

Programa de Pós-graduação em Ciência Animal

Horário

1º Semestre de 2015

CCTA Sala 207A

| Hora | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|-------|---|--|---|--|--|
| 08:00 | | | | | LZO 3707 Peixes ornamentais na pesquisa em aquicultura |
| 09:00 | | | | | LZO 3707 Peixes ornamentais na pesquisa em aquicultura |
| 10:00 | | | | | LZO 3707 Peixes ornamentais na pesquisa em aquicultura |
| 11:00 | | | | | LZO 3707 Peixes ornamentais na pesquisa em aquicultura |
| 14:00 | CCA 3705 Tópicos Especiais em Hematologia Veterinária | MGA 3811 Embriologia Experimental Aplicada à Reprodução | LZO 3703 Piscicultura de Água Doce | LZO 3803 Metabolismo de Lipídeos, Vitaminas e Minerais | |
| 15:00 | CCA 3705 Tópicos Especiais em Hematologia Veterinária | MGA 3811 Embriologia Experimental Aplicada à Reprodução | LZO 3703 Piscicultura de Água Doce | LZO 3803 Metabolismo de Lipídeos, Vitaminas e Minerais | |
| 16:00 | CCA 3705 Tópicos Especiais em Hematologia Veterinária | MGA 3811 Embriologia Experimental Aplicada à Reprodução | LZO 3703 Piscicultura de Água Doce | LZO 3803 Metabolismo de Lipídeos, Vitaminas e Minerais | |
| 17:00 | CCA 3705 Tópicos Especiais em Hematologia Veterinária | | LZO 3703 Piscicultura de Água Doce | SEMINARIO CIÊNCIA ANIMAL Auditório do CCTA (P4) | |

Programa de Pós-graduação em Ciência Animal

Horário

1º Semestre de 2015

Hospital Veterinário

| Hora | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|-------|---|--|--------|--|-------|
| 07:00 | | | | CCA 3707 Videocirurgia (Ambulatório) | |
| 08:00 | MPA 3700 Mecanismo das Lesões (Sala de Microscopia) | | | CCA 3707 Videocirurgia (Ambulatório) | |
| 09:00 | MPA 3700 Mecanismo das Lesões (Sala de Microscopia) | | | CCA 3707 Videocirurgia (Ambulatório) | |
| 10:00 | MPA 3700 Mecanismo das Lesões (Sala de Microscopia) | | | CCA 3707 Videocirurgia (Ambulatório) | |
| 11:00 | MPA 3700 Mecanismo das Lesões (Sala de Microscopia) | | | CCA 3707 Videocirurgia (Ambulatório) | |
| 13:00 | | | | LSA 3746 Cirurgia Torácica em Veterinária (Ambulatório) | |
| 14:00 | MPA 3702 Histotecnologia e histologia em microscopia óptica (Sala de Microscopia) | MGA 3601 Fisiopatologia e Biotecnologia da reprodução de pequenos animais (Ambulatório de Clínica Reprodutiva) | | LSA 3746 Cirurgia Torácica em Veterinária (Ambulatório) | |
| 15:00 | MPA 3702 Histotecnologia e histologia em microscopia óptica (Sala de Microscopia) | MGA 3601 Fisiopatologia e Biotecnologia da reprodução de pequenos animais (Ambulatório de Clínica Reprodutiva) | | LSA 3746 Cirurgia Torácica em Veterinária (Ambulatório) | |
| 16:00 | MPA 3702 Histotecnologia e histologia em microscopia óptica (Sala de Microscopia) | MGA 3601 Fisiopatologia e Biotecnologia da reprodução de pequenos animais (Ambulatório de Clínica Reprodutiva) | | LSA 3746 Cirurgia Torácica em Veterinária (Ambulatório) | |
| 17:00 | MPA 3702 Histotecnologia e histologia em microscopia óptica (Sala de Microscopia) | MGA 3601 Fisiopatologia e Biotecnologia da reprodução de pequenos animais (Ambulatório de Clínica Reprodutiva) | | SEMINÁRIO CIÊNCIA ANIMAL Auditório do CCTA (P4) | |

Programa de Pós-graduação em Ciência Animal

Horário

1º Semestre de 2015

DISCIPLINAS EM MÓDULO

**MGA 3722 - Análise genética do crescimento animal - De
02 a 06/05/2016 - 9h às 12h - Sala 54 HV**