Luiz	PRINCÍPIOS DE ECONOMIA Anfiteatro (Biblioteca) Prof. Daniel Calbino
13:15-14:10		MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA Teórica D e E Sala 1.14 Prof. Édio Luiz	PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES Teórica D e E Sala 1.7 Prof. Nádia Nardely	MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA Prática E - Sala 1.14 Prof. Édio Luiz	
14:10-15:05		MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA Teórica D e E Sala 1.14 Prof. Édio Luiz	PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES Teórica D e E Sala 1.7 Prof. Nádia Nardely	MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA Prática E - Sala 1.14 Prof. Édio Luiz	
15:15-16:10		FÍSICA DO SOLO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA Sala 1.9 Prof. Samuel Petraccone	PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES Prática D e E - Sala 1.7 Prof. Nádia Nardely	FÍSICA DO SOLO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA Sala 1.9 Prof. Samuel Petraccone	
16:10-17:05		FÍSICA DO SOLO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA Sala 1.9 Prof. Samuel Petraccone	PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES Prática D e E - Sala 1.7 Prof. Nádia Nardely	FÍSICA DO SOLO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA Sala 1.9 Prof. Samuel Petraccone	

8º PERÍODO (Obrigatórias)					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55	OLERICULTURA GERAL Sala 2.7 Prof. Ernani Clarete	CULTURAS DO MILHO, SORGO E CANA Sala 1.19 Prof. Iran Dias	CONSTRUÇÕES RURAIS E AMBIÊNCIA Sala 2.3 Prof. Antonio José	FRUTICULTURA GERAL Sala 1.17 Prof. Rufini	
08:55-09:50	OLERICULTURA GERAL Sala 2.7 Prof. Ernani Clarete	CULTURAS DO MILHO, SORGO E CANA Sala 1.19 Prof. Iran Dias	CONSTRUÇÕES RURAIS E AMBIÊNCIA Sala 2.3 Prof. Antonio José	FRUTICULTURA GERAL Sala 1.17 Prof. Rufini	
10:00-10:55		CULTURAS DO MILHO, SORGO E CANA Sala 1.19 Prof. Iran Dias	CONSTRUÇÕES RURAIS E AMBIÊNCIA Sala 2.3 Prof. Antonio José	FRUTICULTURA GERAL Sala 1.17 Prof. Rufini	
10:55-11:50		CULTURAS DO MILHO, SORGO E CANA Sala 1.19 Prof. Iran Dias		FRUTICULTURA GERAL Sala 1.17 Prof. Rufini	
13:15-14:10	OLERICULTURA GERAL Sala 2.7 Prof. Ernani Clarete	CULTURAS DA SOJA E DO FEIJÃO Sala 1.7 Prof. Amilton Ferreira	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM Sala 2.20 Prof. João Carlos Borges	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM Sala 2.9 Prof. João Carlos Borges	
14:10-15:05	OLERICULTURA GERAL Sala 2.7 Prof. Ernani Clarete	CULTURAS DA SOJA E DO FEIJÃO Sala 1.7 Prof. Amilton Ferreira	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM Sala 2.20 Prof. João Carlos Borges	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM Sala 2.9 Prof. João Carlos Borges	
15:15-16:10		CULTURAS DA SOJA E DO FEIJÃO Sala 1.7 Prof. Amilton Ferreira			
16:10-17:05					

9º PERÍODO (Obrigatórias)					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55	SILVICULTURA Teórica D - Sala 1.21 Prof. Patrícia Souza	ARMAZENAMENTO E SECAGEM DE GRÃOS Sala 1.12 Prof. Daniela de Carvalho			FORRAGICULTURA E PASTAGENS Sala 1.9 Prof. Claudio Vitor
08:55-09:50	SILVICULTURA Teórica D Sala 1.21 Prof. Patrícia Souza	ARMAZENAMENTO E SECAGEM DE GRÃOS Sala 1.12 Prof. Daniela de Carvalho		PRINCÍPIOS DE ADMINISTRAÇÃO Anfiteatro (Biblioteca) Prof. Daniel Calbino	FORRAGICULTURA E PASTAGENS Sala 1.9 Prof. Claudio Vitor
10:00-10:55	SILVICULTURA Teórica D Sala 1.21 Prof. Patrícia Souza	ARMAZENAMENTO E SECAGEM DE GRÃOS Sala 1.12 Prof. Daniela de Carvalho		PRINCÍPIOS DE ADMINISTRAÇÃO Anfiteatro (Biblioteca) Prof. Daniel Calbino	FORRAGICULTURA E PASTAGENS Sala 1.9 Prof. Claudio Vitor
10:55-11:50				PRINCÍPIOS DE ADMINISTRAÇÃO Anfiteatro (Biblioteca) Prof. Daniel Calbino	
13:15-14:10			CAFÉ E ALGODÃO Sala 2.18 Prof. Amilton Ferreira	SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL Sala 2.1 Prof. Daniel Calbino Prof. Ernani Clarete	
14:10-15:05			CAFÉ E ALGODÃO Sala 2.18 Prof. Amilton Ferreira	SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL Sala 2.1 Prof. Daniel Calbino Prof. Ernani Clarete	
15:15-16:10			CAFÉ E ALGODÃO Sala 2.18 Prof. Amilton Ferreira	SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL Sala 2.1 Prof. Daniel Calbino Prof. Ernani Clarete	
16:10-17:05				SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL Sala 2.1 Prof. Daniel Calbino Prof. Ernani Clarete	



10º PERÍODO						
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:00-08:55						TCC ENG. AGRONÔMICA Prof. Silvestre Rodrigues
08:55-09:50						TCC ENG. AGRONÔMICA Prof. Silvestre Rodrigues
10:00-10:55						ESTÁGIO SUPERVISIONADO ENG. AGRONÔMICA Prof. João Carlos Borges
10:55-11:50						ESTÁGIO SUPERVISIONADO ENG. AGRONÔMICA Prof. João Carlos Borges
13:15-14:10						
14:10-15:05						
15:15-16:10						
16:10-17:05						

OPTATIVAS (9º e 10º períodos)					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55		RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS Sala 2.18 Prof. João Carlos Guimarães	OVINOCAPRINOCULTURA Sala 1.17 Prof. Claudio Vitor	MODELAGEM DE BIOSISTEMAS Sala 2.3 Prof. Antonio/Daniela	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES Lab. Informática II Prof. Daniela Lopes ADUBOS E ADUBAÇÃO Sala 2.9 Prof. Aline Vasconcelos
08:55-09:50		RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS Sala 2.18 Prof. João Carlos Guimarães	OVINOCAPRINOCULTURA Sala 1.17 Prof. Claudio Vitor HIDROLOGIA APLICADA Laboratório de Informática I Prof. Samuel Petraccone AGROSSILVICULTURA Sala 2.18 Prof. Patrícia Souza	MODELAGEM DE BIOSISTEMAS Sala 2.3 Prof. Antonio/Daniela	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES Lab. Informática II Prof. Daniela Lopes ADUBOS E ADUBAÇÃO Sala 2.9 Prof. Aline Vasconcelos ACAROLOGIA AGRÍCOLA Lab de Microscopia, 2 andar, Prédio Principal Prof. Fadini
10:00-10:55		RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS Sala 2.18 Prof. João Carlos Guimarães	OVINOCAPRINOCULTURA Sala 1.17 Prof. Claudio Vitor HIDROLOGIA APLICADA Laboratório de Informática I Prof. Samuel Petraccone AGROSSILVICULTURA Sala 2.18 Prof. Patrícia Souza	MODELAGEM DE BIOSISTEMAS Sala 2.3 Prof. Antonio/Daniela BIOGEOGRAFIA Sala 1.19 Prof. André Hirsch	ADUBOS E ADUBAÇÃO Sala 2.9 Prof. Aline Vasconcelos ACAROLOGIA AGRÍCOLA Lab de Microscopia, 2 andar, Prédio Principal Prof. Fadini

OPTATIVAS (9º e 10º períodos)					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
10:55-11:50		RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS Sala 2.18 Prof. João Carlos Guimarães	HIDROLOGIA APLICADA Laboratório de Informática I Prof. Samuel Petraccone AGROSSILVICULTURA Sala 2.18 Prof. Patrícia Souza	MODELAGEM DE BIOSISTEMAS Sala 2.3 Prof. Antonio/Daniela BIOGEOGRAFIA Sala 1.19 Prof. André Hirsch	ACAROLOGIA AGRÍCOLA Lab de Microscopia, 2 andar, Prédio Principal Prof. Fadini
13:15-14:10			CULTURAS DE PLANTAS ENERGÉTICAS, SACARINAS E FIBROSAS Anfiteatro (Biblioteca) Prof. Iran Dias Borges		
14:10-15:05	ENTOMOLOGIA FLORESTAL Laboratório de Microscopia Profa. Cidália Gabriela		CULTURAS DE PLANTAS ENERGÉTICAS, SACARINAS E FIBROSAS Anfiteatro (Biblioteca) Prof. Iran Dias Borges AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS Sala 1.12 Prof. João Carlos Guimarães		
15:15-16:10	ENTOMOLOGIA FLORESTAL Laboratório de Microscopia Profa. Cidália Gabriela		CULTURAS DE PLANTAS ENERGÉTICAS, SACARINAS E FIBROSAS Anfiteatro (Biblioteca) Prof. Iran Dias Borges AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS Sala 1.12 Prof. João Carlos Guimarães	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES Sala 2.3 Prof. Daniela Lopes	
16:10-17:05	ENTOMOLOGIA FLORESTAL Laboratório de Microscopia Profa. Cidália Gabriela		AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS Sala 1.12 Prof. João Carlos Guimarães	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES Sala 2.3 Prof. Daniela Lopes	