



## HORÁRIO DE AULAS 2022.1 - AGRONOMIA

AGRO-01					
AULA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1ª Aula	Cálculo Diferencial e Integral - Funções e Limites	Projeto Integrador: Grandes Desafios da Agronomia	Bioquímica Geral e Metabólica	Biologia Celular e Molecular	Microbiologia e Zoologia Agrícola
	<i>Sebastião Divino</i>	<i>Cristiane Ribeiro</i>	<i>Gustavo Parreira</i>	<i>Bruno</i>	<i>Renata Brandão</i>
	Auditório I	SALA 103 D - Lab PEI II	SALA 306 C	SALA 306 C	SALA 306 C
2ª Aula	Cálculo Diferencial e Integral - Funções e Limites	Projeto Integrador: Grandes Desafios da Agronomia	Bioquímica Geral e Metabólica (PRA)*	Biologia Celular e Molecular (PRA)*	Microbiologia e Zoologia Agrícola (PRA)*
	<i>Sebastião Divino</i>	<i>Cristiane Ribeiro</i>	<i>Gustavo Parreira</i>	<i>Bruno</i>	<i>Renata Brandão</i>
	Auditório I	SALA 103 D - Lab PEI II	SALA 306 C	SALA 306 C	SALA 306 C

\* Bioquímica Geral e Metabólica - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);

\* Biologia Celular e Molecular - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);




\* Microbiologia e Zoologia Agrícola - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);

AGRO-03					
AULA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1ª Aula	<p>Cálculo Diferencial e Integral - Funções e Limites</p> <p>Sebastião</p> <p>Auditório I</p> 	<p>Máquinas e Mecanização Agrícola</p> 	<p>Máquinas e Mecanização Agrícola (PRA)*</p> <p>Izabelly Ferreira</p> <p>SALA 203 C / Campo</p>	<p>Entomologia Aplicada à Agronomia (PRA)*</p> <p>Renata Brandão</p> <p>SALA 203 C / Lab. Multi. XI</p> 	<p>Entomologia Aplicada à Agronomia</p> 
	2ª Aula	<p>Cálculo Diferencial e Integral - Funções e Limites</p> <p>Sebastião</p> <p>Auditório I</p> 	<p>Ciência do Solo II</p> 	<p>Ciência do Solo II (PRA)*</p> <p>Mariana Aguiar Silva</p> <p>SALA 203 C / Lab. Multi. VI</p>	<p>Genética e Melhoramento de Plantas</p> <p>Renata Brandão</p> <p>SALA 203 C</p> 

\* Máquinas e Mecanização Agrícola - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);




\* Ciência do Solo II - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);

\* Entomologia Aplicada à Agronomia - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);

AGRO-05					
AULA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1ª Aula	Máquinas e Mecanização Agrícola	Topografia e Geoprocessamento (PRA)*  Anselmo Pereira de Oliveira	Máquinas e Mecanização Agrícola (PRA)*  <i>Izabelly Ferreira</i>	Entomologia Aplicada à Agronomia (PRA)*  <i>Renata Brandão</i>	Entomologia Aplicada à Agronomia
		SALA 203 C / Campo	SALA 203 C / Campo	SALA 203 C / Lab. Multi. XI	
2ª Aula	Ciência do Solo II	Topografia e Geoprocessamento (PRA)*  Anselmo Pereira de Oliveira	Ciência do Solo II (PRA)*  <i>Mariana Aguiar Silva</i>	Genética e Melhoramento de Plantas  <i>Renata Brandão</i>	Genética e Melhoramento de Plantas
		SALA 203 C / Campo	SALA 203 C / Lab. Multi. VI	SALA 203 C	

- \* Máquinas e Mecanização Agrícola - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);
- \* Ciência do Solo II - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);
- \* Topografia e Geoprocessamento - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);
- \* Entomologia Aplicada à Agronomia - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);

- Projeto de Extensão Integrado I;

AGRO-07					
AULA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
	<b>Construções Rurais</b>  				
<b>1ª Aula</b>	<b>Ciência do Solo IV</b>  	<b>Topografia e Geoprocessamento (PRA)*</b>  Anselmo Pereira de Oliveira  <b>SALA 203 C / Campo</b>	<b>Tecnologia de Produtos de Origem Animal e Vegetal (PRA)*</b>  Mariana Aguiar Silva  <b>SALA 104 D / Campo</b>	<b>Extensão e Sociologia Rural</b>  Mariana Aguiar Silva  <b>SALA 204 D</b>	<b>Construções Rurais (PRA)*</b>  Izabelly Ferreira  <b>SALA 204 D / Campo</b>
<b>2ª Aula</b>	<b>Tecnologia de Produtos de Origem Animal e Vegetal</b>  	<b>Topografia e Geoprocessamento (PRA)*</b>  Anselmo Pereira de Oliveira  <b>SALA 203 C / Campo</b>	<b>Irrigação e Drenagem (PRA)*</b>  Izabelly Ferreira  <b>SALA 104 D / Campo</b>	<b>Ciência do Solo IV (PRA)*</b>  Mariana Aguiar Silva  <b>SALA 204 D / Lab. Multi. VI</b>	<b>Irrigação e Drenagem (PRA)*</b>  Izabelly Ferreira  <b>SALA 204 D / Campo</b>

\* **Ciência do Solo IV** - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);




\* **Topografia e Geoprocessamento** - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);

\* **Irrigação e Drenagem** - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);

\* **Construções Rurais** - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);

\* **Tecnologia de Produtos de Origem Animal e Vegetal - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);**

- **Projeto de Extensão Integrado III.**

AGRO-08					
AULA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
Contraturno	Ciência do Solo IV  				
1ª Aula	Tecnologia de Produtos de Origem Animal e Vegetal  	Topografia e Geoprocessamento (PRA)*  Anselmo Pereira de Oliveira  <b>SALA 203 C / Campo</b>	Tecnologia de Produtos de Origem Animal e Vegetal (PRA)*  Mariana Aguiar Silva  <b>SALA 104 D /</b>	Extensão e Sociologia Rural  Mariana Aguiar Silva  <b>SALA 204 D</b>	Construções Rurais (PRA)*  Izabelly Ferreira  <b>SALA 204 D /</b>
2ª Aula	Extensão e Sociologia Rural  	Topografia e Geoprocessamento (PRA)*  Anselmo Pereira de Oliveira  <b>SALA 203 C / Campo</b>	Irrigação e Drenagem (PRA)*  Izabelly Ferreira  <b>SALA 104 D /</b>	Ciência do Solo IV (PRA)*  Mariana Aguiar Silva  <b>SALA 204 D /</b>	Irrigação e Drenagem (PRA)*  Izabelly Ferreira  <b>SALA 204 D /</b>

\* Ciência do Solo IV - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);

\* Topografia e Geoprocessamento - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);

\* Irrigação e Drenagem - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);

\* Construções Rurais - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);

**\* Tecnologia de Produtos de Origem Animal e Vegetal - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);**

- **Projeto de Extensão Integrado IV.**

AGRO-09					
AULA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1ª Aula	<b>Fitotecnia II (PRA)*</b>  <i>Cristiane Ribeiro da Mata</i>  <b>SALA 303 B / Campo</b>	<b>Agrostologia e Forragicultura</b>  	<b>Extensão e Sociologia Rural</b>  	<b>Extensão e Sociologia Rural</b>  <i>Mariana Aguiar Silva</i>  <b>SALA 204 D</b>	<b>Trabalho de Conclusão de Curso I</b>  <i>Thiago Lopes</i>  <b>SALA 205 D</b>
	<b>Fitotecnia II (PRA)*</b>  <i>Cristiane Ribeiro da Mata</i>  <b>SALA 303 B / Campo</b>	(Vago)	<b>Irrigação e Drenagem (PRA)*</b>  <i>Izabelly Ferreira</i>  <b>ALA 104 D /</b>	<b>Agrostologia e Forragicultura</b>  <i>Júlia Marixara</i>  <b>SALA 205 D</b>	<b>Irrigação e Drenagem (PRA)*</b>  <i>Izabelly Ferreira</i>  <b>ALA 204 D /</b>

\* **Fitotecnia II - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);**

\* **Irrigação e Drenagem - Disciplina contém carga horária prática consultar o cronograma previsto no Manual de Aulas Práticas (MAP);**

- **Estágio Curricular Supervisionado I;**