

# OFERTA – SEMESTRE LETIVO 2021.1

## INSTRUÇÕES GERAIS

Aqui será apresentada a oferta para a reabertura do semestre letivo 2021.1, a ser implementada de forma remota (disciplinas com carga horária teórica) ou híbrida (disciplinas com carga horária prática), conforme a RESOLUÇÃO CONSEPE Nº91, DE 16 DE JULHO DE 2021 (veja a resolução completa pelo link: [https://unilab.edu.br/wp-content/uploads/2021/08/CALENDARIO-ACADEMICO-Resolu\\_o\\_SEI\\_n\\_91\\_2021.pdf](https://unilab.edu.br/wp-content/uploads/2021/08/CALENDARIO-ACADEMICO-Resolu_o_SEI_n_91_2021.pdf)).

Segue o destaque para datas importantes:

	QUANDO	O QUE?	ONDE?
<b>Setembro</b>	07 a 10/09	Consolidação das notas	SIGAA
	<b>11/09</b>	<b>RECESSO ACADÊMICO</b>	
	20 a 22/09	Matrícula curricular - veteranos	Portal do aluno - SIGAA
	20 a 22/09	Matrícula em TCC - concludentes	
	23/09	Colação de grau	Ceará
	27 a 28/09	Rematrícula - veteranos	Portal do aluno – SIGAA
<b>Outubro</b>	01 a 06/10	Matrícula ingressantes	Coordenação do curso
	<b>11/10</b>	<b>Início 2021.1</b>	Remoto/híbrido
	11 a 14/10	Ajuste de matrícula	Coordenação do curso
	18 a 21/10	Matrícula em TCC – não concludentes	
<b>Novembro</b>	15 a 16/11	Trancamento de matrícula	Portal do aluno – SIGAA
	22 a 24/11	Trancamento de curso	CRCA
<b>Dezembro</b>	23 a 31/12	RECESSO ACADÊMICO	
<b>Janeiro 2022</b>	03/01	RETORNO	
<b>Fevereiro 2022</b>	19/02	Término das aulas (2021.1)	
	21 a 25/02	AF	
	25 a 28/02	Registro e consolidação das notas	SIGAA
<b>Março 2022</b>	01 a 05/03	Registro e consolidação das notas	SIGAA
	<b>07/03</b>	<b>Fim 2021.1 e RECESSO ACADÊMICO</b>	
	17/03	Colação de grau	Ceará
<b>Abril 2022</b>	04/03	Início 2021.2	

A seguir cada semestre será apresentado em separado destacando-se as disciplinas com CH prática.

# PRIMEIRO SEMESTRE

Disciplinas com carga horária prática:

1. Métodos Participativos –
2. Práticas Agrícolas I -

PRIMEIRO SEMESTRE					
HR	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 09:00	Lei. Prod. de texto I <b>(60h) (Elizabeth)</b>		Métodos Participativos <b>(45h) (Clebia)</b>	Introdução à Biologia <b>(30h) (Aiala)</b>	Práticas Agrícolas I <b>Ivanilda (60h), (Eveline (60h) e Daniela (60h)</b>
09:00 às 10:00	Lei. Prod. de texto I <b>(60h) (Elizabeth)</b>	Sistemas Agrícolas <b>(30h) (Daniela)</b>	Métodos Participativos <b>(45h) (Clebia)</b>	Introdução à Biologia <b>(30h) (Aiala)</b>	Práticas Agrícolas I <b>Ivanilda (60h), (Eveline (60h) e Daniela (60h)</b>
10:00 às 11:00	Lei. Prod. de texto I <b>(60h) (Elizabeth)</b>	Sistemas Agrícolas <b>(30h) (Daniela)</b>	Métodos Participativos <b>(45h) (Clebia)</b>	Inser. Vida Universitária <b>(15h) (Susana e novo (a) coordenador (a))</b>	Práticas Agrícolas I <b>Ivanilda (60h), (Eveline (60h) e Daniela (60h)</b>
11:00 às 12:00	Lei. Prod. de texto I <b>(60h) (Elizabeth)</b>				Práticas Agrícolas I <b>Ivanilda (60h), (Eveline (60h) e Daniela (60h)</b>
Almoço					
14:00 às 15:00		Ini. Pensam. Cient. <b>(45h) (Antonio Marcelo)</b>	SDDHEL <b>(60) (Antonio Marcelo)</b>		
15:00 às 16:00		Ini. Pensam. Cient. <b>(45h) (Antonio Marcelo)</b>	SDDHEL <b>(60) (Antonio Marcelo)</b>		
16:00 às 17:00		Ini. Pensam. Cient. <b>(45h) (Antonio Marcelo)</b>	SDDHEL <b>(60) (Antonio Marcelo)</b>		
17:00 às 18:00			SDDHEL <b>(60) (Antonio Marcelo)</b>		

## SEGUNDO SEMESTRE

Disciplinas com carga horária prática:

1. Química geral e analítica (15 horas) –
2. Introdução à botânica (15 horas) –
3. Técnica de representação gráfica (30 horas)
4. Geologia e Geomorfologia (15 horas) -

SEGUNDO SEMESTRE					
HR	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 09:00	Agricultura e Sociedade I <b>(30h)</b> <b>(Jaqueline)</b>	Introdução a Botânica <b>(60h)</b> <b>Eveline</b>		Lei. Prod. de texto II <b>(60h)</b> <b>(Elizabeth)</b>	
09:00 às 10:00	Agricultura e Sociedade I <b>(30h)</b> <b>(Jaqueline)</b>	Introdução a Botânica <b>Eveline</b>		Lei. Prod. de texto II <b>(60h)</b> <b>(Elizabeth)</b>	
10:00 às 11:00		Introdução a Botânica <b>(60h)</b> <b>Eveline</b>		Lei. Prod. de texto II <b>(60h)</b> <b>(Elizabeth)</b>	
11:00 às 12:00		Introdução a Botânica <b>(60h)</b> <b>Eveline</b>		Lei. Prod. de texto II <b>(60h)</b> <b>(Elizabeth)</b>	
Almoço					
14:00 às 15:00	Zoologia Geral <b>(45h)</b> <b>(Aiala)</b>	Geo e geomorfologia <b>(45h)</b> <b>(Nildo)</b>	Tec. Proc. Exp. Gráfica <b>(45h)</b> <b>(Rafaela)</b>	Mat. Apl. Agronomia <b>(45h)</b> <b>(Danila – ICEN)</b>	<b>Química Ger. e Analítica (30h)</b> <b>(Livia Paulia - ICEN) AB</b>
15:00 às 16:00	Zoologia Geral <b>(45h)</b> <b>(Aiala)</b>	Geo e geomorfologia <b>(45h)</b> <b>(Nildo)</b>	Tec. Proc. Exp. Gráfica <b>(45h)</b> <b>(Rafaela)</b>	Mat. Apl. Agronomia <b>(45h) (Danila – ICEN)</b>	<b>Química Ger. e Analítica (30h)</b> <b>(Livia Paulia - ICEN) AB</b>
16:00 às 17:00	Zoologia Geral <b>(45h)</b> <b>(Aiala)</b>	Geo e geomorfologia <b>(45h)</b> <b>(Nildo)</b>	Tec. Proc. Exp. Gráfica <b>(45h)</b> <b>(Rafaela)</b>	Mat. Apl. Agronomia <b>(45h) (Danila – ICEN)</b>	<b>Química Ger. e Analítica (15h)</b> <b>(Livia Paulia - ICEN) A</b>
					<b>Química Ger. e Analítica (15h)</b> <b>(Livia Paulia - ICEN) B</b>

## TERCEIRO SEMESTRE

Disciplinas com carga horária prática:

1. PA II (75 horas) –
2. Sistemática vegetal (15 horas) –
3. Entomologia (15 horas) –
4. Gênese (15 horas) –
5. Bioquímica (15 horas) –

<b>TERCEIRO SEMESTRE</b>					
HR	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 09:00		Práticas Agrícolas II (90h) (Andreza - 30, Max - 30, Lucas - 30h e Clarete – 30h )  Fazenda	Sistemática Vegetal (60h)  Eveline	Bioquímica Apl. Agron (30h)  (Socorro)AB	Gênese e Morf. do solo (45h) (Nildo)
09:00 às 10:00		Práticas Agrícolas II (90h) (Andreza - 30, Max - 30, Lucas - 30h e Clarete – 30h )  Fazenda	Sistemática Vegetal (60h)  Eveline	Bioquímica Apl. Agron (30h)  (Socorro) AB	Gênese e Morf. do solo (45h) (Nildo)
10:00 às 11:00	Agricultura e Sociedade II (30h)  (Jaqueline)	Práticas Agrícolas II (90h) (Andreza - 30, Max - 30, Lucas - 30h e Clarete – 30h )  Fazenda	Sistemática Vegetal (60h)  Eveline	Bioquímica Apl. Agron (15h) (Socorro) A	Gênese e Morf. do solo (45h) (Nildo)
11:00 às 12:00	Agricultura e Sociedade II (30h)  (Jaqueline)	Práticas Agrícolas II (90h) (Andreza - 30, Max - 30, Lucas - 30h e Clarete – 30h )  Fazenda	Sistemática Vegetal (60h)  Eveline	Bioquímica Apl. Agron (15h) (Socorro) B	
Almoço					
14:00 às 15:00	Estatística I (45h) (Ciro)	Práticas Agrícolas II (90h) (Andreza - 30, Max - 30, Lucas - 30 e Clarete – 30h)  Fazenda	Entomologia AB (30h) (Gutemberg)	Física Geral (45h) Aristeu ICEN	
15:00 às 16:00	Estatística I (45h) (Ciro)	Práticas Agrícolas II (90h) (Andreza - 30, Max - 30, Lucas - 30 e Clarete – 30h)  Fazenda	Entomologia AB (30h) (Gutemberg)	Física Geral (45h) Aristeu ICEN	
16:00 às 17:00	Estatística I (45h) (Ciro)		Entomologia A (15h) (Gutemberg) Laboratório Zoologia	Física Geral (45h) Aristeu ICEN	
17:00 às 18:00			Entomologia B (15h) (Gutemberg) Laboratório Zoologia		

## QUARTO SEMESTRE

Disciplinas com carga horária prática:

1. PA III (75 horas) –
2. Genética básica (15 horas) –
3. Anatomia e Fisiologia dos animais domésticos (15 horas) –
4. Física do solo (15 horas) –

QUARTO SEMESTRE					
HR	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 09:00		Anat. Anim. Domésticos <b>(60h)</b> (Marcelo Casimiro)	Práticas Agrícolas III <b>(90h)</b> <b>(Silas (30h) Fred (30h), Geocleber (30h),</b> Fazenda		
09:00 às 10:00	Genética Básica <b>(45h) (Lucas)</b>	Anat. Anim. Domésticos <b>(60h)</b> (Marcelo Casimiro)	Práticas Agrícolas III <b>(90h)</b> <b>(Silas (30h) Fred (30h), Geocleber (30h),</b> Fazenda	Ecologia <b>(30h)</b> <b>(Daniela)</b>	Agrometeorologia <b>(45h) (Gustavo)</b>
10:00 às 11:00	Genética Básica <b>(45h) (Lucas)</b>	Anat. Anim. Domésticos <b>(60h)</b> (Marcelo Casimiro)	Práticas Agrícolas III <b>(90h)</b> <b>(Silas (30h) Fred (30h), Geocleber (30h),</b> Fazenda	Ecologia <b>(30h)</b> <b>(Daniela)</b>	Agrometeorologia <b>(45h) (Gustavo)</b>
11:00 às 12:00	Genética Básica <b>(45h)</b>  <b>(Lucas)</b>	Anat. Anim. Domésticos <b>(60h)</b> <b>(Marcelo Casimiro)</b>	Práticas Agrícolas III <b>(90h)</b> <b>((Silas (30h) Fred (30h), Geocleber (30h),</b> Fazenda		Agrometeorologia <b>(45h) (Gustavo)</b>
Almoço					
14:00 às 15:00	Física do Solo <b>(45h)</b> <b>(Susana)</b>	Estatística II <b>(60h)</b> <b>(Ciro)</b>	Práticas Agrícolas III <b>(90h)</b> <b>(Silas (30h) Fred (30h), Geocleber (30h),</b> Fazenda		
15:00 às 16:00	Física do Solo <b>(45h)</b> <b>(Susana)</b>	Estatística <b>(60h)</b> <b>(Ciro)</b>	Práticas Agrícolas III <b>(90h)</b> <b>(Silas (30h) Fred (30h), Geocleber (30h),</b> Fazenda		
16:00 às 17:00	Física do Solo <b>(45h)</b> <b>(Susana)</b>	Estatística II <b>(60h)</b> <b>(Ciro)</b>			
17:00 às 18:00		Estatística II <b>(60h)</b> <b>(Ciro)</b>			

## QUINTO SEMESTRE

Disciplinas com carga horária prática:

1. PA IV (75 horas)
2. Fisiologia vegetal (15 horas)
3. Topografia (30 horas)
4. Microbiologia Agrícola (15 horas) -
5. Alimentação animal (15 horas) –
6. Fertilidade do solo (15 horas) –
7. Máquinas agrícolas (15 horas) –

<b>QUINTO SEMESTRE</b>					
HR	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 09:00	Fisiologia Vegetal <b>(60h) (Aiala)</b>				Práticas Agrícolas IV <b>(90h)</b> <b>(Jaqueline (90h), Prof. Substituta (90h) e Susana (90h))</b>
09:00 às 10:00	Fisiologia Vegetal <b>(60h) (Aiala)</b>	Alimentação Animal <b>(45h)</b> <b>(Silas)</b>	Microbiologia Agrícola <b>(45h)</b> <b>(Joaquim)</b>	Topografia <b>(45h)</b> <b>(Rafaella)</b>	Práticas Agrícolas IV <b>(Jaqueline (90h), Prof. Substituta (90h) e Susana (90h))</b>
10:00 às 11:00	Fisiologia Vegetal <b>(60h) (Aiala)</b>	Alimentação Animal <b>(45h)</b> <b>(Silas)</b>	Microbiologia Agrícola <b>(45h)</b> <b>(Joaquim)</b>	Topografia <b>(45h)</b> <b>(Rafaella)</b>	Práticas Agrícolas IV <b>(Jaqueline (90h), Prof. Substituta (90h) e Susana (90h))</b>
11:00 às 12:00	Fisiologia Vegetal <b>(60h) (Aiala)</b>	Alimentação Animal <b>(45h) (Silas)</b>	Microbiologia Agrícola <b>(45h)</b> <b>(Joaquim)</b>	Topografia <b>(45h)</b> <b>(Rafaella)</b>	Práticas Agrícolas IV <b>(Jaqueline (90h), Prof. Substituta (90h) e Susana (90h))</b>
Almoço					
14:00 às 15:00	Agroecologia I <b>(30h)</b> <b>Daniela</b>		Fertilidade do Solo <b>(45h) (Susana)</b>		Práticas Agrícolas IV <b>(Jaqueline (90h), Prof. Substituta (90h) e Susana (90h))</b>
15:00 às 16:00	Agroecologia I <b>(30h)</b> <b>(Daniela)</b>		Fertilidade do Solo <b>(Susana)</b>		Práticas Agrícolas IV <b>(Jaqueline (90h), Prof. Substituta (90h) e Susana (90h))</b>
16:00 às 17:00	Máquinas Agrícolas <b>(30h)</b> <b>(Max)</b>		Fertilidade do Solo <b>(Susana)</b>		
17:00 às 18:00	Máquinas Agrícolas <b>(30h)</b> <b>(Max)</b>				

## SEXTO SEMESTRE

Disciplinas com carga horária prática:

1. Melhoramento Genético vegetal (15 horas)
2. Tecnologia de sementes (30 horas)
3. Geoprocessamento (30 horas)
4. Fitopatologia I (15 horas)
5. Educação do campo (15 horas) -
6. Levantamento e classificação do solo (15 horas) -
7. Mecanização agrícola (15 horas) -

<b>SEXTO SEMESTRE</b>					
HR		TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 09:00			Melhoramento Vegetal <b>(45h)</b> <b>(Lucas)</b>	Mecanização Agrícola <b>(45h)</b> <b>(Max)</b>	
09:00 às 10:00	Fitopatologia I <b>(45h)</b> <b>(Joaquim)</b>		Melhoramento Vegetal <b>(45h)</b> <b>(Lucas)</b>	Mecanização Agrícola <b>(45h)</b> <b>(Max)</b>	Geoprocessamento <b>(45h)</b> <b>(Rafaela)</b> Lab. Inf. Auroras
10:00 às 11:00	Fitopatologia I <b>(45h)</b> <b>(Joaquim)</b>	Tec. de Sementes <b>(60h) Turma AB</b> <b>(Clarete) Aula</b> <b>Teórica</b>	Melhoramento Vegetal <b>(45h)</b> <b>(Lucas)</b>	Mecanização Agrícola <b>(45h)</b> <b>(Max)</b>	Geoprocessamento <b>(45h)</b> <b>(Rafaela)</b> Lab. Inf. Auroras
11:00 às 12:00	Fitopatologia I <b>(45h)</b> <b>(Joaquim)</b>	Tec. de Sementes <b>(60h) Turma AB</b> <b>(Clarete) Aula</b> <b>Teórica</b>	Tec. de Sementes <b>Turma A (Clarete)</b> Laboratório de Sementes <b>Aula prática</b>		Geoprocessamento <b>(45h)</b> <b>(Rafaela)</b> Lab. Inf. Auroras
Almoço					
14:00 às 15:00	Agroecologia II <b>(30h) Ana</b> <b>Carolina</b>	Educação do Campo <b>(45h)</b> <b>(Clebina)</b>	Tec. de Sementes <b>Turma A (Clarete)</b> Laboratório de Sementes <b>Aula</b> <b>prática</b>		Levant. e Class. Solo <b>(45h)</b> <b>Nildo</b>
15:00 às 16:00	Agroecologia II (30h) <b>Ana</b> <b>Carolina</b>	Educação do Campo <b>(45h)</b> <b>(Clebina)</b>	Tec. de Sementes <b>Turma B (Clarete)</b> Laboratório de Sementes <b>Aula</b> <b>prática</b>		Levant. e Class. Solo <b>(45h)</b> <b>Nildo</b>
16:00 às 17:00		Educação do Campo <b>(45h)</b> <b>(Clebina)</b>	Tec. de Sementes <b>Turma B (Clarete)</b> Laboratório de Sementes <b>Aula</b> <b>prática</b>		Levant. e Class. Solo <b>(45h)</b> <b>Nildo</b>
17:00 às 18:00					

## SÉTIMO SEMESTRE

Disciplinas com carga horária prática:

1. PAV (75 horas)
2. Fitotecnia I (15 horas)
3. Manejo de plantas espontâneas (15 horas)
4. Fitopatologia II (15 horas)
5. Forragicultura e pastagem (15 horas)
6. Manejo e conservação do solo e da água (15 horas)
7. Construções rurais e ambiência (15 horas)

SÉTIMO SEMESTRE					
HR	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 09:00		Manejo Solo e Água <b>(Ivanilda) (45h)</b>	Práticas Agrícolas V <b>(90h)</b> Ciro(90h), Karine (90h), Nildo (90h)	Const. Rurais <b>(60h)</b> <b>(Karine)</b>	
09:00 às 10:00		Manejo Solo e Água <b>(Ivanilda)</b>	Práticas Agrícolas V <b>(90h)</b> Ciro(90h), Karine (90h), Nildo (90h)	Const. Rurais <b>(60h)</b> <b>(Karine)</b>	Fitotecnia I <b>(45h)</b> <b>(Fred)</b>
10:00 às 11:00	Agroecologia III <b>(30h)</b> <b>(Ana Carolina)</b>	Manejo Solo e Água <b>(Ivanilda)</b>	Práticas Agrícolas V <b>(90h)</b> Ciro(90h), Karine (90h), Nildo (90h)	Const. Rurais <b>(60h)</b> <b>(Karine)</b>	Fitotecnia I <b>(45h)</b> <b>(Fred)</b>
11:00 às 12:00	Agroecologia III <b>(30h)</b> <b>(Ana Carolina)</b>		Práticas Agrícolas V <b>(90h)</b> Ciro(90h), Karine (90h), Nildo (90h)	Const. Rurais <b>(60h)</b> <b>(Karine)</b>	Fitotecnia I <b>(45h)</b> <b>(Fred)</b>
14:00 às 15:00	Forragicultura <b>(45h)</b> <b>(Silas)</b>	Fitopatologia II <b>(45h)</b> <b>(Gustavo)</b>	Práticas Agrícolas V <b>(90h)</b> Ciro(90h), Karine (90h), Nildo (90h)		Manejo de P. Espontâneas <b>(45h)</b> <b>(Gustavo)</b>
15:00 às 16:00	Forragicultura <b>(45h)</b> <b>(Silas)</b>	Fitopatologia II <b>(45h)</b> <b>(Gustavo)</b>	Práticas Agrícolas V <b>(90h)</b> Ciro(90h), Karine (90h), Nildo (90h)		Manejo de P. Espontâneas <b>(45h)</b> <b>(Gustavo)</b>
16:00 às 17:00	Forragicultura <b>(45h)</b> <b>(Silas)</b>	Fitopatologia II <b>(45h)</b> <b>(Gustavo)</b>			Manejo de P. Espontâneas <b>(45h)</b> <b>(Gustavo)</b>
17:00 às 18:00					



## OITAVO SEMESTRE

Disciplinas com carga horária prática:

1. PAVI (75 horas)
2. Hidráulica (15 horas)
3. Fitotecnia II (15 horas)
4. Economia (15 horas)
5. TPC (15 horas)
6. Zootecnia de ruminantes (15 horas)
7. Nutrição de plantas (15 horas)

OITAVO SEMESTRE					
HR	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 09:00	Hidráulica agrícola (60h) (Karine)		Práticas Agrícolas VI (90h) (Virna (90h), Marcelo Casimiro (90h), Ana Carolina (90h)		
09:00 às 10:00	Hidráulica agrícola (60h) (Karine)		Práticas Agrícolas VI (90h) (Virna (90h), Marcelo Casimiro (90h), Ana Carolina (90h)	Economia Agrícola (45h) Jardenes	Nutrição e Adub. Mineral (45h) (Geocleber)
10:00 às 11:00	Hidráulica agrícola (60h) (Karine)	Tec. Pós colheita (Socorro)	Práticas Agrícolas VI (90h) (Virna (90h), Marcelo Casimiro (90h), Ana Carolina (90h)	Economia Agrícola (45h) Jardenes	Nutrição e Adub. Mineral (45h) (Geocleber)
11:00 às 12:00	Hidráulica agrícola (60h) (Karine)	Tec. Pós colheita (Socorro)	Práticas Agrícolas VI (90h) (Virna (90h), Marcelo Casimiro (90h), Ana Carolina (90h)	Economia Agrícola (45h) Jardenes	Nutrição e Adub. Mineral (45h) (Geocleber)
14:00 às 15:00	TCC 1 (45h) (Elisabeth)	Fitotecnia II (45h) (Gutemberg)	Práticas Agrícolas VI (90h) (Virna (90h), Marcelo Casimiro (90h), Ana Carolina (90h)		Zootecnia de Ruminantes (45h) (Andreza)
15:00 às 16:00	TCC 1 (45h) (Elisabeth)	Fitotecnia II (45h) (Gutemberg)	Práticas Agrícolas VI (90h) (Virna (90h), Marcelo Casimiro (90h), Ana Carolina (90h)		Zootecnia de Ruminantes (45h) (Andreza)
16:00 às 17:00	TCC 1 (45h) (Elisabeth)	Fitotecnia II (45h) (Gutemberg)			Zootecnia de Ruminantes (45h) (Andreza)
17:00 às 18:00					

## NONO SEMESTRE

Disciplinas com carga horária prática:

1. Irrigação (15 horas)
2. Gestão (15 horas)
3. Fitotecnia III (15 horas)
4. Fitotecnia IV (15 horas)
5. TPPA (15 horas)
6. Zootecnia de não ruminantes (15 horas)
7. Silvicultura (15 horas)

NONO SEMESTRE					
HR	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 09:00	Fitotecnia IV <b>(30h)</b> <b>(Gutemberg)</b>	Irrigação e Drenagem <b>(60h)</b> <b>(Geocleber)</b>	Agriculturas do sul <b>(45h)</b> <b>(Antonio Marcelo)</b>	Zootecnia de Não Ruminantes <b>(45h)</b> <b>(Andreza)</b>	
09:00 às 10:00	Fitotecnia IV <b>(30h)</b> <b>(Gutemberg)</b>	Irrigação e Drenagem <b>(60h)</b> <b>(Geocleber)</b>	Agriculturas do sul <b>(45h)</b> <b>(Antonio Marcelo)</b>	Zootecnia de Não Ruminantes <b>(45h)</b> <b>(Andreza)</b>	Silvicultura <b>(45h)</b> <b>Clarete</b>
10:00 às 11:00		Irrigação e Drenagem <b>(60h)</b> <b>(Geocleber)</b>	Agriculturas do sul <b>(45h)</b> <b>(Antonio Marcelo)</b>	Zootecnia de Não Ruminantes <b>(45h)</b> <b>(Andreza)</b>	Silvicultura <b>(45h)</b> <b>Clarete</b>
11:00 às 12:00		Irrigação e Drenagem <b>(60h)</b> <b>Geocleber)</b>			Silvicultura <b>(45h)</b> <b>Clarete</b>
14:00 às 15:00	Fitotecnia III <b>(45h)</b> <b>(Virna)</b>	Tec. Processamento <b>(45h)</b> <b>(Socorro)</b>	Gestão da Atv. Agrícola <b>(60h)</b> Jardenes		
15:00 às 16:00	Fitotecnia III <b>(45h)</b> <b>(Virna)</b>	Tec. Processamento <b>(45h)</b> <b>(Socorro)</b>	Gestão da Atv. Agrícola <b>(60h)</b> Jardenes		
16:00 às 17:00	Fitotecnia III <b>(45h)</b> <b>(Virna)</b>	Tec. Processamento <b>(45h)</b> <b>(Socorro)</b>	Gestão da Atv. Agrícola <b>(60h)</b> Jardenes		
17:00 às 18:00			Gestão da Atv. Agrícola <b>(60h)</b> Jardenes		

# DÉCIMO SEMESTRE

Disciplinas com carga horária prática:

1. TCC II
2. ESO

Principais ajustes – Ofertar disciplinas optativas (em 2020.2 = Paisagismo, Biologia do Solo e Salinidade)

DÉCIMO SEMESTRE						
HR	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08:00 às 09:00						ESO
09:00 às 10:00		TÓPICOS I Olericultura – folhosas e frutíferas  Fred (45h)		TÓPICOS IV Tecnologia de Alimentos: Qualidade e inovação. (Ana Carolina 45h)		ESO
10:00 às 11:00	Paisagismo (Virna 30h)	TÓPICOS I Olericultura – folhosas e frutíferas  Fred (45h)		TÓPICOS IV Tecnologia de Alimentos: Qualidade e inovação. (Ana Carolina 45h)		ESO
11:00 às 12:00	Paisagismo (Virna 30h)	TÓPICOS I Olericultura – folhosas e frutíferas  Fred (45h)		TÓPICOS IV Tecnologia de Alimentos: Qualidade e inovação. (Ana Carolina 45h)		ESO
14:00 às 15:00					ESO  Clebina *	ESO
15:00 às 16:00					ESO  Clebina	ESO
16:00 às 17:00					ESO  Clebina	ESO
17:00 às 18:00					ESO	ESO