

## HORÁRIOS 2024.2

DIA/HORA	SEG		TER	QUA	QUI	SEX
07:30 - 08:20						
08:20 - 09:10	DIAGNÓSTICO MACROSCÓPICO	MÉTODOS ESTATÍSTICOS		SEMINÁRIOS I	ESTATÍSTICA NÃO-PARAMÉTRICA	ESTRESSE OXIDATIVO
09:10 - 10:00	DIAGNÓSTICO MACROSCÓPICO	MÉTODOS ESTATÍSTICOS		SEMINÁRIOS I	ESTATÍSTICA NÃO-PARAMÉTRICA	ESTRESSE OXIDATIVO
10:00 - 10:50		MÉTODOS ESTATÍSTICOS		SEMINÁRIOS I	ESTATÍSTICA NÃO-PARAMÉTRICA	ESTRESSE OXIDATIVO
10:50 - 11:40		MÉTODOS ESTATÍSTICOS			ESTATÍSTICA NÃO-PARAMÉTRICA	ESTRESSE OXIDATIVO
11:40 - 12:30						

13:30 - 14:20	MÉTODOS DE ESTUDO DA CÉLULA ANIMAL		COMPORTAMENTO E BEM-ESTAR	ZOOTECNIA DOS ANIMAIS SILVESTRES	CARDIOLOGIA E PNEUMOLOGIA EM PEQUENOS ANIMAIS	
14:20 - 15:10	MÉTODOS DE ESTUDO DA CÉLULA ANIMAL		COMPORTAMENTO E BEM-ESTAR	ZOOTECNIA DOS ANIMAIS SILVESTRES	CARDIOLOGIA E PNEUMOLOGIA EM PEQUENOS ANIMAIS	
15:10 - 16:00	MÉTODOS DE ESTUDO DA CÉLULA ANIMAL		COMPORTAMENTO E BEM-ESTAR	ZOOTECNIA DOS ANIMAIS SILVESTRES		

MÉTODOS ESTATÍSTICOS APLICADOS À CIÊNCIA ANIMAL	LUCAS JOSÉ LUDUVERIO PIZAURO	SEMESTRAL	LEC
SEMINÁRIOS I	SORAIA MATARAZZO   JUNEO SILVA	SEMESTRAL	CLCE - 2º ANDAR
SEMINÁRIOS II	DANILO TEIXEIRA   FLÁVIA MIRANDA	SEMESTRAL	ONLINE
CARDIOLOGIA E PNEUMOLOGIA EM PEQUENOS ANIMAIS	ALEXANDRE DIAS MUNHOZ	SEMESTRAL	CLCE - 2º ANDAR
ESTRESSE OXIDATIVO E SISTEMA ANTIOXIDANTE	STEPHANIE CARVALHO BORGES	SEMESTRAL	CLCE - 2º ANDAR
MÉTODOS DE ESTUDO DA CÉLULA ANIMAL	ADRIANA BOZZI	1º BIMESTRE	CLCE - 2º ANDAR
ZOOTECNIA DE ANIMAIS SILVESTRES	SÉRGIO LUIZ GAMA NOGUEIRA FILHO	2º BIMESTRE	CLCE - 2º ANDAR
COMPORTAMENTO E BEM-ESTAR	SELENE SIQUEIRA DA CUNHA NOGUEIRA	1º BIMESTRE	CLCE - 2º ANDAR
DIAGNÓSTICO MACROSCÓPICO	FABIANA LESSA SILVA	SEMESTRAL	CLCE - 2º ANDAR
GEOPROCESSAMENTO APLICADO EM EPIDEMIOLOGIA (USO DO QGIS)*	ANAÍÁ DA PAIXÃO SEVÁ	CONDENSADA	LABORATÓRIO
ANÁLISE ESPACIAL APLICADA**	ANAÍÁ DA PAIXÃO SEVÁ	CONDENSADA	LABORATÓRIO
ESTATÍSTICA NÃO-PARAMÉTRICA	AMAURI ARIAS WENCESLAU	SEMESTRAL	CLCE - 2º ANDAR

## HORÁRIOS 2024.2

### **\*CAA767 - Geoprocessamento aplicado em epidemiologia (uso do QGIS)**

Segundas (12 e 19 de agosto): 13:30-16:00

Terças (13 e 20 de agosto): 8:30-12:00 e 13:30-16:00

Sextas (16 e 23 de agosto): 13:30-16:00

Observação: trazer seu notebook em todas as aulas.

### **\*\*CAA112 - Tópicos Especiais em Ciência Animal III: Análise espacial aplicada**

Segundas (02 e 09 de setembro): 13:30-16:00

Terças (03 e 10 de setembro): 8:30-12:00 e 13:30-16:00

Sextas (06 e 13 de setembro): 13:30-16:00

Observação: Trazer seu notebook em todas as aulas e como pré-requisito, ter cursado a disciplina CAA767 - Geoprocessamento aplicado em epidemiologia (uso do QGIS) ou ter experiência com o programa QGIS.