

**CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA AGRONÔMICA – 2024.1**

**Coordenador do Curso: Iug Lopes**

**II SEMESTRE**

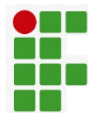
<b>MATUTINO</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
7h30min - 8h30min	Química Orgânica <b>Marcos</b>	Anatomia e fisiologia animal <b>Juliana/Renan</b>	Gênese, morfologia e classificação do solo <b>Eurileny</b>	Gênese, morfologia e classificação do solo <b>Eurileny</b>	Desenho técnico <b>Marcos</b>
8h30min - 9h30min	Química Orgânica <b>Marcos</b>	Cálculo diferencial e integral <b>Thamiles</b>	Gênese, morfologia e classificação do solo <b>Eurileny</b>	Desenho técnico <b>Marcos</b>	Desenho técnico <b>Marcos</b>
9h30min - 9h40min	<b>Intervalo</b>				
9h40min - 10h40min	Anatomia e fisiologia animal <b>Juliana/Renan</b>	Cálculo diferencial e integral <b>Thamiles</b>	Ecologia geral <b>Ariane</b>	Filosofia e ética profissional <b>Eberson</b>	Física Geral <b>Paulo</b>
10h40min - 11h40min	Anatomia e fisiologia animal <b>Juliana/Renan</b>	Ecologia geral <b>Ariane</b>	Ecologia geral <b>Ariane</b>	Filosofia e ética profissional <b>Eberson</b>	Cálculo diferencial e integral <b>Thamiles</b>
<b>Intervalo – Almoço (11h40min - 13 horas)</b>					
<b>VESPERTINO</b>					
13h00min - 14h00min				Física Geral <b>Paulo</b>	
14h00min - 15h00min				Física Geral <b>Paulo</b>	
15h00min - 15h10min	<b>Intervalo</b>				
15h10min - 16h10min				Informática aplicada <b>Giovanna</b>	
16h10min - 17h10min				Informática aplicada <b>Giovanna</b>	

**CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA AGRONÔMICA – 2024.1**

**Coordenador do Curso: Iug Lopes**

**IV SEMESTRE**

<b>MATUTINO</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
7h30min - 8h30min	Botânica sistemática Frederico/lara	Sociologia Rural Raphael	Topografia e georreferenciamento Helder	Botânica sistemática Frederico/lara	Agroecologia Dinamarta
8h30min - 9h30min	Botânica sistemática Frederico/lara	Topografia e georreferenciamento	Topografia e georreferenciamento Helder	Genética na agropecuária Frederico/lara	Agroecologia Dinamarta
9h30min - 9h40min	<b>Intervalo</b>				
9h40min - 10h40min	Genética na agropecuária Frederico/lara	Topografia e georreferenciamento	Sociologia Rural Raphael	Fundamentos da nutrição animal Josimari	Máquinas e implementos agrícolas II Naasoom
10h40min - 11h40min	Genética na agropecuária Frederico/lara	Topografia e georreferenciamento Helder	Sociologia Rural Raphael	Fundamentos da nutrição animal Josimari	Máquinas e implementos agrícolas II Naasoom
<b>Intervalo – Almoço (11h40min - 13 horas)</b>					
<b>VESPERTINO</b>					
13h00min - 14h00min				Agroecologia Dinamarta	
14h00min - 15h00min				Máquinas e implementos agrícolas II Naasoom	
15h00min - 15h10min	<b>Intervalo</b>				
15h10min - 16h10min				Máquinas e implementos agrícolas II Naasoom	
16h10min - 17h10min				Máquinas e implementos agrícolas II Naasoom	



**INSTITUTO FEDERAL**

Baiano

Campus Bom Jesus da Lapa

## **CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA AGRÔNOMICA – 2024.1**

**Coordenador do Curso: Iug Lopes**

### **VI SEMESTRE**

<b>MATUTINO</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
7h30min - 8h30min	Práticas agroecológicas I <b>Emerson</b>	Fruticultura I <b>Elisa</b>	Informática aplicada <b>Giovanna</b>	Construções rurais <b>Naasoom</b>	Nutrição de plantas <b>Eurileny</b>
8h30min - 9h30min	Práticas agroecológicas I <b>Emerson</b>	Fruticultura I <b>Elisa</b>	Informática aplicada <b>Giovanna</b>	Forragicultura e pastagem <b>Eurileny</b>	Nutrição de plantas <b>Eurileny</b>
9h30min - 9h40min	<b>Intervalo</b>				
9h40min - 10h40min	Construções rurais <b>Naasoom</b>	Fruticultura I <b>Elisa</b>		Forragicultura e pastagem <b>Eurileny</b>	
10h40min - 11h40min	Construções rurais <b>Naasoom</b>	Nutrição de plantas <b>Eurileny</b>	Fitopatologia <b>Débora</b>	Forragicultura e pastagem <b>Eurileny</b>	Práticas agroecológicas I <b>Emerson</b>
<b>Intervalo – Almoço (11h40min - 13 horas)</b>					
<b>VESPERTINO</b>					
13h00min - 14h00min	Fitopatologia <b>Débora</b>				
14h00min - 15h00min	Fitopatologia <b>Débora</b>	Entomologia agrícola <b>Patrícia</b>			
15h00min - 15h10min	<b>Intervalo</b>				
15h10min - 16h10min	Optativa 2 - Elaboração e análise de projetos <b>Ivna</b>	Entomologia agrícola <b>Patrícia</b>			
16h10min - 17h10min	Optativa 2 - Elaboração e análise de projetos <b>Ivna</b>	Entomologia agrícola <b>Patrícia</b>			

**CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA AGRONÔMICA – 2024.1**

**Coordenador do Curso: Iug Lopes**

**VIII SEMESTRE**

<b>MATUTINO</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
7h30min - 8h30min		Bovinocultura Josimari	Tecnologia e produção de sementes Joseani	Bovinocultura Josimari	Estatística Experimental Emerson
8h30min - 9h30min	Irrigação e drenagem Helder	Bovinocultura Josimari	Culturas regionais Heliselle	Olericultura Elisa	Estatística Experimental Emerson
9h30min - 9h40min	<b>Intervalo</b>				
9h40min - 10h40min	Irrigação e drenagem Helder	Culturas regionais Heliselle	Plantas espontâneas Manoel	Olericultura Elisa	
10h40min - 11h40min	Irrigação e drenagem Helder	Culturas regionais Heliselle	Plantas espontâneas Manoel	Olericultura Elisa	TCC I Patrícia
<b>Intervalo – Almoço (11h40min - 13 horas)</b>					
<b>VESPERTINO</b>					
13h00min - 14h00min				TCC I Patrícia	
14h00min - 15h00min		Estatística Experimental Emerson		TCC I Patrícia	
15h00min - 15h10min	<b>Intervalo</b>				
15h10min - 16h10min		Tecnologia e produção de sementes Joseani		Optativa 4 - Defesa sanitária vegetal Heliselle / Patrícia	
16h10min - 17h10min		Tecnologia e produção de sementes Joseani		Optativa 4 - Defesa sanitária vegetal Heliselle / Patrícia	

**CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA AGRONÔMICA – 2024.1**  
**Coordenador do Curso: Iug Lopes**

**X SEMESTRE**

MATUTINO					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7h30min - 8h30min	Tecnologias aplicadas à agricultura familiar <b>Naasoom</b>		Melhoramento de plantas <b>Débora</b>		
8h30min - 9h30min	Tecnologias aplicadas à agricultura familiar <b>Naasoom</b>		Melhoramento de plantas <b>Débora</b>		
9h30min - 9h40min	<b>Intervalo</b>				
9h40min - 10h40min	Pós-colheita de produtos agropecuários <b>Heliselle</b>		Melhoramento de plantas <b>Débora</b>		
10h40min - 11h40min	Pós-colheita de produtos agropecuários <b>Heliselle</b>				
<b>Intervalo – Almoço (11h40min - 13 horas)</b>					
VESPERTINO					
13h00min - 14h00min			Ovinocaprinoicultura <b>Josimari</b>	TCC II <b>Heliselle</b>	
14h00min - 15h00min			Ovinocaprinoicultura <b>Josimari</b>		
15h00min - 15h10min	<b>Intervalo</b>				
15h10min - 16h10min	Optativa 5 - Biotecnologia vegetal <b>Débora</b>	TCC II <b>Heliselle</b>		Avaliação e perícia em Eng. Agrônômica <b>Iug</b>	
16h10min - 17h10min	Optativa 5 - Biotecnologia vegetal <b>Débora</b>	TCC II <b>Heliselle</b>		Avaliação e perícia em Eng. Agrônômica <b>Iug</b>	