



Doutorado	Mestrado	Disciplinas		Ch/Cr	2º semestre de 2022					Observações
					Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
	MESPA022	Dissertação I	Obrigatória Mestrado		SOMENTE PARA ALUNOS QUE FINALIZARAM OS CRÉDITOS EM DISCIPLINAS					
	MESPA023	Dissertação II	Obrigatória Mestrado		SOMENTE PARA ALUNOS QUE FINALIZARAM DISSERTAÇÃO I					
	MESPA045	Dissertação III			SOMENTE PARA ALUNOS QUE FINALIZARAM DISSERTAÇÃO II (ALUNOS COM PRORROGAÇÃO DE PRAZO)					
DCA300		Tese I	Obrigatória Doutorado		SOMENTE PARA ALUNOS QUE FINALIZARAM OS CRÉDITOS EM DISCIPLINAS					
DCA301		Tese II	Obrigatória Doutorado		SOMENTE PARA ALUNOS QUE FINALIZARAM TESE I					
DCA302		Tese III	Obrigatória Doutorado		SOMENTE PARA ALUNOS QUE FINALIZARAM TESE II					
DCA303		Tese VI	Obrigatória Doutorado		SOMENTE PARA ALUNOS QUE FINALIZARAM TESE III					
DCA203		Tese V	Obrigatória Doutorado		SOMENTE PARA ALUNOS QUE FINALIZARAM TESE IV (ALUNOS COM PRORROGAÇÃO DE PRAZO)					
DCA105	-	Estatística não paramétrica e modelos lineares aplicados a pesquisa	Obrigatória Doutorado	45/3	22/08 a 17/10 14-18h. 7 e 14/11 14-18h. e	-	-	--	-	Início:22/08 Final: 21/11



					21/11 14-15h.					
DCA104	-	Seminários da Pós II	Obrigatória Doutorado	30/2	14/11 8-12h 21/11 8-12h	15/11 8-12h 22/11 8-12h	16/11 8-12h 23/11 8-12h	24/11 8-12h	25/11 8-10h	Início:14/11 Final: 25/11
DCA208	MESPA049	Ciência da carne, classificação e tipificação de carcaças	Optativa	30/2	-	23/08 a 04/10 8-12h. 11/10 8-10h.	-	-	-	Início:23/08 Final: 11/10
DCA204 (TE – VII)	MESPA048 (TE - VII)	Morfologia de carrapatos	Optativa	30/2	24/10 8-12h 31/10 8-12h.	25/10 8-12h 01/11 8-12h.	26/10 8-12h	27/10 8-12h 03/10 8-10h.	28/10 8-12h	Início:24/10 Final: 03/11
DCA226 DCA227 (TE – I e II)	MESPA0028 (TE - II)	Entomologia Veterinária	Optativa	30/2	26/09 8-12h 03/10 8-12h.	-	28/09 8-12h 05/10 8-12h.	29/09 8-12h 06/10 8-12h.	30/09 8-12h 07/10 8-10h.	Início:26/09 Final: 07/10
DCA222	MESPA020	Nutrição e Reprodução Animal: Cinologia e Manejo Reprodutivo em Pequenos Animais	Optativa	45/03	22/08 8-12h 29/08 8-12h	-	24/08 8-12h 31/08 8-12h	25/08 8-12h 01/09 8-12h	26/08 8-12h 02/09 8-10h	Início:22/08 Final: 02/09



Doutorado	Mestrado	Disciplinas		CH/Créditos	2º semestre de 2022					Observações
					Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
DCA230	MESPA051	Técnicas Laboratoriais de Diagnóstico Microbiológico: Micologia Veterinária	Optativa	30/2	05/09 8-12h 12/09 8-12h	06/09 14-18h 13/09 14-16h	-	08/09 8-12h e 14-18h	09/09 8-12h e 14-18h	Início:05/09 Final: 13/09
DCA201	MESPA038	Sanidade e Produção de Peixes Tropicais	Optativa	45/3	10/10 8-12h 17/10 8-12h	18/10 8-12h	12/10 8-12h 19/10 8-12h	13/10 8-12h 20/10 8-10h	14/10 8-12h	Início:10/10 Final: 20/10
DCA228 (TE - III)	MESPA0029 (TE - III)	Empreendedorismo Científico	Optativa	30/2	24/10 14-18h 31/10 14-18h	25/10 14-18h 01/01 14-18h	26/10 14-18h	27/10 14-18h 03/11 14-16h	28/10 14-18h	Início:24/10 Final: 03/11
DCA207	MESPA037	Metabolismo Geral e Nutrição Animal	Optativa	45/3	-	-	10/08 a 19/10 14-18h.	-	-	Início:24/08 Final: 19/10
DCA225 (TE – IV)	MESPA029 (TE – IV)	Biodiversidade e Saúde Ambiental	Optativa	60/4	-	08 e 29/11, 06/12 7-11h. e 12-15h.	-	10 e 17/11, 01 e 08/12 7-11h. e 12-15h.	18/11 e 02/12 7-11h. e 12-15h.	Início:08/11 Final: 08/12
-	MESPA004	Modelos matemáticos e estatísticos aplicados a pesquisa científica	Obrigatória p/ Mestrado	30/2	12/12 8-12h 19/12 8-12h	13/12 8-12h 20/12 8-12h	14/12 8-12h 21/12 8-10h	15/12 8-12h	16/12 8-12h	Início:12/12 Final: 21/12



Disciplinas 2º semestre/2022

Disciplina	Docente
Modelos matemáticos e estatísticos aplicados a pesquisa científica	Dr. Edcarlos Miranda de Souza
Estatística não paramétrica e modelos lineares aplicados a pesquisa	Dr. Edcarlos Miranda de Souza
Seminários da Pós II	Dr. Rafael A. Satrapa
Ciência da carne, classificação e tipificação de carcaças	Dra. Bruna Laurindo Rosa
Morfologia de carrapatos	Dr. José Ribamar L. de Souza
Entomologia Veterinária	Dr. Marcos G. Ferreira e Dr. Flávio Roberto Chaves da Silva
Nutrição e Reprodução Animal: Cinologia e Manejo Reprodutivo em Pequenos Animais	Dr. Rafael A. Satrapa
Técnicas Laboratoriais de Diagnóstico Microbiológico: Micologia Veterinária	Dra. Tamyres Izarely Barbosa da Silva
Piscicultura	Dra. Jucilene Cavali
Empreendedorismo Científico	Dr. Rafael A. Satrapa e Dra. Herika Fernanda Montilha Satrapa
Metabolismo Geral e Nutrição Animal	Dr. Fabio Augusto Gomes
Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)	Dr. Paulo D'Andrea

Hora	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	OBS.
	22/ago	23/ago	24/ago	25/ago	26/ago	
8:00	Cinologia e Manejo Reprodutivo em Pequenos Animais	Ciência da carne, classificação e tipificação de carcaças	Cinologia e Manejo Reprodutivo em Pequenos Animais	Cinologia e Manejo Reprodutivo em Pequenos Animais	Cinologia e Manejo Reprodutivo em Pequenos Animais	Disciplina optativa ministrada pela Profa. Dra. Bruna Laurindo Rosa
12:00						
14:00	Estatística não paramétrica e modelos lineares aplicados a pesquisa		Metabolismo Geral e Nutrição Animal			
18:00						
	29/ago	30/ago	31/ago	01/set	02/set	
8:00	Cinologia e Manejo Reprodutivo em Pequenos Animais	Ciência da carne, classificação e tipificação de carcaças	Cinologia e Manejo Reprodutivo em Pequenos Animais	Cinologia e Manejo Reprodutivo em Pequenos Animais	Cinologia e Manejo Reprodutivo em Pequenos Animais	Disciplina optativa condensada, ministrada pelos Prof. Dr. Rafael Augusto Satrapa
10:00						
12:00	Estatística não paramétrica e modelos lineares aplicados a pesquisa		Metabolismo Geral e Nutrição Animal			
14:00						
16:00						
18:00						

Hora	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	OBS.
	05/set	06/set	07/set	08/set	09/set	
8:00	Práticas Laboratoriais em Micologia Veterinária	Ciência da carne, classificação e tipificação de carcaças		Práticas Laboratoriais em Micologia Veterinária	Práticas Laboratoriais em Micologia Veterinária	Disciplina de estatística obrigatória para o doutorado, ministrada pelo prof. Dr. Edicarlos Miranda
12:00						
14:00	Estatística não paramétrica e modelos lineares aplicados a pesquisa	Práticas Laboratoriais em Micologia Veterinária	Metabolismo Geral e Nutrição Animal	Práticas Laboratoriais em Micologia Veterinária	Práticas Laboratoriais em Micologia Veterinária	
18:00						
	12/set	13/set	14/set	15/set	16/set	
8:00	Práticas Laboratoriais em Micologia Veterinária	Ciência da carne, classificação e tipificação de carcaças				Disciplina optativa condensada, ministrada pela profa. Dra. Tamyres Izarely Barbosa da Silva
12:00						
14:00	Estatística não paramétrica e modelos lineares aplicados a pesquisa	Práticas Laboratoriais em Micologia Veterinária	Metabolismo Geral e Nutrição Animal			
16:00						
18:00						

Hora	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	OBS.
	19/set	20/set	21/set	22/set	23/set	
8:00		Ciência da carne, classificação e tipificação de carcaças				Disciplina optativa, Ministrada pelo Prof. Dr. Fabio Augusto Gomes
12:00						
14:00	Estatística não paramétrica e modelos lineares aplicados a		Metabolismo Geral e Nutrição Animal			
18:00						
	26/set	27/set	28/set	29/set	30/set	
8:00	Entomologia Veterinária	Ciência da carne, classificação e tipificação de carcaças	Entomologia Veterinária	Entomologia Veterinária	Entomologia Veterinária	Disciplina optativa condensada ministrada pelos Profs. Dr. Marcos G. Ferreira e Dr. Flavio R. C. da Silva
12:00						
14:00	Estatística não paramétrica e modelos lineares aplicados a		Metabolismo Geral e Nutrição Animal			
18:00						

Hora	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	OBS.
	03/out	04/out	05/out	06/out	07/out	
8:00	Entomologia Veterinária	Ciência da carne, classificação e tipificação de carcaças	Entomologia Veterinária	Entomologia Veterinária	Entomologia Veterinária	
10:00						
12:00						
14:00	Estatística não paramétrica e modelos lineares aplicados a pesquisa		Metabolismo Geral e Nutrição Animal			
18:00						
	10/out	11/out	12/out	13/out	14/out	
8:00	Piscicultura	Ciência da carne, classificação e tipificação de carcaças	Piscicultura	Piscicultura	Piscicultura	Disciplina optativa ministrada pela profa. Dra. Jucilene Cavali
10:00						
12:00						
14:00	Estatística não paramétrica e modelos lineares aplicados a pesquisa		Metabolismo Geral e Nutrição Animal			
18:00						

Hora	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	OBS.
	17/out	18/out	19/out	20/out	21/out	
8:00	Piscicultura	Piscicultura	Piscicultura	Piscicultura		
10:00						
12:00						
14:00	Estatística não paramétrica e modelos lineares aplicados a pesquisa		Metabolismo Geral e Nutrição Animal			
18:00						
	24/out	25/out	26/out	27/out	28/out	
8:00	MORFOLOGIA DE CARRAPATOS	MORFOLOGIA DE CARRAPATOS	MORFOLOGIA DE CARRAPATOS	MORFOLOGIA DE CARRAPATOS	MORFOLOGIA DE CARRAPATOS	Disciplina optativa condensada, ministrada pelo Prof. Dr. José Ribamar
12:00						
14:00	Empreendedorismo Científico	Empreendedorismo Científico	Empreendedorismo Científico	Empreendedorismo Científico	Empreendedorismo Científico	
18:00						

Hora	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	OBS.
	31/out	01/nov	02/nov	03/nov	04/nov	
8:00	MORFOLOGIA DE CARRAPATOS	MORFOLOGIA DE CARRAPATOS		MORFOLOGIA DE CARRAPATOS		Disciplina optativa condensada ministrada pelos Profs. Dr. Rafael Augusto Satrapa, Dra. Herika Fernanda Montilha Satrapa
10:00						
12:00						
14:00	Epreendedorismo Científico	Epreendedorismo Científico		Epreendedorismo Científico		
16:00						
18:00						
	07/nov	08/nov	09/nov	10/nov	11/nov	
7:00		Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)		Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)	Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)	Obs: Disciplina "remota" ministrada pelo Prof. Dr. Paulo D'Andrea da Fiocruz (Horários de Rio Branco-AC)
11:00						
12:00	Estatística não paramétrica e modelos lineares aplicados a	Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)		Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)	Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)	
15:00						

Hora	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	OBS.
	14/nov	15/nov	16/nov	17/nov	18/nov	
7:00						Disciplina condensada ministrada pelos Prof. Dr. Rafael Augusto Satrapa
8:00				Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)	Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)	
11:00	Seminários da Pós II	Seminários da Pós II	Seminários da Pós II			
12:00						
14:00	Estatística não paramétrica e modelos lineares aplicados a pesquisa			Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)	Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)	
15:00						
18:00						
	21/nov	22/nov	23/nov	24/nov	25/nov	
8:00					Seminários da Pós II	
10:00	Seminários da Pós II	Seminários da Pós II	Seminários da Pós II	Seminários da Pós II		
12:00						
14:00	Estatística não paramétrica e modelos lineares aplicados a pesquisa					
15:00						
18:00						

Hora	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	OBS.
	28/nov	29/nov	30/nov	01/dez	02/dez	
7:00		Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)		Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)	Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)	
11:00						
12:00		Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)		Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)	Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)	
15:00						
	05/dez	06/dez	07/dez	08/dez	09/dez	
7:00		Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)		Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)		
11:00						
12:00		Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)		Interdisciplinar VI (Biodiversidade e Saúde Ambiental)		
15:00						
18:00						
	12/dez	13/dez	14/dez	15/dez	16/dez	
8:00	Modelos matemáticos e estatísticos aplicados a pesquisa científica	Modelos matemáticos e estatísticos aplicados a pesquisa científica	Modelos matemáticos e estatísticos aplicados a pesquisa científica	Modelos matemáticos e estatísticos aplicados a pesquisa científica	Modelos matemáticos e estatísticos aplicados a pesquisa científica	Disciplina de estatística obrigatória para o mestrado, ministrada pelo prof. Dr. Edicarlos
12:00						
15:00						

Hora	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	OBS.
18:00						Prof. Dr. Eduardo Miranda
	19/dez	20/dez	21/dez	22/dez	23/dez	
8:00	Modelos matemáticos e estatísticos aplicados a pesquisa científica	Modelos matemáticos e estatísticos aplicados a pesquisa científica	Modelos matemáticos e estatísticos aplicados a pesquisa científica			
10:00						
12:00						
15:00						
18:00						