



**ENGENHARIA AGRÔNOMICA HORÁRIOS - Período 2024/1 (04/03/2024 à 13/07/2024)**

**1º PERÍODO (Obrigatórias)**

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55		INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO Teórica 1 - Sala 2.12 Prof. Samuel Petraccone		ECOLOGIA GERAL Teórica 1 Sala C1 Prof. Anderson Latini	
08:55-09:50		INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO Teórica 1 - Sala 2.12 Prof. Samuel Petraccone	DESENHO TÉCNICO DIGITAL Prática 1 – Sala 1.14 Prof. Édio Costa	ECOLOGIA GERAL Teórica 1 Sala C1 Prof. Anderson Latini	
10:00-10:55	QUÍMICA GERAL Teórica 1 e 2 Sala 2.7 Prof. Amauri Souza	DESENHO TÉCNICO DIGITAL Teórica 1 – Sala 1.14 Prof. Édio Costa	QUÍMICA GERAL Prática 1 – Lab. Geral 1 Prof. Amauri Souza		
10:55-11:50	QUÍMICA GERAL Teórica 1 e 2 Sala 2.7 Prof. Amauri Souza	DESENHO TÉCNICO DIGITAL Teórica 1 Sala 1.14 Prof. Édio Costa	QUÍMICA GERAL Prática 2 Lab. Geral 1 Prof. Amauri Souza		
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 1 - Sala C1 Prof. Anderson Latini	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR Teórica 1- Sala C1 Prof. Leandro Mendes	
15:15-16:10	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO Teórica 2 - Sala 2.14 Prof. Samuel Petraccone	CITOLOGIA- CALOUROS Teórica 1 - Sala 2.9 Prof. Leonardo Dias	CITOLOGIA-CALOUROS Prática 1 Lab. De Microscopia DECEB Prof. Leonardo Dias	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR Teórica 1 – Sala C1 Prof. Leandro Mendes	



## ENGENHARIA AGRÔNOMICA HORÁRIOS - Período 2024/1 (04/03/2024 à 13/07/2024)

<b>16:10-17:05</b>	<b>INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DO SOLO</b> Teórica 2 - Sala 2.14 Prof. Samuel Petraccone	<b>CITOLOGIA- CALOUROS</b> Teórica 1 - Sala 2.9 Prof. Leonardo Dias	<b>CITOLOGIA-CALOUROS</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. Cidália Gabriela	<b>CÁLCULO I Sala C2 - NIA</b> Prof. Ana Paula	<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. Cidália Gabriela Marinho	<b>CÁLCULO I Sala C2 - NIA</b> Prof. Ana Paula	<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. Ana Paula	<b>SISTEMÁTICA E ORGANOGRAFIA VEGETAL</b> Teórica 1 e 2 Sala 2.9 Prof. Paulo Gonella	<b>CÁLCULO I Sala C2 - NIA</b> 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. Ana Paula	<b>SISTEMÁTICA E ORGANOGRAFIA VEGETAL</b> Teórica 1 e 2 Sala 2.9 Prof. Paulo Gonella		<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 ORGANOGRAFIA VEGETAL</b> Prática 1 - Lab. Microscopia Prof. 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 ORGANOGRAFIA VEGETAL</b> Prática 1 - Lab. Microscopia Prof. Mariana Naomi Saka	<b>MICROBIOLOGIA GERAL</b> Teórica 1 e 2 Sala C2 NIA Prof. Cristiane Alcantara	
<b>15:15-16:10</b>	<b>MICROBIOLOGIA GERAL</b> Prática 1 Lab. Microbiologia DECEB Prof. Cristiane Alcantara	<b>QUÍMICA ANALÍTICA</b> Teórica 3 e 4 Sala 2.1 Prof. Eric Marsalha	<b>SISTEMÁTICA E ORGANOGRAFIA VEGETAL</b> Prática 2 - Lab. Microscopia Prof. Mariana Naomi Saka	<b>MICROBIOLOGIA GERAL</b> Teórica 1 e 2 Sala C2 NIA Prof. Cristiane Alcantara	
<b>16:10-17:05</b>	<b>MICROBIOLOGIA GERAL</b> Prática 2 Lab. Microbiologia DECEB Prof. Cristiane Alcantara		<b>SISTEMÁTICA E ORGANOGRAFIA VEGETAL</b> Prática 2 - Lab. Microscopia Prof. Mariana Naomi Saka	<b>MICROBIOLOGIA GERAL</b> Teórica 1 e 2 Sala C2 NIA Prof. Cristiane Alcantara	

3º PERÍODO (Obrigatórias)					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55	<b>ANATOMIA VEGETAL</b> Teórico-prática 1 Laboratório de Microscopia - DECEB Profa. Mariana Naomi Saka	<b>ANATOMIA VEGETAL</b> Teórico-Prática 2 Laboratório de Microscopia - DECEB Prof. Cleber José			
08:55-09:50	<b>ANATOMIA VEGETAL</b> Teórico-prática 1 Laboratório de Microscopia - DECEB Profa. Mariana Naomi Saka	<b>ANATOMIA VEGETAL</b> Teórico-Prática 2 Laboratório de Microscopia - DECEB Prof. Cleber José	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA</b> Teórica 1 - Sala 1.3 Profa. Elaine Cristina Teixeira		
10:00-10:55	<b>ANATOMIA VEGETAL</b> Prática 1 Laboratório de Microscopia - DECEB Profa. Mariana Naomi Saka	<b>ANATOMIA VEGETAL</b> Prática 2 Laboratório de Microscopia - DECEB Prof. Cleber José	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA</b> Teórica 1 - Sala 1.3 Profa. Elaine Cristina Teixeira	<b>FÍSICA I</b> Teórica 1 Sala 1.7 Prof. Leandro Mendes	<b>BIOQUÍMICA GERAL</b> Prática 3 Sala 2.12 Prof. Leonardo Lima
10:55-11:50	<b>ANATOMIA VEGETAL</b> Prática 1 Laboratório de Microscopia - DECEB Profa. Mariana Naomi Saka	<b>ANATOMIA VEGETAL</b> Prática 2 Laboratório de Microscopia - DECEB Prof. Cleber José	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA</b> Teórica 1 - Sala 1.3 Profa. Elaine Cristina Teixeira	<b>FÍSICA I</b> Teórica 1 Sala 1.7 Prof. Leandro Mendes	<b>BIOQUÍMICA GERAL</b> Prática 4 Sala 2.12 Prof. Leonardo Lima
11:50-12:45					<b>BIOQUÍMICA GERAL</b> Teórica 3 e 4 Sala 2.12 Prof. Leonardo Lima
13:15-14:10	<b>ESTATÍSTICA BÁSICA</b> Teórica 1 - Sala 2.3 Profa. Ana Paula	<b>MICROBIOLOGIA DO SOLO</b> Teórica - Sala 2.18 Prof. André Thomazini	<b>ESTATÍSTICA BÁSICA</b> Teórica 1 - Sala 2.3 Profa. Ana Paula C. Madeira Silva		
14:10-15:05	<b>ESTATÍSTICA BÁSICA</b> Teórica 1 - Sala 2.3 Profa. Ana Paula	<b>MICROBIOLOGIA DO SOLO</b> Prática - Sala 2.18 Prof. André Thomazini	<b>ESTATÍSTICA BÁSICA</b> Teórica 1 - Sala 2.3 Profa. Ana Paula C. Madeira Silva		
15:15-16:10	<b>BIOQUÍMICA GERAL</b> Teórica 3 e 4 - Sala 1.14 Prof. Leonardo Lima		<b>FÍSICA I</b> Teórica 1 Sala 1.9 Prof. Leandro Mendes		
16:10-17:05	<b>BIOQUÍMICA GERAL</b> Teórica 3 e 4 - Sala 1.14 Prof. Leonardo Lima		<b>FÍSICA I</b> Teórica 1 Sala 1.9 Prof. Leandro Mendes		

4º PERÍODO (Obrigatórias)					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55	<b>PEDOLOGIA</b> Teórica 1 e 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 1 e 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>GENÉTICA GERAL</b> Teórica Sala 2.9 Profa. Alejandra Semiramis	<b>CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO</b> Sala 2.18 Prof. André Hirsch	<b>GENÉTICA GERAL</b> Teórica- Sala 1.9 Profa. Alejandra Semiramis	<b>PEDOLOGIA</b> Prática 2 - Sala 1.19 Prof. André Thomazini	
10:55-11:50	<b>GENÉTICA GERAL</b> Teórica Sala 2.9 Profa. Alejandra Semiramis	<b>CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO</b> Sala 2.18 Prof. André Hirsch	<b>GENÉTICA GERAL</b> Teórica- Sala 1.9 Profa. Alejandra Semiramis	<b>PEDOLOGIA</b> Prática 2 - Sala 1.19 Prof. André Thomazini	
13:15-14:10	<b>DELINEAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS</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>DELINEAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS</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>DELINEAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS</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	



Coordenadoria do Curso  
de Engenharia Agrônoma



Universidade Federal  
de São João del-Rei

## ENGENHARIA AGRÔNOMICA HORÁRIOS - Período 2024/1 (04/03/2024 à 13/07/2024)

<p><b>16:10-17:05</b></p>	<p><b>DELINEAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS</b> Sala 1.7 Profa. Alejandra Semiramis</p>		<p><b>FÍSICA II</b> Teórica 1,2,3 e 4 Sala 2.3 Prof. Kassilio José</p>	<p><b>FISIOLOGIA VEGETAL</b> Prática Laboratório de Fisiologia e Genética Vegetal Aplicada Prof. Leonardo Dias</p>	
---------------------------	--	--	--	--	--

5° PERÍODO (Obrigatórias)					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55			FITOPATOLOGIA GERAL Teórica 1 e 2 Sala 2.7 Prof. Leila Louback	ZOOTECNIA GERAL Sala 2.9 Prof. Claudio Vitor	AGROMETEOROLOGIA Teórica 1 (Eng. Agr.) Sala 1.12 Prof. Antonio José
08:55-09:50			FITOPATOLOGIA GERAL Teórica 1 e 2 Sala 2.7 Prof. Leila Louback	ZOOTECNIA GERAL Sala 2.9 Prof. Claudio Vitor	AGROMETEOROLOGIA Teórica 1 - Sala 1.12 Prof. Antonio José
10:00-10:55		MELHORAMENTO VEGETAL Sala 2.20 Prof. Nadia Nardely	ENTOMOLOGIA GERAL Prática 2 Lab. de Microscopia Prof. Cidália Gabriela e Prof. Fadini	ZOOTECNIA GERAL Sala 2.9 Prof. Claudio Vitor	AGROMETEOROLOGIA Teórica 1 - Sala 1.12 Prof. Antonio José
10:55-11:50		MELHORAMENTO VEGETAL Sala 2.20 Prof. Nadia Nardely	ENTOMOLOGIA GERAL Prática 2 Lab. de Microscopia Prof. Cidália Gabriela e Prof. Fadini		
13:15-14:10	MELHORAMENTO VEGETAL Sala 2.14 Prof. Nádia Nardely	ENTOMOLOGIA GERAL Prática 1 Laboratório de Microscopia Prof. Cidália Gabriela e Prof. Fadini	ENTOMOLOGIA GERAL Teórica 1 e 2 Sala 1.9 Prof. Cidália Gabriela e Prof. Fadini	FITOPATOLOGIA GERAL Teórica 1 e 2 Sala 2.20 Prof. Leila Louback	
14:10-15:05	MELHORAMENTO VEGETAL Sala 2.14 Prof. Nádia Nardely	ENTOMOLOGIA GERAL Prática 1 Laboratório de Microscopia Prof. Cidália Gabriela e Prof. Fadini	ENTOMOLOGIA GERAL Teórica 1 e 2 Sala 1.9 Prof. Cidália Gabriela e Prof. Fadini	FITOPATOLOGIA GERAL Prática 1 Sala 2.20 Prof. Leila Louback	
15:15-16:10		TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA Sala 1.21 Prof. André Hirsch	TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA Sala 1.21 Prof. André Hirsch	FITOPATOLOGIA GERAL Prática 2 Sala 2.20 Prof. Leila Louback	
16:10-17:05		TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA Sala 1.21 Prof. André Hirsch	TOPOGRAFIA GEOPROCESSADA Sala 1.21 Prof. André Hirsch		

6º PERÍODO (Obrigatórias)					
HORARIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
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. Leila Louback	FITOPATOLOGIA APLICADA Prática- Sala 2.20 Prof. Leila Louback	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. Leila Louback	FITOPATOLOGIA APLICADA Prática- Sala 2.20 Prof. Leila Louback	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	
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	
15:15-16:10	QUÍMICA, FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Teórica 1 e 2 Sala 1.3 Prof. Luiz Fernando				
16:10-17:05					



7º PERÍODO (Obrigatórias)

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55		<p><b>AGROECOLOGIA</b> Sala C 2 NIA Prof. AndersonLatini</p>	<p><b>PROPAGAÇÃO DE PLANTAS</b> Sala 2.20 Prof. Rufini</p>		
08:55-09:50		<p><b>AGROECOLOGIA</b> Sala C 2 NIA Prof. AndersonLatini</p>	<p><b>PROPAGAÇÃO DE PLANTAS</b> Sala 2.20 Prof. Rufini</p>		<p><b>PRINCÍPIOS DE ECONOMIA</b> Sala C 2 NIA Prof. Daniel Calbino</p>
10:00-10:55		<p><b>AGROECOLOGIA</b> Sala C 2 NIA Prof. AndersonLatini</p>	<p><b>PROPAGAÇÃO DE PLANTAS</b> Sala 2.20 Prof. Rufini</p>	<p><b>MAQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA</b> Prática 1 Sala 1.14 Prof. Édio Luiz e Prof. Silvestre Rodrigues</p>	<p><b>PRINCÍPIOS DE ECONOMIA</b> Sala C 2 NIA Prof. Daniel Calbino</p>
10:55-11:50		<p><b>AGROECOLOGIA</b> Sala C 2 NIA Prof. AndersonLatini</p>		<p><b>MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA</b> Prática 1 Sala 1.14 Prof. Édio Luiz e Prof. Silvestre Rodrigues</p>	<p><b>PRINCÍPIOS DE ECONOMIA</b> Sala C 2 NIA Prof. Daniel Calbino</p>
13:15-14:10			<p><b>PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES</b> Teórica 1 Sala 1.12 Profa. Nádia Nardely</p>	<p><b>MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA</b> Prática 2 Sala 1.14 Prof. Édio Luiz e Prof. Silvestre Rodrigues</p>	
14:10-15:05		<p><b>MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA</b> Teórica 1 e 2 Sala 1.14 Prof. Édio Luiz e Prof. Silvestre Rodrigues</p>	<p><b>PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES</b> Teórica 1 Sala 1.12 Profa. Nádia Nardely</p>	<p><b>MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA</b> Prática 2 Sala 1.14 Prof. Édio Luiz e Prof. Silvestre Rodrigues</p>	



ENGENHARIA AGRÔNOMICA HORÁRIOS - Período 2024/1 (04/03/2024 à 13/07/2024)

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 Teórica 1 Sala 1.12 Profa. 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 Teórica 1 Sala 1.12 Profa. Nádia Nardely	FÍSICA DO SOLO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA Sala 1.9 Prof. Samuel Petraccone	



ENGENHARIA AGRÔNOMICA HORÁRIOS - Período 2024/1 (04/03/2024 à 13/07/2024)

8° 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					



**ENGENHARIA AGRÔNOMICA HORÁRIOS - Período 2024/1 (04/03/2024 à 13/07/2024)**

<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>
08:00-08:55	<b>SILVICULTURA</b> Teórica - Sala 1.21 Prof. Patrícia Souza	<b>ARMAZENAMENTO E SECAGEM DE GRÃOS</b> Sala 1.12 Prof. Daniela Lopes			<b>FORRAGICULTURA E PASTAGENS</b> Sala 2.2 Prof. Claudio Vitor
08:55-09:50	<b>SILVICULTURA</b> Teórica- Sala 1.21 Prof. Patrícia Souza	<b>ARMAZENAMENTO E SECAGEM DE GRÃOS</b> Sala 1.12 Prof. Daniela Lopes		<b>PRINCÍPIOS DE ADMINISTRAÇÃO</b> Sala C 2 NIA Prof. Daniel Calbino	<b>FORRAGICULTURA E PASTAGENS</b> Sala 2.2 Prof. Claudio Vitor
10:00-10:55	<b>SILVICULTURA</b> Teórica- Sala 1.21 Prof. Patrícia Souza	<b>ARMAZENAMENTO E SECAGEM DE GRÃOS</b> Sala 1.12 Prof. Daniela Lopes		<b>PRINCÍPIOS DE ADMINISTRAÇÃO</b> Sala C 2 NIA Prof. Daniel Calbino	<b>FORRAGICULTURA E PASTAGENS</b> Sala 2.2 Prof. Claudio Vitor
10:55-11:50				<b>PRINCÍPIOS DE ADMINISTRAÇÃO</b> Sala C 2 NIA Prof. Daniel Calbino	
13:15-14:10	<b>SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL</b> Sala C 2 NIA Prof. Daniel Calbino		<b>CAFÉ E ALGODÃO</b> Sala 2.18 Prof. Amilton Ferreira		
14:10-15:05	<b>SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL</b> Sala C 2 NIA Prof. Daniel Calbino		<b>CAFÉ E ALGODÃO</b> Sala 2.18 Prof. Amilton Ferreira		
15:15-16:10	<b>SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL</b> Sala C 2 NIA Prof. Daniel Calbino		<b>CAFÉ E ALGODÃO</b> Sala 2.18 Prof. Amilton Ferreira		
16:10-17:05	<b>SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL</b> Sala C 2 NIA Prof. Daniel Calbino				



ENGENHARIA AGRÔNOMICA HORÁRIOS - Período 2024/1 (04/03/2024 à 13/07/2024)

10º PERÍODO						
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
08:00-08:55						
08:55-09:50						
10:00-10:55						
10:55-11:50						
13:15-14:10						FORMAÇÃO EM EXTENSÃO ENG. AGRÔNOMICA
14:10-15:05						
15:15-16:10						
16:10-17:05						



ENGENHARIA AGRÔNOMICA HORÁRIOS - Período 2024/1 (04/03/2024 à 13/07/2024)

OPTATIVAS (9º e 10º períodos)

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00-08:55		<p><b>CULTURAS DA MANDIOCA E GIRASSOL</b> Sala C1-NIA Prof. Luiz Fernando</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 BIOSISTEMAS</b> Sala 2.3 Prof. Antonio/Profa. Daniela</p> <p><b>SENSORIAMENTO REMOTO</b> Laboratório de Informática 2- Sala 1.5 do Prédio Principal Prof. André Hirsch</p>	<p><b>ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES</b> Lab. Informática II Prof. DanielaLopes</p>
08:55-09:50	<p><b>MATÉRIAS-PRIMAS AGROPECUÁRIAS</b> Sala 2.14/2.15 Profa. Ana KarolineFerreira Ignácio Câmara</p>	<p><b>CULTURAS DA MANDIOCA E GIRASSOL</b> Sala C1-NIA Prof. Luiz Fernando</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 BIOSISTEMAS</b> Sala 2.3 Prof. Antonio/Profa. Daniela</p> <p><b>SENSORIAMENTO REMOTO</b> Laboratório de Informática 2- Sala 1.5 do Prédio Principal Prof. André Hirsch</p> <p><b>Biotecnologia Aplicada</b> Laboratório Geral III Profa Nádia Nardely</p>	<p><b>ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES</b> Lab. Informática II Prof. DanielaLopes</p>
10:00-10:55	<p><b>MELHORAMENTO DE HORTALIÇAS</b> Sala 1.19 Prof. Ernani Clarete</p> <p><b>MATÉRIAS-PRIMAS AGROPECUÁRIAS</b> Sala 2.14/2.15 Profa. Ana Karoline</p>	<p><b>CULTURAS DA MANDIOCA E GIRASSOL</b> Sala C1-NIA Prof. Luiz Fernando</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 BIOSISTEMAS</b> Sala 2.3 Prof. Antonio/Profa. Daniela</p> <p><b>SENSORIAMENTO REMOTO</b> Laboratório de Informática 2- Sala 1.5 do Prédio Principal Prof. André Hirsch</p> <p><b>Biotecnologia Aplicada</b> Laboratório Geral III Profa Nádia Nardely</p>	



Coordenadoria do Curso  
de Engenharia Agrônoma



Universidade Federal  
de São João del-Rei

**ENGENHARIA AGRÔNOMICA HORÁRIOS - Período 2024/1 (04/03/2024 à 13/07/2024)**

10:55 – 11:50	<p>MELHORAMENTO DE HORTALIÇAS Sala 1.19 Prof. Ernani Clarete</p> <p>MATÉRIAS-PRIMAS AGROPECUÁRIAS Sala 2.14/2.15 Profª. AnaKaroline</p>	<p>CITRICULTURA E VITICULTURA Sala 2.18 e Lab.deCampo</p> <p>Prof. Rufini</p>		<p>MODELAGEM DE BIOSISTEMAS Sala 2.3 Prof. Antonio/Daniela</p> <p>Biotecnologia Aplicada Laboratório Geral III Profª Nádia Nardely</p>	
<b>OPTATIVAS (9º e 10º períodos)</b>					
HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:15-14:10			<p>OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS Galpão de Máquinas Prof. Silvestre Rodrigues</p>		
14:10-15:05	<p>ENTOMOLOGIA FLORESTAL Laboratório de Microscopia Profª. Cidália Gabriela</p>		<p>OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS Galpão de Máquinas Prof. Silvestre Rodrigues</p>		
15:15-16:10	<p>ENTOMOLOGIA FLORESTAL Laboratório de Microscopia Profª. Cidália Gabriela</p>		<p>OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS Galpão de Máquinas Prof. Silvestre Rodrigues</p>	<p>ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES Sala 2.3 Prof. Daniela Lopes</p>	
16:10-17:05	<p>ENTOMOLOGIA FLORESTAL Laboratório de Microscopia Profª. Cidália Gabriela</p>			<p>ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES Sala 2.3 Profª. Daniela Lopes</p>	