

ESTRUTURA CURRICULAR DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO (MESTRADO E DOUTORADO) *STRICTO SENSU* EM ZOOTECNIA

PLANO DE OFERTA DE DISCIPLINAS DO PPGZ -2018/2020

DISCIPLINAS	Obrigatoriedade	Nível		CH	Créditos	Semestre		Ano	Professor
		M	D			I	II		
NÚCLEO COMUM									
Planejamento e análise de experimentos	Sim	M	D	48	3	x			Emmanuel
Métodos físicos-químicos em análise de alimentos	Sim	M	D	48	3		x		Alessandra
Metabolismo animal	Sim	M	D	48	3	x			Heloísa
Seminários I	Sim	M	D	16	1	x	x		Ozana/Marinaldo/Alessandra
Seminários II	Sim	M	D	16	1	x	x		Ozana/Marinaldo/Alessandra
Seminários III	Sim	-	D	16	1	x	x		Ozana/Marinaldo/Alessandra
Metodologia científica	Sim	M	D	48	3	x			Henrique
Docência orientada	**Não/Sim	M	D	16	1	x	x		Coordenação
Pesquisa orientada I	Sim	M	-	16	1	x	x		Coordenação
Pesquisa orientada II	Sim	-	D	16	1	x	x		Coordenação
Técnicas bioquímicas e moleculares de apoio à pesquisa em produção animal	Não	M	D	48	3		x		Ângela
Alimentos e alimentação animal	Não	M	D	48	3		x		Marinaldo
Imunonutrição em animais de produção	Não	-	D	48	3		x	pares	Igo
Metabolismo aplicado: minerais e vitaminas	Não	-	D	48	3	x		ímpares	Heloísa/Alessandra
Geotecnologias na produção animal	Não	M	D	48	3		x		Raquel

PLANO DE OFERTA DE DISCIPLINAS DO PPGZ – 2018/2020

DISCIPLINAS	Obrigatoriedade	Nível		CH	Créditos	Semestre		Ano	Professor
NÚCLEO DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA									
MONOGÁSTRICOS									
Nutrição de monogástricos	Não	M	D	48	3		x		Henrique
Métodos experimentais em nutrição de animais monogástricos	Não	M	D	48	3	x			Henrique
Metabolismo aplicado: carboidratos e lipídeos para monogástricos	Não	-	D	48	3		x	ímpares	Heloísa
Metabolismo aplicado: proteínas e aminoácidos para monogástricos	Não	-	D	48	3	x		pares	Heloísa
Nutrição de aves	Não	M	D	48	3		x		Henrique
Incubação	Não	M	D	48	2	x			Café/Nadja
Ciência e tecnologia de produção de aves	Não	M	D	48	3	x			Café/Nadja
Planejamento avícola	Não	M	D	16	1		x		Nadja
Nutrição de suínos	Não	M	D	48	3	x			Alessandra
Produção tecnificada de suínos	Não	M	D	48	3		x		Melissa
Nutrição de peixes	Não	M	D	48	3		x	ímpares	Igo
Produção de peixes em clima tropical	Não	M	D	48	3		x		Fernanda
Tópicos especiais em monogástricos	Não	M	D	48	3	x	x		Visitante
RUMINANTES									
Nutrição de ruminantes	Não	M	D	48	3		x		Juliano
Métodos experimentais em nutrição ruminantes	Não			48	3	x			Victor
Metabolismo aplicado: carboidratos e lipídeos para ruminantes	Não	-	D	48	3	x		ímpares	Marinaldo/Victor
Metabolismo aplicado: proteínas e aminoácidos para ruminantes	Não	-	D	48	3		X	pares	Marinaldo/Victor
Produção de bovinos leiteiros	Não	M	D	48	3	x		ímpares	Ozana

PLANO DE OFERTA DE DISCIPLINAS DO PPGZ – 2018/2020

DISCIPLINAS	Obrigatoriedade	Nível		CH	Créditos	Semestre		Ano	Professor
Nutrição de bovinos leiteiros	Não	M	D	48	3		x	pares	Ozana
Nutrição de bovinos de corte	Não	M	D	48	3	x			Juliano
Produção de bovinos de corte	Não	M	D	48	3	x			João Restle
Produção animal de baixa entropia	Não	M	D	48	3		X		João Restle/Marinaldo
Fisiologia da digestão de ruminantes	Não	M	D	48	3	x			Eliane
Nutrigenômica aplicada à nutrição de bovinos leiteiros	Não	M	D	48	3		x	ímpares	Ozana
Ruminologia	Não	M	D	48	3	x		pares	Ozana
Tópicos especiais em ruminantes	Não	M	D	48	3	x	x		Visitante
FORRAGICULTURA									
Forragicultura e pastagens	Não	M	D	48	3		x		Aldi
Utilização e manejo de pastagem	Não	M	D	48	3	x			Aldi
Tópicos avançados em forragicultura e pastagens	Não	M	D	48	3	X			Prof. Concursado
Conservação de plantas forrageiras	Não	M	D	48	3		x		Prof. Concursado
Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Não	M	D	64	4		x		Leonardo Collier
Ecofisiologia de plantas forrageiras	Não	M	D	48	3		x		Prof. Concursado
Métodos de avaliação de plantas forrageiras	Não	M	D	48	3	X			Prof. Concursado
Tópicos especiais em forragicultura e pastagens	Não	M	D	48	3	x	x		Visitante
REPRODUÇÃO									
Manejo reprodutivo e produção eficiente	Não	M	D	48	3	x			M. Lucia
Interação entre nutrição e reprodução aplicada aos ruminantes	Não	-	D	48	3	x			M. Lucia
Tópicos especiais em reprodução animal	Não	M	D	48	3	x	x		Visitante

PLANO DE OFERTA DE DISCIPLINAS DO PPGZ – 2018/2020

DISCIPLINAS	Obrigatoriedade	Nível	CH	Créditos	Semestre	Ano	Professor
MELHORAMENTO ANIMAL							
Princípios do Melhoramento Genético	Não	M	D	64	4	x	Adriana
Estimação de parâmetros genéticos	Não	M	D	48	3	x	Claudio
Biometria Aplicada à Análise Genética de Marcadores Moleculares	Não	M	D	64	4	x	Alexandre Siqueira Guedes Coelho
Modelos Lineares Mistos	Não	M	D	64	4	X	Alexandre Siqueira Guedes Coelho
Genômica Aplicada à produção animal	Não	M	D	48	3	x	Adriana
Tópicos especiais em melhoramento animal	Não	M	D	48	3	x x	Visitante
COMPORTAMENTO E BEM-ESTAR ANIMAL							
Bioclimatologia animal	Não	M	D	48	3	x	Paulo
Etologia e bem-estar animal	Não	M	D	48	3	x	Paulo
Tópicos especiais em comportamento e bem-estar animal	Não	M	D	48	3	x x	Visitante
TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL							
Ciência e tecnologia de carnes	Não	M	D	48	3	x	Cristiano
Tópicos especiais em tecnologia de produtos de origem animal	Não	M	D	48	3	x x	Visitante

**** obrigatório para doutorandos bolsistas capes**