

<b>1º PERÍODO (Obrigatórias)</b>					
<b>HORÁRIO</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>08:00-08:55</b>		<b>GEOLOGIA E MINERALOGIA</b> Teórica 1 - Sala 2.12 Prof. Samuel Petraccone		<b>ECOLOGIA GERAL</b> Teórica 1 Sala C1 Prof. Anderson Latini	
<b>08:55-09:50</b>		<b>GEOLOGIA E MINERALOGIA</b> Teórica 1 - Sala 2.12 Prof. Samuel Petraccone	<b>DESENHO TÉCNICO DIGITAL</b> Prática 1 – Sala 1.14 Prof. Édio Costa	<b>ECOLOGIA GERAL</b> Teórica 1 Sala C1 Prof. Anderson Latini	
<b>10:00-10:55</b>	<b>QUÍMICA GERAL</b> Teórica 1 e 2 Sala 1.9 Prof. Amauri Souza	<b>DESENHO TÉCNICO DIGITAL</b> Teórica 1 – Sala 1.14 Prof. Édio Costa	<b>QUÍMICA GERAL</b> Prática 1 – Lab. Geral 1 Prof. Amauri Souza		
<b>10:55-11:50</b>	<b>QUÍMICA GERAL</b> Teórica 1 e 2 Sala 1.9 Prof. Amauri Souza	<b>DESENHO TÉCNICO DIGITAL</b> Teórica 1 - Sala 1.14 Prof. Édio Costa	<b>QUÍMICA GERAL</b> Prática 2 - Lab. Geral 1 Prof. Amauri Souza		
<b>13:15-14:10</b>	<b>INTRODUÇÃO A AGRONOMIA</b> Sala 2.5 Prof. Iran Dias Borges		<b>ECOLOGIA GERAL</b> Teórica D- Sala C1 Prof. Anderson Latini  <b>CITOLOGIA- VETERANOS</b> Prática 1 Lab. De Microscopia DECEB Prof. Leonardo Dias	<b>CITOLOGIA- VETERANOS</b> Teórica 1 - Sala 1.21 Prof. Leonardo Dias	
<b>14:10-15:05</b>	<b>INTRODUÇÃO A AGRONOMIA</b> Sala 2.5 Prof. Iran Dias Borges		<b>ECOLOGIA GERAL</b> Teórica 1 - Sala C1 Prof. Anderson Latini  <b>CITOLOGIA- VETERANOS</b> Prática 1 Lab. De Microscopia DECEB Prof. Leonardo Dias	<b>GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR</b> Teórica 1- Sala C1 Prof. Leandro Mendes  <b>CITOLOGIA- VETERANOS</b> Teórica 1 - Sala 1.21 Prof. Leonardo Dias	
<b>15:15-16:10</b>	<b>GEOLOGIA E MINERALOGIA</b> Teórica 2 - Sala 2.14 Prof. Samuel Petraccone	<b>CITOLOGIA</b> Teórica 1 - Sala 2.9 Prof. Leonardo Dias	<b>CITOLOGIA</b> Prática 1 Lab. De Microscopia DECEB Prof. Leonardo Dias	<b>GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR</b> Teórica 1 – Sala C1 Prof. Leandro Mendes	
<b>16:10-17:05</b>	<b>GEOLOGIA E MINERALOGIA</b> Teórica 2 - Sala 2.14 Prof. Samuel Petraccone	<b>CITOLOGIA</b> Teórica 1 - Sala 2.9 Prof. Leonardo Dias	<b>CITOLOGIA</b> Prática 1 Lab. De Microscopia DECEB Prof. Leonardo Dias	<b>GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR</b> Teórica 1 – Sala C1 Prof. Leandro Mendes	

<b>2º PERÍODO (Obrigatórias)</b>					
<b>HORÁRIO</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>08:00-08:55</b>	<b>QUÍMICA ORGÂNICA</b> Turmas 1, 2 e 3- Sala 1.12 Prof. Júlio Onésio	<b>ZOOLOGIA GERAL</b> Teórica 1 e 2 Sala 1.9 Prof.a. Cidália Gabriela	<b>CÁLCULO I</b> Sala C2 – NIA Prof.a. AnaPaula	<b>ZOOLOGIA GERAL</b> Prática 1 Lab. Microscopia Prof. Cidália Gabriela	
<b>08:55-09:50</b>	<b>QUÍMICA ORGÂNICA</b> Turmas 1, 2 e 3- Sala 1.12 Prof. Júlio Onésio	<b>ZOOLOGIA GERAL</b> Teórica 1 e 2 Sala 1.9 Prof.a. Cidália Gabriela Marinho	<b>CÁLCULO I</b> Sala C2 - NIA Prof.a. AnaPaula	<b>ZOOLOGIA GERAL</b> Prática 1 Lab. Microscopia Prof. Cidália Gabriela	
<b>10:00-10:55</b>	<b>CÁLCULO I</b> Sala 2.12 Prof. AnaPaula	<b>SISTEMÁTICA E ORGANOGRAFIAVEGETAL</b> Teórica 1 e 2 - Sala 2.9 Prof.a Mariana Naomi Saka	<b>CÁLCULO I</b> Sala C2 - NIA Prof. Ana Paula	<b>ZOOLOGIA GERAL</b> Prática 2 Lab. Microscopia Prof. Cidália Gabriela	<b>QUÍMICA ANALÍTICA</b> Prática 3 Lab. Geral 1 Prof. Eric Marsalha
<b>10:55-11:50</b>	<b>CÁLCULO I</b> Sala 2.12 Prof. AnaPaula	<b>SISTEMÁTICA E ORGANOGRAFIAVEGETAL</b> Teórica 1 e 2- Sala 2.9 Prof.a Mariana Naomi Saka		<b>ZOOLOGIA GERAL</b> Prática 2 - Lab. Microscopia Prof. Cidália Gabriela	<b>QUÍMICA ANALÍTICA</b> Prática 4 Lab. Geral 1 Prof. Eric Marsalha
<b>13:15-14:10</b>	<b>QUÍMICA ORGÂNICA</b> Prática 1 Lab. de Química Prof. Júlio Onésio	<b>QUÍMICA ANALÍTICA</b> Teórica 3 e 4- Sala 2.1 Prof. Eric Marsalha	<b>SISTEMÁTICA E ORGANOGRAFIAVEGETAL</b> Prática 1 - Lab. Microscopia Prof.a. Mariana Naomi Saka		
<b>14:10-15:05</b>	<b>QUÍMICA ORGÂNICA</b> Prática 2 Lab. de Química Prof. Júlio Onésio	<b>QUÍMICA ANALÍTICA</b> Teórica 3 e 4- Sala 2.1 Prof. Eric Marsalha	<b>SISTEMÁTICA E ORGANOGRAFIAVEGETAL</b> Prática 1 - Lab. Microscopia Prof.a Mariana Naomi Saka	<b>MICROBIOLOGIA GERAL</b> Teórica 1 e 2 Sala 2.7 Prof.a. Cristiane Alcântara	
<b>15:15-16:10</b>	<b>MICROBIOLOGIA GERAL</b> Prática 1 Lab. Microbiologia DECEB Prof. Daniel Bini	<b>QUÍMICA ANALÍTICA</b> Teórica 3 e 4- Sala 2.1 Prof. Eric Marsalha	<b>SISTEMÁTICA E ORGANOGRAFIAVEGETAL</b> Prática 2 - Lab. Microscopia Prof.a. Mariana Naomi Saka	<b>MICROBIOLOGIA GERAL</b> Teórica 1 e 2 Sala 2.7 Prof.a. Cristiane Alcântara	
<b>16:10-17:05</b>	<b>MICROBIOLOGIA GERAL</b> Prática 2 Lab. Microbiologia DECEB Prof. Daniel Bini		<b>SISTEMÁTICA E ORGANOGRAFIAVEGETAL</b> Prática 2 - Lab. Microscopia Prof.a. Mariana Naomi Saka	<b>MICROBIOLOGIA GERAL</b> Teórica 1 e 2 Sala 2.7 Prof.a. Cristiane Alcântara	

3º PERÍODO (Obrigatórias)					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55	ANATOMIA VEGETAL Teórico-prática 1 Laboratório de Microscopia DECEB Prof. Mariana Naomi Saka	ANATOMIA VEGETAL Teórico-Prática 2 Laboratório de Microscopia DECEB Prof. Cleber José	METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA Teórica 1 - Sala 1.3 Prof. Elaine Cristina Teixeira		
08:55-09:50	ANATOMIA VEGETAL Teórico-prática 1 Laboratório de Microscopia DECEB Prof. Mariana Naomi Saka	ANATOMIA VEGETAL Teórico-Prática 2 Laboratório de Microscopia DECEB Prof. Cleber José	METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA Teórica 1 - Sala 1.3 Prof. Elaine Cristina Teixeira		
10:00-10:55	ANATOMIA VEGETAL Prática 1 Laboratório de Microscopia DECEB Prof. Mariana Naomi Saka	ANATOMIA VEGETAL Prática 2 Laboratório de Microscopia DECEB Prof. Cleber José	METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA Teórica 1 - Sala 1.3 Prof. Elaine Cristina Teixeira	FÍSICA I Teórica 1 -Sala 1.7 Prof. LeandroMendes	
10:55-11:50	ANATOMIA VEGETAL Prática 1 Laboratório de Microscopia DECEB Prof. Mariana Naomi Saka	ANATOMIA VEGETAL Prática 2 Laboratório de Microscopia - DECEB Prof. Cleber José	METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA Teórica 1 - Sala 1.3 Prof. Elaine Cristina Teixeira	FÍSICA I Teórica 1 - Sala1.7 Prof. LeandroMendes	
13:15-14:10	ESTATÍSTICA BÁSICA Teórica 1 - Sala 2.3 Prof. Ana Paula	MICROBIOLOGIA DO SOLO Teórica - Sala 2.18 Prof. AndréThomazini	ESTATÍSTICA BÁSICA Teórica 1 - Sala 2.3 Prof. Ana Paula	BIOQUÍMICA GERAL Prática 3 - Sala 1.12 Prof. Leonardo Lima	
14:10-15:05	ESTATÍSTICA BÁSICA Teórica 1 - Sala 2.3 Prof. Ana Paula	MICROBIOLOGIA DO SOLO Prática - Sala 2.18 Prof. AndréThomazini	ESTATÍSTICA BÁSICA Teórica 1 - Sala 2.3 Prof. Ana Paula	BIOQUÍMICA GERAL Prática 4 - Sala 1.12 Prof. Leonardo Lima	
15:15-16:10	BIOQUÍMICA GERAL Teórica 3 e 4- Sala 23 Prof. Leonardo Lima		FÍSICA I Teórica 1 - Sala 1 . 9 Prof. LeandroMendes		
16:10-17:05	BIOQUÍMICA GERAL Teórica 3 e 4- Sala 2. Prof. Leonardo Lima		FÍSICA I Teórica 1 Sala 1 . 9 Prof. LeandroMendes		

4º PERÍODO (Obrigatórias)					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55	<b>PEDOLOGIA</b> Teórica 1e 2 Sala C1 NIA Prof. André Thomazini	<b>PEDOLOGIA</b> Prática 1 - Sala 1.17 Prof. André Thomazini	<b>FÍSICA II</b> Prática 1 - Sala 1.19 Prof. Kassilio José		
08:55-09:50	<b>PEDOLOGIA</b> Teórica 1e 2 Sala C1 NIA Prof. André Thomazini	<b>PEDOLOGIA</b> Prática 1 - Sala 1.17 Prof. André Thomazini	<b>FÍSICA II</b> Prática 2 - Sala 1.19 Prof. Kassilio José		
10:00-10:55	<b>GENÉTICAGERAL</b> Teórica Sala 2.9 Profa. Alejandra Semiramis	<b>CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO</b> Sala 1.17 Prof. André Hirsch	<b>GENÉTICAGERAL</b> Teórica- Sala 1.9 Profa. Alejandra Semiramis	<b>PEDOLOGIA</b> Prática 2 - Sala 1.19 Prof. André Thomazini	
10:55-11:50	<b>GENÉTICAGERAL</b> Teórica Sala 2.9 Profa. Alejandra Semiramis	<b>CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO</b> Sala 1.17 Prof. AndréHirsch	<b>GENÉTICAGERAL</b> Teórica- Sala 1.9 Profa. Alejandra Semiramis	<b>PEDOLOGIA</b> Prática 2 - Sala 1.19 Prof. André Thomazini	
13:15-14:10	<b>ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL</b> Sala 1.7 Profa. Alejandra Semiramis	<b>FISIOLOGIA VEGETAL</b> Teórica Sala 1.9 Prof. Leonardo Dias	<b>CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO</b> Prática- Lab. Informática II Prof. André Hirsch		
14:10-15:05	<b>ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL</b> Sala 1.7 Profa. Alejandra Semiramis	<b>FISIOLOGIA VEGETAL</b> Teórica Sala 1.9 Prof. Leonardo Dias	<b>CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO</b> Prática- Lab. Informática II Prof. André Hirsch		
15:15-16:10	<b>ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL</b> Sala 1.7 Profa. Alejandra Semiramis		<b>FÍSICA II</b> Teórica 1,2,3 e 4 - Sala 2.3 Prof. Kassilio José	<b>FISIOLOGIA VEGETAL</b> Teórica- Sala 1.21 Prof. Leonardo Dias	
16:10-17:05	<b>ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL</b> Sala 1.7 Profa. Alejandra Semiramis		<b>FÍSICA II</b> Teórica 1,2,3 e 4 - Sala 2.3 Prof. Kassilio José	<b>FISIOLOGIA VEGETAL</b> Teórica- Sala 1.21 Prof. Leonardo Dias	

<b>5º PERÍODO (Obrigatórias)</b>					
<b>HORÁRIO</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>08:00-08:55</b>		<b>MELHORAMENTO VEGETAL</b> Sala 2.20 Prof. Ernani Clarete	<b>FITOPATOLOGIA GERAL</b> Teórica 1 e 2 - Sala 2.7 Prof. substituto	<b>ZOOTECNIA GERAL</b> Sala 2.9 Prof. Claudio Vitor	<b>AGROMETEOROLOGIA</b> Teórica 1 - Sala 1.12 Prof. Antonio José
<b>08:55-09:50</b>		<b>MELHORAMENTO VEGETAL</b> Sala 2.20 Prof. Ernani Clarete	<b>FITOPATOLOGIA GERAL</b> Teórica 1 e 2 - Sala 2.7 Prof. substituto	<b>ZOOTECNIA GERAL</b> Sala 2.9 Prof. Claudio Vitor	<b>AGROMETEOROLOGIA</b> Teórica 1 - Sala 1.12 Prof. Antonio José
<b>10:00-10:55</b>		<b>MELHORAMENTO VEGETAL</b> Sala 2.20 Prof. Ernani Clarete	<b>ENTOMOLOGIA GERAL</b> Prática 2 Laboratório de Microscopia Profa. Cidália e Prof. Fadini	<b>ZOOTECNIA GERAL</b> Sala 2.9 Prof. Claudio Vitor	<b>AGROMETEOROLOGIA</b> Teórica 1 - Sala 1.12 Prof. Antonio José
<b>10:55-11:50</b>		<b>MELHORAMENTO VEGETAL</b> Sala 2.20 Prof. Ernani Clarete	<b>ENTOMOLOGIA GERAL</b> Prática 2 Laboratório de Microscopia Profa. Cidália e Prof. Fadini		
<b>13:15-14:10</b>		<b>ENTOMOLOGIA GERAL</b> Prática 1 Laboratório de Microscopia Profa. Cidália e Prof. Fadini	<b>ENTOMOLOGIA GERAL</b> Teórica 1 e 2 - Sala 1.9 Profa. Cidália e Prof. Fadini	<b>FITOPATOLOGIA GERAL</b> Teórica 1 e 2 - Sala 2.20 Prof. substituto	
<b>14:10-15:05</b>		<b>ENTOMOLOGIA GERAL</b> Prática 1 Laboratório de Microscopia Profa. Cidália e Prof. Fadini	<b>ENTOMOLOGIA GERAL</b> Teórica 1 e 2 - Sala 1.9 Profa. Cidália e Prof. Fadini	<b>FITOPATOLOGIA GERAL</b> Prática 1 - Sala 2.20 Prof. substituto	
<b>15:15-16:10</b>		<b>TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA</b> Sala 1.21 Prof. André Hirsch	<b>TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA</b> Sala 1.21 Prof. André Hirsch	<b>FITOPATOLOGIA GERAL</b> Prática 2 - Sala 2.20 Prof. substituto	
<b>16:10-17:05</b>		<b>TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA</b> Sala 1.21 Prof. André Hirsch	<b>TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA</b> Sala 1.21 Prof. André Hirsch		

<b>6º PERÍODO (Obrigatórias)</b>					
<b>HORÁRIO</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
08:00-08:55		BIOLOGIA E MANEJO DE PLANTAS DANINHAS Sala 2.3 Prof. Amilton Ferreira	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prática 2 - Sala 2.5 Prof. Luiz Fernando	ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA Sala 1.9 Prof. Fadini	
08:55-09:50		BIOLOGIA E MANEJO DE PLANTAS DANINHAS Sala 2.3 Prof. Amilton Ferreira	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prática 2 - Sala 2.5 Prof. Luiz Fernando	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 2.3 Prof. João Carlos Borges	FITOPATOLOGIA APLICADA Teórica- Sala 2.7 Prof. substituto	FITOPATOLOGIA APLICADA Prática- Sala 2.20 Prof. substituto	HIDRÁULICA Sala 2.3 Prof. João Carlos Borges
10:55-11:50	BIOLOGIA E MANEJO DE PLANTAS DANINHAS Sala 2.18 Prof. Amilton Ferreira	HIDRÁULICA Sala 2.3 Prof. João Carlos Borges	FITOPATOLOGIA APLICADA Teórica- Sala 2.7 Prof. substituto	FITOPATOLOGIA APLICADA Prática- Sala 2.20 Prof. substituto	HIDRÁULICA Sala 2.3 Prof. João Carlos Borges
13:15-14:10	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Teórica 1 e 2 - Sala 1.3 Prof. Luiz Fernando	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prática 1 - Sala 2.5 Prof. Luiz Fernando		ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA Sala 1.9 Prof. Fadini	FITOPATOLOGIA APLICADA Teórica- Sala 2.7 Prof. substituto
14:10-15:05	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Teórica 1 e 2 Sala 1.3 Prof. Luiz Fernando	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Prática 1 - Sala 2.5 Prof. Luiz Fernando		ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA Sala 1.9 Prof. Fadini	FITOPATOLOGIA APLICADA Teórica- Sala 2.7 Prof. substituto
15:15-16:10	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Teórica 1 e 2 - Sala 1.3 Prof. Luiz Fernando				FITOPATOLOGIA APLICADA Prática- Sala 2.20 Prof. substituto
16:10-17:05					FITOPATOLOGIA APLICADA Prática- Sala 2.20 Prof. substituto

**7º PERÍODO (Obrigatórias)**

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55	<b>FÍSICA DO SOLO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA</b> Sala 2.9 Prof. Samuel Petraccone	<b>AGROECOLOGIA</b> Sala C 2 NIA Prof. Anderson Latini	<b>PROPAGAÇÃO DE PLANTAS</b> Sala 2.20 Prof. Rufini		
08:55-09:50	<b>FÍSICA DO SOLO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA</b> Sala 2.9 Prof. Samuel Petraccone	<b>AGROECOLOGIA</b> Sala C 2 NIA Prof. Anderson Latini	<b>PROPAGAÇÃO DE PLANTAS</b> Sala 2.20 Prof. Rufini		<b>PRINCÍPIOS DE ECONOMIA</b> Sala C 2 NIA Prof. Daniel Calbino
10:00-10:55		<b>AGROECOLOGIA</b> Sala C 2 NIA Prof. Anderson Latini	<b>PROPAGAÇÃO DE PLANTAS</b> Sala 2.20 Prof. Rufini	<b>MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA</b> Prática 1 Sala 1.14 Prof. Édio Luize Prof. Silvestre	<b>PRINCÍPIOS DE ECONOMIA</b> Sala C 2 NIA Prof. Daniel Calbino
10:55-11:50		<b>AGROECOLOGIA</b> Sala C 2 NIA Prof. Anderson Latini		<b>MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA</b> Prática 1 - Sala 1.14 Prof. Édio Luize Prof. Silvestre	<b>PRINCÍPIOS DE ECONOMIA</b> Sala C 2 NIA Prof. Daniel Calbino
13:15-14:10		<b>MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA</b> Teórica 1 e 2- Sala 1.14 Prof. Édio Luize Prof. Silvestre	<b>PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES</b> Teórica 1 - Sala 1.12 Profa. Flávia Ferreira Mendes	<b>MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA</b> Prática 2 - Sala 1.14 Prof. Édio Luize Prof. Silvestre	
14:10-15:05		<b>MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA</b> Teórica 1 e 2- Sala 1.14 Prof. Édio Luize Prof. Silvestre	<b>PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES</b> Teórica 1 - Sala 1.12 Profa. Flávia Ferreira Mendes	<b>MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA</b> Prática 2 - Sala 1.14 Prof. Édio Luize Prof. Silvestre	
15:15-16:10		<b>FÍSICA DO SOLO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA</b> Sala 1.9 Prof. Samuel Petraccone	<b>PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES</b> Teórica 1 - Sala 1.12 Profa. Flávia Ferreira Mendes		
16:10-17:05		<b>FÍSICA DO SOLO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA</b> Sala 1.9 Prof. Samuel Petraccone	<b>PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES</b> Teórica 1 - Sala 1.12 Profa. Flávia Ferreira Mendes		

**ENGENHARIA AGRÔNOMICA HORÁRIOS-Período 2025/1 (24/03/2025 à 25/07/2025)**

<b>8º PERÍODO (Obrigatórias)</b>					
<b>HORÁRIO</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>08:00-08:55</b>	<b>OLERICULTURA GERAL</b> Sala 2.7 Prof. Ernani Clarete	<b>CULTURAS DO MILHO, SORGO E CANA</b> Sala 1.19 Prof. Iran Dias	<b>CONSTRUÇÕES RURAIS</b> Sala 2.3 Prof. Antonio José	<b>FRUTICULTURA</b> Sala 1.17 Prof. Rufini	
<b>08:55-09:50</b>	<b>OLERICULTURA GERAL</b> Sala 2.7 Prof. Ernani Clarete	<b>CULTURAS DO MILHO, SORGO E CANA</b> Sala 1.19 Prof. Iran Dias	<b>CONSTRUÇÕES RURAIS</b> Sala 2.3 Prof. Antonio José	<b>FRUTICULTURA</b> Sala 1.17 Prof. Rufini	
<b>10:00-10:55</b>		<b>CULTURAS DO MILHO, SORGO E CANA</b> Sala 1.19 Prof. Iran Dias	<b>CONSTRUÇÕES RURAIS</b> Sala 2.3 Prof. Antonio José	<b>FRUTICULTURA</b> Sala 1.17 Prof. Rufini	
<b>10:55-11:50</b>		<b>CULTURAS DO MILHO, SORGO E CANA</b> Sala 1.19 Prof. Iran Dias		<b>FRUTICULTURA</b> Sala 1.17 Prof. Rufini	
<b>13:15-14:10</b>	<b>OLERICULTURA GERAL</b> Sala 2.7 Prof. Ernani Clarete	<b>CULTURAS DA SOJA E DO FELJÃO</b> Sala 1.7 Prof. Amilton Ferreira	<b>IRRIGAÇÃO E DRENAGEM</b> Sala 2.9 Prof. João Carlos Borges		
<b>14:10-15:05</b>	<b>OLERICULTURA GERAL</b> Sala 2.7 Prof. Ernani Clarete	<b>CULTURAS DA SOJA E DO FELJÃO</b> Sala 1.7 Prof. Amilton Ferreira	<b>IRRIGAÇÃO E DRENAGEM</b> Sala 2.9 Prof. João Carlos Borges		
<b>15:15-16:10</b>	<b>IRRIGAÇÃO E DRENAGEM</b> Sala 1.5 Prof. João Carlos Borges	<b>CULTURAS DA SOJA E DO FELJÃO</b> Sala 1.7 Prof. Amilton Ferreira			
<b>16:10-17:05</b>	<b>IRRIGAÇÃO E DRENAGEM</b> Sala 1.5 Prof. João Carlos Borges				





Coordenadoria do Curso  
de Engenharia Agrônoma



Universidade Federal  
de São João del-Rei

**ENGENHARIA AGRÔNOMICA HORÁRIOS-Período 2025/1 (24/03/2025 à 25/07/2025)**

<b>9º PERÍODO (Obrigatórias)</b>					
<b>HORÁRIO</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>08:00-08:55</b>	<b>SILVICULTURA</b> Teórica -Sala 1.21 Prof. Patrícia Souza	<b>ARMAZENAMENTO E</b> <b>SECAGEM DE GRÃOS</b> Sala 1.12 Prof. Daniela Lopes			<b>FORRAGICULTURA E</b> <b>PASTAGENS</b> Sala 2.2 Prof. Claudio Vitor
<b>08:55-09:50</b>	<b>SILVICULTURA</b> Teórica- Sala 1.21 Prof. Patrícia Souza	<b>ARMAZENAMENTO E</b> <b>SECAGEM DE GRÃOS</b> Sala 1.12 Prof. Daniela Lopes		<b>PRINCÍPIOS DE</b> <b>ADMINISTRAÇÃO</b> Sala C2 NIA Prof. Daniel Calbino	<b>FORRAGICULTURA E</b> <b>PASTAGENS</b> Sala 2.2 Prof. Claudio Vitor
<b>10:00-10:55</b>	<b>SILVICULTURA</b> Teórica- Sala 1.21 Prof. Patrícia Souza	<b>ARMAZENAMENTO E</b> <b>SECAGEM DE GRÃOS</b> Sala 1.12 Prof. Daniela Lopes		<b>PRINCÍPIOS DE</b> <b>ADMINISTRAÇÃO</b> Sala C2 NIA Prof. Daniel Calbino	<b>FORRAGICULTURA E</b> <b>PASTAGENS</b> Sala 2.2 Prof. Claudio Vitor
<b>10:55-11:50</b>				<b>PRINCÍPIOS DE</b> <b>ADMINISTRAÇÃO</b> Sala C2 NIA Prof. Daniel Calbino	<b>FORRAGICULTURA E</b> <b>PASTAGENS</b> Sala 2.2 Prof. Claudio Vitor
<b>13:15-14:10</b>	<b>SOCIOLOGIA E EXTENSÃO</b> <b>RURAL</b> Sala C2 NIA Prof. Daniel Calbino		<b>CULTURAS DO</b> <b>CAFÉ E ALGODÃO</b> Sala 2.18 Prof. Amilton Ferreira		
<b>14:10-15:05</b>	<b>SOCIOLOGIA E EXTENSÃO</b> <b>RURAL</b> Sala C2 NIA Prof. Daniel Calbino		<b>CULTURAS DO</b> <b>CAFÉ E ALGODÃO</b> Sala 2.18 Prof. Amilton Ferreira		
<b>15:15-16:10</b>	<b>SOCIOLOGIA E EXTENSÃO</b> <b>RURAL</b> Sala C2 NIA Prof. Daniel Calbino		<b>CULTURAS DO</b> <b>CAFÉ E ALGODÃO</b> Sala 2.18 Prof. Amilton Ferreira		
<b>16:10-17:05</b>	<b>SOCIOLOGIA E EXTENSÃO</b> <b>RURAL</b> Sala C2 NIA Prof. Daniel Calbino				



Coordenadoria do Curso  
de Engenharia Agrônoma



Universidade Federal  
de São João del-Rei

**ENGENHARIA AGRONÔMICA HORÁRIOS-Período 2025/1 (24/03/2025 à 25/07/2025)**

<b>10º PERÍODO (obrigatórias)</b>						
<b>HORÁRIO</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>	<b>Sábado</b>
<b>08:00-08:55</b>						
<b>08:55-09:50</b>						
<b>10:00-10:55</b>						
<b>10:55-11:50</b>						
<b>13:15-14:10</b>						<b>FORMAÇÃO EM EXTENSÃO ENG. AGRONÔMICA</b>
<b>14:10-15:05</b>						
<b>15:15-16:10</b>						
<b>16:10-17:05</b>						



ENGENHARIA AGRÔNOMICA HORÁRIOS-Período 2025/1 (24/03/2025 à 25/07/2025)

OPTATIVAS (9º e 10º períodos) – Turno da manhã

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55		<p>CULTURAS DA MANDIOCA E GIRASSOL Lab. De Química e Fertilidade dos Solos e Fertilizantes Prof. Luiz Fernando</p> <p>CITRICULTURA E VITICULTURA Sala 2.18 e Lab. De Campo Prof. Rufini</p>	<p>BOVINOCULTURA Sala 1.17 Prof. Claudio Vitor</p>	<p>MODELAGEM DE SISTEMAS AGROALIMENTARES Sala 2.3 Prof. Antonio/Profa. Daniela</p> <p>SENSORIAMENTO REMOTO Laboratório de Informática 2 Prof. André Hirsch</p> <p>TÓP. ESPEC. EM SILVIC. II: SIST.AGROSSILVIPASTORIS DE BAIXO CARBONO Sala 1.12 Profa. Elaine Teixeira</p> <p>TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I- INGLÊS BÁSICO Profa. RúbiaOliveira Sala 2.18</p>	<p>ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES Lab. Informática II Prof. DanielaLopes</p>
08:55-09:50	<p>MATÉRIAS-PRIMAS AGROPECUÁRIAS Sala 2.14/2.15 Profa. AnaKaroline</p>	<p>CULTURAS DA MANDIOCA E GIRASSOL Lab. De Química e Fertilidade dos Solos e Fertilizantes Prof. Luiz Fernando</p> <p>CITRICULTURA E VITICULTURA Sala 2.18 e Lab. De Campo Prof. Rufini</p>	<p>BOVINOCULTURA Sala 1.17 Prof. Claudio Vitor</p>	<p>MODELAGEM DE SISTEMAS AGROALIMENTARES Sala 2.3 Prof. Antonio/Profa. Daniela</p> <p>SENSORIAMENTO REMOTO Laboratório de Informática 2 Prof. André Hirsch</p> <p>TÓP. ESPEC. EM SILVIC. II: SIST.AGROSSILVIPASTORIS DE BAIXO CARBONO Sala 1.12 Profa. Elaine Teixeira</p> <p>TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I- INGLÊS BÁSICO Profa. RúbiaOliveira Sala 2.18</p>	<p>ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES Lab. Informática II Prof. DanielaLopes</p>



Coordenadoria do Curso  
de Engenharia Agrônoma



Universidade Federal  
de São João del-Rei

**ENGENHARIA AGRONÔMICA HORÁRIOS-Período 2025/1 (24/03/2025 à 25/07/2025)**

<p><b>10:00-10:55</b></p>	<p><b>MATÉRIAS-PRIMAS AGROPECUÁRIAS</b> Sala 2.14/2.15 Profa. AnaKaroline</p>	<p><b>CULTURAS DA MANDIOCA E GIRASSOL</b> Lab. De Química e Fertilidade dos Solos e Fertilizantes Prof. LuizFernando</p> <p><b>CITRICULTURA E VITICULTURA</b> Sala 2.18 e Lab. De Campo Prof. Rufini</p>	<p><b>BOVINOCULTURA</b> Sala 1.17 Prof. Claudio Vitor</p>	<p><b>MODELAGEM DE SISTEMAS AGROALIMENTARES</b> Sala 2.3 Prof. Antonio/Profa. Daniela</p> <p><b>SENSORIAMENTO REMOTO</b> Laboratório de Informática 2 Prof. André Hirsch</p> <p><b>TÓP. ESPEC. EM SILVIC. II: SIST.AGROSSILVIPASTORIS DE BAIXO CARBONO</b> Sala 1.12 Profa. Elaine Teixeira</p> <p><b>TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I- INGLÊS BÁSICO</b> Profa. RúbiaOliveira Sala 2.18</p>	
<p><b>10:55 – 11:50</b></p>	<p><b>MATÉRIAS-PRIMAS AGROPECUÁRIAS</b> Sala 2.14/2.15 Profa. AnaKaroline</p>			<p><b>TÓP. ESPEC. EM SILVIC. II: SIST.AGROSSILVIPASTORIS DE BAIXO CARBONO</b> Sala 1.12 Profa. Elaine Teixeira</p> <p><b>TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I- INGLÊS BÁSICO</b> Profa. RúbiaOliveira Sala 2.18</p>	



Coordenadoria do Curso  
de Engenharia Agrônoma



Universidade Federal  
de São João del-Rei

**ENGENHARIA AGRÔNOMICA HORÁRIOS-Período 2025/1 (24/03/2025 à 25/07/2025)**

**OPTATIVAS (9º e 10º períodos) – Turno da tarde**

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:15-14:10	<b>ELETRIFICAÇÃO RURAL</b> Sala 1.19 Prof. Silvestre Rodrigues			<b>TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I- INGLÊS INSTRUMENTAL I</b> Profa. RúbiaOliveira Sala 2.14	
14:10-15:05	<b>ELETRIFICAÇÃO RURAL</b> Sala 1.19 Prof. Silvestre Rodrigues  <b>ENTOMOLOGIA FLORESTAL</b> Laboratório de Microscopia Profa. Cidália Gabriela			<b>TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I- INGLÊS INSTRUMENTAL I</b> Profa. RúbiaOliveira Sala 2.14	
15:15-16:10	<b>ELETRIFICAÇÃO RURAL</b> Sala 1.19 Prof. Silvestre Rodrigues  <b>ENTOMOLOGIA FLORESTAL</b> Laboratório de Microscopia Profa. Cidália Gabriela			<b>ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DECOMPUTADORES</b> Lab. Informática II Prof. Daniela Lopes  <b>TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I- INGLÊS INSTRUMENTAL I</b> Sala 2 . 14 Profa. RúbiaOliveira	
16:10-17:05	<b>ENTOMOLOGIA FLORESTAL</b> Laboratório de Microscopia Profa. Cidália Gabriela			<b>ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES</b> Lab. Informática II Profa. Daniela Lopes  <b>TÓPICOS ESPECIAIS EM MANEJO FLORESTAL I- INGLÊS INSTRUMENTAL I</b> Sala 2 . 14 Profa. RúbiaOliveira	