

3.5. DISCIPLINAS E CORPO DOCENTE

DISCIPLINAS	hs	PROFESSOR (hs)	TÍTULO (PhD,MSc,Esp), local onde obteve o título	Instituição
Histórico e Princípios da Biologia Molecular, Metodologia Científica e Noções de Bioestatística	20	Caio M. M. de Cordova (10)	PhD, USP	FURB
		Juliano J. Lourenço (10)	PhD, UFRJ	FURB
Técnicas em Biologia Molecular	20	Caio M. M. de Cordova (10)	PhD, USP	FURB
		Juliano J. Lourenço (10)	PhD, UFRJ	FURB
Noções de Bioinformática	20	Thaís C. M. Sincero (20)	PhD, UFSC	UFSC
Citogenética Humana	20	Tania Souza de Liz (20)	MSc, UFSC	Lab. Neurogene
Diagnóstico Molecular das Doenças Infecciosas	80	Caio M. M. de Cordova (20)	PhD, USP	FURB
		Rafael Diego da Rosa (20)	PhD, Un. Montpellier	UFSC
		Alessandro C. O. Silveira (20)	PhD, UFCSPoA	FURB
		Luis T. M. Figueiredo (20)	PhD, USP	USP-RP
Principais doenças infecciosas de interesse Veterinário	40	Maristela V. M. Cardoso (20)	PhD, USP	Inst. Biol.- SP
		Thiago Neves Batista (20)	PhD, UNESP	FURB
Epidemiologia Molecular	20	Renata C. Picão (20)	PhD, UNIFESP	UFRJ
Doenças Genéticas e Identificação Humana	60	Maria E. Menezes (60)	PhD, UFRJ	Lab. DNAálise
Imunogenética	20	Andréa Vieira Cândido de Farias (20)	MSc, UFPR	Lab. Imunovida
Farmacogenética	20	Rosário D. C. Hirata (20)	Livre Docente, FCF-USP	USP-SP
Genética do Câncer	20	Juliano J. Lourenço (20)	PhD, UFRJ	FURB
Aconselhamento Genético em Canceres Hereditários	20	Enilze Maria Fonseca (20)	PhD, UFPR	UFPR
TOTAL	360			

Ao final, o pós-graduando realizará um Trabalho de Conclusão do Curso – TCC (Monografia), sob orientação de um professor.