

# Programa de Pós-graduação em Ciência Animal

## Horário

1º Semestre de 2015

### CCTA Sala 105

| Hora  | Segunda | Terça                        | Quarta | Quinta   | Sexta |
|-------|---------|------------------------------|--------|--|-------|
| 08:00 |         |                              |        |  |       |
| 09:00 |         |                              |        |  |       |
| 10:00 |         |                              |        |  |       |
| 11:00 |         |                              |        |  |       |
|       |         |                              |        |  |       |
| 14:00 |         | TAL 3750<br>Ciência da Carne |        |  |       |
| 15:00 |         | TAL 3750<br>Ciência da Carne |        |  |       |
| 16:00 |         | TAL 3750<br>Ciência da Carne |        |  |       |
| 17:00 |         | TAL 3750<br>Ciência da Carne |        | SEMINÁRIO<br>CIÊNCIA ANIMAL<br>Auditório do<br>CCTA (P4) |       |

# Programa de Pós-graduação em Ciência Animal

## Horário

1º Semestre de 2015

### CCTA Sala 207A

| Hora  | Segunda   | Terça   | Quarta  | Quinta  | Sexta   |
|-------|---|---|---|---|---|
| 08:00 |   |   | <b>LZO 3601</b><br>Tecnologia de produção de rações e suplementos | <b>LSA 3738</b><br>Micologia Especial em Medicina Veterinária       | <b>LZO 3705</b><br>Nutrição de organismos aquáticos |
| 09:00 |   |   | <b>LZO 3601</b><br>Tecnologia de produção de rações e suplementos | <b>LSA 3738</b><br>Micologia Especial em Medicina Veterinária       | <b>LZO 3705</b><br>Nutrição de organismos aquáticos |
| 10:00 |   |   | <b>LZO 3601</b><br>Tecnologia de produção de rações e suplementos | <b>LSA 3738</b><br>Micologia Especial em Medicina Veterinária       | <b>LZO 3705</b><br>Nutrição de organismos aquáticos |
| 11:00 |   |   | <b>LZO 3601</b><br>Tecnologia de produção de rações e suplementos | <b>LSA 3738</b><br>Micologia Especial em Medicina Veterinária       | <b>LZO 3705</b><br>Nutrição de organismos aquáticos |
| 14:00 | <b>CCA 3705</b><br>Tópicos Especiais em Hematologia Veterinária | <b>MGA 3811</b><br>Embriologia Experimental Aplicada à Reprodução | <b>LZO 3703</b><br>Piscicultura de Água Doce                      | <b>LZO 3803</b><br>Metabolismo de Lipídeos, Vitaminas e Minerais    |   |
| 15:00 | <b>CCA 3705</b><br>Tópicos Especiais em Hematologia Veterinária | <b>MGA 3811</b><br>Embriologia Experimental Aplicada à Reprodução | <b>LZO 3703</b><br>Piscicultura de Água Doce                      | <b>LZO 3803</b><br>Metabolismo de Lipídeos, Vitaminas e Minerais    |   |
| 16:00 | <b>CCA 3705</b><br>Tópicos Especiais em Hematologia Veterinária | <b>MGA 3811</b><br>Embriologia Experimental Aplicada à Reprodução | <b>LZO 3703</b><br>Piscicultura de Água Doce                      | <b>LZO 3803</b><br>Metabolismo de Lipídeos, Vitaminas e Minerais    |   |
| 17:00 | <b>CCA 3705</b><br>Tópicos Especiais em Hematologia Veterinária |   | <b>LZO 3703</b><br>Piscicultura de Água Doce                      | <b>SEMINARIO</b><br><b>CIÊNCIA ANIMAL</b><br>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 |   |       |        | <b>CCA 3707</b><br>Videocirurgia<br>(Ambulatório)                       |       |
| 08:00 | <b>MPA 3700</b><br>Mecanismo das<br>Lesões (Sala de<br>Microscopia)                                     |       |        | <b>CCA 3707</b><br>Videocirurgia<br>(Ambulatório)                       |       |
| 09:00 | <b>MPA 3700</b><br>Mecanismo das<br>Lesões (Sala de<br>Microscopia)                                     |       |        | <b>CCA 3707</b><br>Videocirurgia<br>(Ambulatório)                       |       |
| 10:00 | <b>MPA 3700</b><br>Mecanismo das<br>Lesões (Sala de<br>Microscopia)                                     |       |        | <b>CCA 3707</b><br>Videocirurgia<br>(Ambulatório)                       |       |
| 11:00 | <b>MPA 3700</b><br>Mecanismo das<br>Lesões (Sala de<br>Microscopia)                                     |       |        | <b>CCA 3707</b><br>Videocirurgia<br>(Ambulatório)                       |       |
|       |   |       |        |   |       |
| 13:00 |   |       |        | <b>LSA 3746</b><br>Cirurgia Torácica em<br>Veterinária<br>(Ambulatório) |       |
| 14:00 | <b>MPA 3702</b><br>Histotecnologia e<br>histologia em<br>microscopia óptica<br>(Sala de<br>Microscopia) |       |        | <b>LSA 3746</b><br>Cirurgia Torácica em<br>Veterinária<br>(Ambulatório) |       |
| 15:00 | <b>MPA 3702</b><br>Histotecnologia e<br>histologia em<br>microscopia óptica<br>(Sala de<br>Microscopia) |       |        | <b>LSA 3746</b><br>Cirurgia Torácica em<br>Veterinária<br>(Ambulatório) |       |
| 16:00 | <b>MPA 3702</b><br>Histotecnologia e<br>histologia em<br>microscopia óptica<br>(Sala de<br>Microscopia) |       |        | <b>LSA 3746</b><br>Cirurgia Torácica em<br>Veterinária<br>(Ambulatório) |       |
| 17:00 | <b>MPA 3702</b><br>Histotecnologia e<br>histologia em<br>microscopia óptica<br>(Sala de<br>Microscopia) |       |        | <b>SEMINÁRIO<br/>CIÊNCIA ANIMAL</b><br>Auditório do<br>CCTA (P4)        |       |

# Programa de Pós-graduação em Ciência Animal

## **Horário**

1º Semestre de 2015

## **DISCIPLINAS EM MÓDULO**

**MGA 3720 - Tópicos Especiais em Melhoramento Animal -  
MINISTRADA EM MÓDULO - a marcar**