

# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA

## SEMESTRALIZAÇÃO DE DISCIPLINAS

### PRIMEIRO SEMESTRE

CÓDIGO	DISCIPLINAS	NÍVEL	CRÉDITOS			CH TOTAL
			T	P	TOTAL	
DZO4001	Análise de Alimentos	M	0	2	2	60
DZO4193	Aproveitamento de resíduos do processamento do pescado	M/D	2	1	3	60
DZO4075	As Abelhas e a Polinização	M	2	1	3	60
DZO4016	Conservação de Forragens	M	3	0	3	45
DZO4020	Delineamentos e Análise de Experimentos em Zootecnia	M/D	3	0	3	45
DZO4074	Estágio Docência I	M	2	0	2	30
DZO5012	Estágio Docência II	D	4	0	4	60
DZO4219	Fisiologia da Termorregulação	M/D	3	0	3	45
DZO4086	Fisiologia de Plantas Forrageiras	M	3	0	3	45
DZO4083	Genética Molecular na Agropecuária	M	3	0	3	45
DZO4107	Interface Planta-Animal em Pastagens	M/D	3	0	3	45
DZO5020	Melhoramento da Produção Apícola e Qualidade Ambiental	D	3	0	3	45
DZO5003	Metabolismo de Vitaminas e Minerais	D	3	0	3	45
DZO5024	Metabolismo dos Lipídeos	D	3	0	3	45
DTP4026	Metodologia do Ensino Superior	M	2	1	3	60
DZO4077	Métodos de Avaliação de Alimentos e Exigências Nutricionais em Animais Não-Ruminantes	M	4	0	4	60
DZO4119	Métodos de Avaliação de Alimentos para Ruminantes	M	1	1	2	45
DZO4175	Nutrição de Cães e Gatos	M/D	2	1	3	60
DZO5016	Nutrição de Coelho	D	3	0	3	45
DZO4061	Pesquisa e Produção em Bovinocultura de Leite	M	3	0	3	45
DZO4097	Pesquisa e Produção na Suinocultura	M	3	0	3	45
DZO4110	Seminário I	M	0	0	0	30
DZO5019	Seminário II	D	0	0	0	45
DZO4120	Sistemas de Nutrição para Ruminantes	M/D	2	1	3	45
DZO4108	Tecnologia de Peles e Couros	M/D	1	1	2	45
DZO4085	Uso de Marcadores Moleculares na Zootecnia	M/D	2	1	3	60

## SEGUNDO SEMESTRE

CÓDIGO	DISCIPLINAS	NÍVEL	CRÉDITOS			CH TOTAL
			T	P	TOTAL	
DZO4218	Bem estar animal	M/D	3	0	3	45
DBQ4064	Bioquímica Animal	M/D	4	0	4	60
DZO4088	Calagem e Adubação de Plantas Forrageiras	M/D	2	1	3	60
DZO4053	Comportamento e Produção em <i>Apis mellifera</i>	M/D	3	0	3	45
DZO4143	Coordenação de Sistemas Agroindustriais	M/D	4	0	4	60
DZO4105	Ecofisiologia de Plantas Forrageiras	M	2	0	2	30
DZO4074	Estágio Docência I	M	2	0	2	30
DZO5012	Estágio Docência II	D	4	0	4	60
DZO4159	Fisiologia Aviária	M/D	3	0	3	45
DZO4003	Fisiologia da Digestão	M	2	1	3	60
DZO4135	Fisiologia da Lactação	M/D	3	0	3	45
DBC4023	Genética de insetos	M/D	2	0	2	30
DZO4176	Introdução à Taxonomia de Abelhas (Hymenoptera, Antrophila)	M	1	1	2	45
DZO4040	Introdução e Avaliação de Plantas Forrageiras	M	2	0	2	30
DZO4084	Manejo da Qualidade de Água em Piscicultura	M/D	1	1	2	45
DZO4015	Manejo de Pastagens	M	3	0	3	45
DZO4202	Melhoramento Genético de Tilápias do Nilo	M/D	3	2	5	105
DZO5023	Meliponicultura	D	2	1	3	60
DZO4192	Metabolismo de carboidratos	M/D	2	1	3	60
DZO5004	Metabolismo Protéico	D	3	0	3	45
DZO4148	Metabolismo Protéico em Animais Não Ruminantes	D	3	0	3	45
DZO4072	Metodologia de Pesquisa	M	2	0	2	30
DAG4204	Métodos de Avaliação de Produtos Agropecuários	M/D	1	1	2	45
DZO5005	Modelagem da Digestão e Metabolismo em Animais Ruminantes	M/D	3	0	3	45
DZO4228	Nutrição de abelhas	M/D	2	0	2	30
DZO4093	Nutrição de Peixes	M	3	0	3	45
DZO4006	Nutrição de Ruminantes	M	3	0	3	45
DZO4007	Nutrição de Não Ruminantes	M	3	0	3	45
DZO5017	Nutrição de Suínos	D	3	0	3	45
DZO5015	Nutrição e Alimentação de Bovinos de Leite e Corte	D	3	0	3	45
DZO4079	Pesquisa e Produção em Tilapicultura	M/D	3	0	3	45
DZO4063	Pesquisa e Produção na Cunicultura	M	3	0	3	45
DZO4181	Probióticos e Prebióticos	M/D	3	0	3	45
DZO4217	Produção de codornas	M/D	2		2	45
DZO4091	Profilaxia na Produção de Peixes	M/D	2	0	2	30
DZO4120	Sistemas de Nutrição para Ruminantes	M/D	2	1	3	60
DZO4065	Tecnologia da Produção Industrial de Rações e Suplementos	M/D	3	0	3	45
DZO4121	Tecnologia do Pescado	M/D	2	1	3	60
DZO4066	Tópicos em Alimentação Animal	M	3	0	3	45