



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
FACULDADE DE AGRONOMIA ELISEU MACIEL  
CURSO DE ZOOTECNIA



Horário – 2022/2

1º Semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 08:50		<b>Anatomia dos animais de produção I</b>	<b>Histologia dos animais domésticos I</b>	<b>Química orgânica</b>	
08:50 09:40		<b>Anatomia dos animais de produção I</b>	<b>Histologia dos animais domésticos I</b>	<b>Química orgânica</b>	
10:00 10:50		<b>Anatomia dos animais de produção I</b> <b>Cálculo 1A T2</b>	<b>Histologia dos animais domésticos I</b>	<b>Química Orgânica</b> <b>Cálculo 1A T2</b>	
10:50 11:40		<b>Anatomia dos animais de produção I</b> <b>Cálculo 1A T2</b>	<b>Histologia dos animais domésticos I</b>	<b>Química orgânica</b> <b>Cálculo 1A T2</b>	
11:40 12:30					
ALMOÇO					
14:00 14:50	<b>Cálculo 1 A T3</b>	<b>Iniciação à zootecnia</b>	<b>Cálculo 1 A T3</b>	<b>Ecologia básica</b>	
14:50 15:40	<b>Cálculo 1 A T3</b>	<b>Iniciação à zootecnia</b>	<b>Cálculo 1 A T3</b>	<b>Ecologia básica</b>	
16:00 16:50		<b>Iniciação à zootecnia</b>		<b>Ecologia básica</b>	
16:50 17:40					

Salas:

Anatomia dos animais de produção I – Sala 5/6 do prédio 24 - Departamento de Morfologia - IB  
Histologia dos animais domésticos I - Sala 03 - Departamento de Morfologia – Fac.Medicina (teóricas) e Laboratório de Microscopia (práticas)  
Química orgânica – 414 Zootecnia  
Iniciação à Zootecnia – Sala 05 CLAF  
Cálculo 1A T3 – Prédio 05 – Sala Multi Meios 1  
Cálculo 1A T2 – Prédio 16 – Sala 114  
Ecologia Básica – 415 Zootecnia



Horário – 2022/2

2º Semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 08:50			<b>Introdução à ciência do solo</b>	<b>Bioquímica I M1</b>	
08:50 09:40			<b>Introdução à ciência do solo</b>	<b>Bioquímica I M1</b>	
10:00 10:50		<b>Estatística Básica T5 ou T4</b>	<b>Introdução à ciência do solo</b>	<b>Estatística Básica T5 ou T4</b>	
10:50 11:40		<b>Estatística Básica T5 ou T4</b>	<b>Introdução à ciência do solo</b>	<b>Estatística Básica T5 ou T4</b>	
11:40 12:30					
<b>ALMOÇO</b>					
14:00 14:50	<b>Bioquímica I M1</b>	<b>Zool. e fauna silv. Aplicada</b>	<b>Fisiol. geral aplic. zoot. I</b>	<b>Anat. anim. de produção II-M1</b>	<b>Histologia anim. dom. II</b>
14:50 15:40	<b>Bioquímica I M1</b>	<b>Zool. e fauna silv. Aplicada</b>	<b>Fisiol. geral aplic. zoot. I</b>	<b>Anat. anim. de produção II-M1</b>	<b>Histologia anim. dom. II</b>
16:00 16:50		<b>Zool. e fauna silv. Aplicada</b>	<b>Fisiol. geral aplic. zoot. I</b>	<b>Anat. anim. de produção II-M1</b>	<b>Histologia anim. dom. II</b>
16:50 17:40				<b>Anat. anim. de produção II-M1</b>	<b>Histologia anim. dom. II</b>

Salas:

Estatística Básica T5 – Prédio 5 - Sala Multimeios 2

Estatística Básica T4 – Prédio 14 – Sala 302

Zool. e fauna silv. Aplicada – Sala 2 CLAF

Anatomia dos animais de produção II – Sala 5/6 do prédio 24 - Departamento de Morfologia - IB

Histologia dos animais domésticos II - Sala 03 - Departamento de Morfologia – Fac.Medicina (teóricas) e Laboratório de Microscopia (práticas)

Fisiol. geral aplic. zoot. I – sala 01 (prédio 26) do Departamento de Fisiologia e farmacologia - IB

Bioquímica I – Sala 5 CLAF

Introdução à ciência do solo – 414 Zootecnia



Horário – 2022/2

3º Semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 08:50	<b>Parasitologia dos animais domésticos M1 e M2</b>	<b>Fertilidade e conservação do solo</b>		<b>Bromatologia animal</b>	<b>IMCP</b>
08:50 09:40	<b>Parasitologia dos animais domésticos M1 e M2</b>	<b>Fertilidade e conservação do solo</b>		<b>Bromatologia animal</b>	<b>IMCP</b>
10:00 10:50	<b>Parasitologia dos animais domésticos Prática M1</b>	<b>Fertilidade e conservação do solo</b>		<b>Bromatologia animal</b>	<b>Bioquímica II</b>
10:50 11:40	<b>Parasitologia dos animais domésticos Prática M2</b>	<b>Fertilidade e conservação do solo</b>		<b>Bromatologia animal</b>	<b>Bioquímica II</b>
11:40 12:30				<b>Bromatologia animal</b>	
<b>ALMOÇO</b>					
14:00 14:50	<b>Anatomia do desenvolv.</b>	<b>Fisiol. geral aplic. zoot. II</b>	<b>Botânica</b>	<b>Bioquímica II</b>	
14:50 15:40	<b>Anatomia do desenvolv.</b>	<b>Fisiol. geral aplic. zoot. II</b>	<b>Botânica</b>	<b>Bioquímica II</b>	
16:00 16:50	<b>Anatomia do desenvolv.</b>	<b>Fisiol. geral aplic. zoot. II</b>	<b>Botânica</b>		
16:50 17:40			<b>Botânica</b>		

Salas:

Fertilidade e conservação do solo – Sala 308 DER - FAEM

Anatomia do desenvolv. Sala 03 - Dept. Morfologia – Fac. Medicina

Fisiol. geral aplic. zoot. II- sala 01 (prédio 26) do Departamento de Fisiologia e farmacologia - IB

Parasitologia dos animais domésticos M1 e M2 – sala 10 do prédio 25 - Depto. Microbiologia e parasitologia – IB (teóricas) e sala 18 (laboratório de Parasitologia) do prédio 18 – DMP - IB

Botânica – sala 05 (Laboratório de Estereomicroscopia) do Prédio 22 - Dept. Botânica - IB

Bioquímica II – Sala 5 - CLAF

Bromatologia animal - 415 Zootecnia

IMCP – LIG FAEM



Horário – 2022/2

4º Semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 08:50		<b>Genética aplicada à produção animal</b>			<b>Microbiologia e imunologia animal Prática M2</b>
08:50 09:40		<b>Genética aplicada à produção animal</b>	<b>Nutrição animal</b>	<b>Etologia aplicada</b>	<b>Microbiologia e imunologia animal Prática M1</b>
10:00 10:50		<b>Genética aplicada à produção animal</b>	<b>Nutrição animal</b>	<b>Etologia aplicada</b>	<b>Microbiologia e imunologia animal M1 e M2</b>
10:50 11:40				<b>Bioclimatologia Animal</b>	<b>Microbiologia e imunologia animal M1 e M2</b>
11:40 12:30				<b>Bioclimatologia Animal</b>	
<b>ALMOÇO</b>					
14:00 14:50	<b>Forrageicultura</b>			<b>Sociologia rural T2</b>	<b>ITEPA</b>
14:50 15:40	<b>Forrageicultura</b>			<b>Sociologia rural T2</b>	<b>ITEPA</b>
16:00 16:50	<b>Forrageicultura</b>		<b>Sociologia rural T1</b>		<b>ITEPA</b>
16:50 17:40	<b>Forrageicultura</b>		<b>Sociologia rural T1</b>		

Salas:

Genética aplicada à produção animal – sala 414 Zootecnia

Forrageicultura – sala 414 Zootecnia

Sociologia rural T1 – sala 4 CLAF

Sociologia rural T2 - Sala 4 CLAF

Nutrição animal - sala 308 DER FAEM

ITEPA - LIG FAEM

Microbiologia e imunologia animal M1 e M2 - sala 10 do prédio 25 - Depto. Microbiologia e parasitologia – IB (teóricas) e sala 19 (laboratório de Microbiologia) do prédio 18 – DMP – IB

Bioclimatologia Animal – sala 417 Zootecnia

Etologia aplicada – sala 417 Zootecnia



Horário – 2022/2

5º Semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 08:50				Hig. profilax. Animal M1 e M2	Manejo de rebanhos em pastejo
08:50 09:40				Hig. profilax. Animal M1 e M2	Manejo de rebanhos em pastejo
10:00 10:50			Economia rural	Hig. profilax. animal Prática M1	Manejo de rebanhos em pastejo
10:50 11:40			Economia rural	Hig. profilax. animal Prática M2	
11:40 12:30					
ALMOÇO					
14:00 14:50	Máquinas agrícolas de interesse Zootécnico	Nutrição de não-ruminantes	Manejo reprodutivo dos animais Domésticos	Melhor. anim. I	
14:50 15:40	Máquinas agrícolas de interesse zootécnico	Nutrição de não-ruminantes	Manejo reprodutivo dos animais domésticos	Melhor. anim. I	
16:00 16:50	Máquinas agrícolas de interesse zootécnico	Nutrição de não-ruminantes	Manejo reprodutivo dos animais domésticos	Melhor. anim. I	
16:50 17:40	Máquinas agrícolas de interesse zootécnico	Nutrição de não-ruminantes		Melhor. anim. I	

Salas

Melhor. anim. I – Sala 526 – Depto de Solos - FAEM

Máquinas agrícolas de interesse zootécnico – sala 300 FAEM

Nutrição de não-ruminantes – sala 417 Zootecnia

Manejo reprodutivo dos animais domésticos – sala 414 Zootecnia

Economia rural – Sala 109 – Depto de Fitossanidade - FAEM

Hig. profilax. animal - Veterinária

Manejo de rebanhos em pastejo – 417 Zootecnia



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
FACULDADE DE AGRONOMIA ELISEU MACIEL  
CURSO DE ZOOTECNIA



Horário – 2022/2

6º Semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 08:50		<b>TPOA M1</b>			<b>Nutrição rum.</b>
08:50 09:40		<b>TPOA M1</b>			<b>Nutrição rum.</b>
10:00 10:50	<b>Conserv. de alimentos volumosos para Ruminantes</b>	<b>TPOA M1</b>			<b>Nutrição rum.</b>
10:50 11:40	<b>Conserv. de alimentos volumosos para ruminantes</b>			<b>TPOA M1</b>	<b>Nutrição rum.</b>
11:40 12:30				<b>TPOA M1</b>	
<b>ALMOÇO</b>					
14:00 14:50		<b>Melhoramento II</b>	<b>Adm. e planej. empr.agropec.</b>	<b>Boas práticas bem-estar anim.</b>	
14:50 15:40		<b>Melhoramento II</b>	<b>Adm. e planej. empr.agropec.</b>	<b>Boas práticas bem-estar anim.</b>	
16:00 16:50			<b>Adm. e planej. empr.agropec.</b>	<b>Boas práticas bem-estar anim.</b>	
16:50 17:40			<b>Adm. e planej. empr.agropec.</b>		

Salas:

Conserv. de alimentos volumosos para ruminantes – 414 Zootecnia

TPOA – Sala 212 Lab Agro

Adm. e planej. empr.agropec. – Sala 728 DCSA - FAEM

Boas práticas bem-estar anim. – 417 Zootecnia

Melhoramento II – 414 Zootecnia

Nutrição rum. – 415 Zootecnia



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
FACULDADE DE AGRONOMIA ELISEU MACIEL  
CURSO DE ZOOTECNIA



Horário – 2022/2

7º Semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 08:50					<b>Instalações e construções zootécnicas</b>
08:50 09:40					<b>Instalações e construções zootécnicas</b>
10:00 10:50	<b>Form. de dietas</b>	<b>Técnicas seminários</b>			<b>Instalações e construções zootécnicas</b>
10:50 11:40	<b>Form. de dietas</b>	<b>Técnicas seminários</b>			<b>Instalações e construções zootécnicas</b>
11:40 12:30					
<b>ALMOÇO</b>					
14:00 14:50	<b>Aquicultura</b>	<b>Extensão rural</b>		<b>Apicultura</b>	
14:50 15:40	<b>Aquicultura</b>	<b>Extensão rural</b>		<b>Apicultura</b>	
16:00 16:50	<b>Aquicultura</b>	<b>Extensão rural</b>		<b>Apicultura</b>	
16:50 17:40	<b>Aquicultura</b>			<b>Apicultura</b>	

Salas:

Instalações e construções zootécnicas – Sala 300 – DER - FAEM

Aquicultura – 417 Zootecnia

Extensão rural – Sala 4 CLAF

Apicultura – 414 zootecnia

Técnicas seminários – 415 Zootecnia

Form. de dietas – 415 Zootecnia



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
FACULDADE DE AGRONOMIA ELISEU MACIEL  
CURSO DE ZOOTECNIA



Horário – 2022/2

8º Semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 08:50	<b>Suínocultura</b>				<b>Equinocultura</b>
08:50 09:40	<b>Suínocultura</b>				<b>Equinocultura</b>
10:00 10:50	<b>Suínocultura</b>			<b>Criações Alternativas</b>	<b>Equinocultura</b>
10:50 11:40	<b>Suínocultura</b>			<b>Criações alternativas</b>	<b>Equinocultura</b>
11:40 12:30				<b>Criações alternativas</b>	
<b>ALMOÇO</b>					
14:00 14:50	<b>Avicultura</b>		<b>Exterior e Julgamento</b>		
14:50 15:40	<b>Avicultura</b>		<b>Exterior e julgamento</b>		
16:00 16:50	<b>Avicultura</b>		<b>Exterior e julgamento</b>		
16:50 17:40	<b>Avicultura</b>				

Salas:

Suínocultura – 417 Zootecnia

Exterior e julgamento – 417 Zootecnia

Criações alternativas- Sala 4 CLAF

Equinocultura – sala 4 CLAF

Avicultura – sala 3 CLAF





UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
FACULDADE DE AGRONOMIA ELISEU MACIEL  
CURSO DE ZOOTECNIA



Horário – 2022/2

9º Semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 08:50		<b>Ovinocaprinoc.</b>			
08:50 09:40		<b>Ovinocaprinoc.</b>			
10:00 10:50		<b>Ovinocaprinoc.</b>	<b>Aval. tipif. Carcaças</b>		
10:50 11:40		<b>Ovinocaprinoc.</b>	<b>Aval. tipif. Carcaças</b>		
11:40 12:30			<b>Aval. tipif. Carcaças</b>		
<b>ALMOÇO</b>					
14:00 14:50	<b>Bovinocultura leite</b>	<b>Bovinocultura Corte</b>	<b>Projetos zootec.</b>		
14:50 15:40	<b>Bovinocultura leite</b>	<b>Bovinocultura Corte</b>	<b>Projetos zootec.</b>		
16:00 16:50	<b>Bovinocultura leite</b>	<b>Bovinocultura Corte</b>			
16:50 17:40	<b>Bovinocultura leite</b>	<b>Bovinocultura Corte</b>			

Salas:

Ovinocaprinoc. – 417 Zootecnia  
Bovinocultura Leite – 415 Zootecnia  
Bovinocultura Corte – 415 - zootecnia  
Aval. tipif. Carcaças – 417- zootecnia  
Projetos zootec. – 415 zootecnia



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
FACULDADE DE AGRONOMIA ELISEU MACIEL  
CURSO DE ZOOTECNIA



Horário – 2022/2

**Optativas**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 08:50					<b>Fisiologia do crescimento em ruminantes</b>
08:50 09:40					<b>Fisiologia do crescimento em ruminantes</b>
10:00 10:50					
10:50 11:40					
11:40 12:30					
14:00 14:50		<b>Práticas Expe Did. Prof Zootecnia- Ruminantes</b>			
14:50 15:40		<b>Práticas Expe Did. Prof Zootecnia- Ruminantes</b>			
16:00 16:50		<b>Práticas Expe Did. Prof Zootecnia- Ruminantes</b>			
16:50 17:40		<b>Práticas Expe Did. Prof Zootecnia- Ruminantes</b>			

Salas:

Fisiologia do crescimento em ruminantes – sala 01 (prédio 26) do Departamento de Fisiologia e farmacologia - IB

Práticas Expe Did. Prof Zootecnia-Ruminantes – Sala 02 LabAgro