

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
CÂMPUS DE ARAGUAÍNA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SANIDADE ANIMAL E  
SAÚDE PÚBLICA NOS TRÓPICOS - PPGSaspt

BR-153, km 112 | 77804-970 | Araguaína/TO  
(63) 3416-5431 | www.uft.edu.br | ppgsaspt@uft.edu.br



**MATRIZ CURRICULAR  
MESTRADO EM SANIDADE ANIMAL E SAÚDE PÚBLICA**

**INFORMAÇÕES GERAIS**

<b>Local:</b> Câmpus de Araguaína	<b>Regime:</b> Semestral
<b>Grau:</b> Mestrado	<b>Duração Mínima:</b> 02 Semestres
<b>Modalidade:</b> Presencial	<b>Duração Máxima:</b> 04 Semestres
<b>Turno:</b> Integral	<b>Vigência:</b> 2015

CÓDIGO	DISCIPLINA	PERÍODO	CARGA-HORÁRIA	Créditos
<b>Disciplinas Obrigatórias</b>				
ME-CSA046	Seminário	1	15	1
CET766	Estatística Aplicada a Epidemiologia	1	60	4
NCLL022	Metodologia Científica	1	30	2
CSS244	Vigilância em Saúde	1	30	2
ME-CI-U006	Dissertação	4	60	4
<b>Disciplinas optativas</b>				
CAG563	Biotecnologia da Reprodução Animal	1	45	3
CAG565	Diagnostico de Parasitos e Vetores de Importância em Medicina Veterinária e Saúde Publica	2	60	4
CAG566	Diagnostico em Patologia Veterinária	2	45	3
CAG567	Fisiopatologia da Reprodução de Animais de Grande Porte	1	60	4
CAG568	Zoonoses e saúde Publica	2	45	3
CAG569	Anatomia Topográfica aplicada	2	60	4
CAG570	Diagnostico Molecular das Doenças Zoonóticas de Caráter Reprodutivo	1	60	4
CAG571	Doenças Carenciais e Metabólicas de Ruminantes	0	60	4
CAG572	Eficiência Reprodutiva	2	45	3
CAG573	Epidemiologia e Controle das Principais Enfermidades Virais e Bacterianas de Animais de Produção	2	60	4
CAG574	Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução em Pequenos Animais	1	60	4
CAG575	Patologia Experimental	1	45	3
CAG576	Produção e Reprodução de Animais silvestres	2	60	4
OBI635	Genética molecular	1	45	3
OBI636	Estresse Ambiental em Saúde	2	60	4
CAG594	Mecanismos de virulência dos patógenos	1	30	2
CAG606	Tecnologias aplicada a cirurgia	2	30	2
CAG611	Imunodiagnóstico	1	45	3
CAG602	Epidemiologia geral e molecular	2	45	3
NCL264	Estagio Docência I	2 e 3	15	1

CHU666	Pesquisa I	3 e 4	0	0
CHU783	Pesquisa II	3 e 4	0	0