

## 6.6. Equivalência entre os componentes curriculares

O quadro com a equivalência entre os componentes curriculares do PPC de 2005 e do novo PPC está apresentado a seguir (Quadro 13). No caso de aproveitamento do PPC 2023 para o PPC 2005, o quadro deverá ser utilizado de forma reversa.

**Quadro 13 – Equivalência dos componentes curriculares do PPC de 2005 e de 2023**

| PROJETO PEDAGÓGICO 2005  |        |           | PROJETO PEDAGÓGICO 2023  |        |     |
|--|--------|-----------|--|--------|-----|
| COMPONENTE CURRICULAR  | CH (h) | NAT       | COMPONENTE CURRICULAR  | CH (h) | NAT |
| Administração rural  | 48     | OBR       | Sem Equivalência   | -      | -   |
| Anatomia veterinária   | 192    | OBR       | Anatomia Veterinária I (96h) + Anatomia Veterinária II (96h) + Introdução à Imagenologia (16h) | 208    | OBR |
| Anestesiologia (32h) + Prática em Anestesiologia Veterinária (32h)     | 64     | OBR + OPT | Anestesiologia Veterinária   | 48     | OBR |
| Animais Selvagens  | 32     | OPT       | Medicina de Animais Silvestres   | 32     | OBR |
| Bioestatística   | 48     | OBR       | Bioestatística   | 48     | OBR |
| Bioética e Bem-Estar Animal  | 32     | OBR       | Bioética e Bem-Estar Animal  | 32     | OBR |
| Biofísica  | 32     | OBR       | Biofísica  | 32     | OBR |
| Bioquímica   | 96     | OBR       | Bioquímica Básica (64h) + Metabolismo Animal (32h)   | 96     | OBR |
| Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal                              | 32     | OPT       | Biotécnicas da Reprodução  | 48     | OBR |
| Clínica Ambulatorial   | 80     | OBR       | Sem Equivalência   | 32     | OBR |
| Clínica De Grandes Animais   | 96     | OBR       | Clínica de Grandes Animais I e Clínica de Grandes Animais II                                   | 96     | OBR |
| Clínica De Pequenos Animais  | 128    | OBR       | Clínica de Pequenos Animais I e Clínica de Pequenos Animais II                                 | 128    | OBR |
| Criação de Animais de Companhia (Tópicos Especiais em Produção Animal) | 32     | OPT       | Criação de Animais de Estimação  | 32     | OBR |
| Deontologia e Ética Veterinária  | 16     | OBR       | Deontologia Veterinária  | 16     | OBR |
| Diagnóstico Por Imagem   | 32     | OBR       | Diagnóstico Por Imagem   | 48     | OBR |
| Doenças Infecciosas dos Animais  | 80     | OBR       | Doenças Infecciosas dos Animais  | 80     | OBR |
| Doenças Parasitárias dos Animais                                       | 48     | OBR       | Doenças Parasitárias dos Animais   | 64     | OBR |
| Ecologia Básica  | 32     | OBR       | Sem Equivalência   | -      | -   |
| Economia rural   | 48     | OBR       | Sem Equivalência   | -      | -   |
| Eficiência Reprodutiva de Rebanhos                                     | 32     | OBR       | Biotécnicas da reprodução  | 48     | OBR |
| Epidemiologia  | 32     | OBR       | Epidemiologia  | 32     | OBR |
| Farmacologia Veterinária   | 96     | OBR       | Farmacologia Veterinária   | 96     | OBR |
| Fisiologia Animal  | 96     | OBR       | Fisiologia Animal  | 96     | OBR |
| Forragicultura   | 32     | OBR       | Forragicultura   | 32     | OBR |
| Genética e Evolução  | 64     | OBR       | Genética A (CCU)   | 64     | OBR |
| Histologia Veterinária (96h) + Embriologia Animal (16h)                | 96     | OBR       | Bases da Histologia Veterinária e Embriologia (48h) e Histologia Veterinária (48h)             | 96     | OBR |

| PROJETO PEDAGÓGICO 2005  |        |     | PROJETO PEDAGÓGICO 2023  |        |     |
|--|--------|-----|--|--------|-----|
| COMPONENTE CURRICULAR  | CH (h) | NAT | COMPONENTE CURRICULAR  | CH (h) | NAT |
| Imunologia Veterinária   | 64     | OBR | Imunologia Veterinária   | 64     | OBR |
| Inspeção de Alimentos de Origem Animal (128h) + Tecnologia de Alimentos de Origem Animal (64h) | 192    | OBR | Tecnologia e Inspeção de Leite, Ovos e Mel (96h) + Tecnologia e Inspeção de Carnes e Derivados (96h)           | 192    | OBR |
| Introdução à Medicina Veterinária  | 16     | OBR | Sem Equivalência   | -      | -   |
| Laboratório Clínico Veterinário  | 48     | OBR | Patologia Clínica Veterinária  | 48     | OBR |
| Melhoramento Genético Animal   | 32     | OBR | Melhoramento Genético Animal   | 32     | OBR |
| Microbiologia Veterinária  | 96     | OBR | Microbiologia Veterinária  | 80     | OBR |
| Nutrição e Alimentação Animal  | 96     | OBR | Nutrição de Ruminantes (48h) + Nutrição de Monogástricos (48h)   | 96     | OBR |
| Parasitologia Veterinária  | 96     | OBR | Parasitologia Veterinária  | 96     | OBR |
| Patologia Clínica Cirúrgica Animal   | 32     | OBR | Patologia Cirúrgica Animal   | 64     | OBR |
| Patologia Geral  | 64     | OBR | Patologia Geral  | 64     | OBR |
| Patologia Veterinária  | 80     | OBR | Patologia Veterinária I (48h) + Patologia Veterinária II (48h)   | 96     | OBR |
| Piscicultura   | 32     | OBR | Aquicultura  | 32     | OBR |
| Políticas de Desenvolvimento Rural   | 48     | OBR | Sem Equivalência   | -      | -   |
| Produção de Bovinos de Corte   | 64     | OBR | Bovinocultura de Corte   | 48     | OBR |
| Produção de Bovinos de Leite   | 64     | OBR | Bovinocultura de Leite   | 48     | OBR |
| Produção de Caprinos e Ovinos  | 32     | OBR | Produção de Caprinos e Ovinos  | 32     | OBR |
| Produção e Sanidade de Aves  | 96     | OBR | Produção de Aves (32h) + Sanidade de Aves (48h)  | 80     | OBR |
| Produção e Sanidade de Suíños  | 96     | OBR | Produção de Suíños (32h) + Sanidade de Suíños (48h)  | 80     | OBR |
| Reprodução Animal (112h)   | 112    | OBR | Reprodução Animal (80h) + Obstetrícia Veterinária (32h)  | 112    | OBR |
| Saúde Pública  | 64     | OBR | Saúde Pública  | 48     | OBR |
| Semiologia Animal  | 64     | OBR | Semiologia Animal (64h) + Introdução ao Atendimento Ambulatorial (16h) + Introdução à Prática Hospitalar (16h) | 96     | OBR |
| Sociologia Rural   | 32     | OBR | Sem Equivalência   | -      | -   |
| Técnica Operatória   | 96     | OBR | Técnica Operatória   | 64     | OBR |
| Toxicologia Veterinária  | 32     | OBR | Toxicologia Veterinária  | 32     | OBR |
| Zootecnia Geral  | 32     | OBR | Zootecnia Geral  | 48     | OBR |