**PRIMEIRO SEMESTRE**

**TURMA 108.1; MANHÃ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORÁRIOS** | **SEGUNDA-FEIRA** | TERÇA-FEIRA | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| A | 7:30- 08:20 |  |  |  |  |  |
| B | 8:20 – 09:10 | Introdução à medicina veterinária e deontologia | Ciências do ambiente e ecologia | Anatomia I | Biologia celular e molecular | Anatomia I |
| C | 09:10 – 10:00 | Introdução à medicina veterinária e deontologia | Ciências do ambiente e ecologia | Anatomia I | Biologia celular e molecular | Anatomia I |
| D | 10:15 – 11:05 | Genética e evolução | Antropologia, Relações Étnico-Culturais e Indígenas | Metodologia da pesquisa cientifica | Biologia celular e molecular | Anatomia I |
| E | 11:05 – 11:55 | Genética e evolução | Antropologia, Relações Étnico-Culturais e Indígenas | Metodologia da pesquisa cientifica | Biologia celular e molecular | Anatomia I |
| F | 11:55 – 12:45 |  | Comunicação e Novas Tecnologias de Informação\* | Metodologia da pesquisa cientifica |  |  |

\*DISCIPLINA HÍBRIDA

**TURMA 109.1; MANHÃ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORÁRIOS** | **SEGUNDA-FEIRA** | TERÇA-FEIRA | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| A | 7:30- 08:20 |  | Comunicação e Novas Tecnologias de Informação\* |  |  | Metodologia da pesquisa cientifica 109.1 |
| B | 8:20 – 09:10 | Genética e evolução | Antropologia, Relações Étnico-Culturais e Indígenas | Ciências do ambiente e ecologia | Anatomia I | Metodologia da pesquisa cientifica |
| C | 09:10 – 10:00 | Genética e evolução | Antropologia, Relações Étnico-Culturais e Indígenas | Ciências do ambiente e ecologia | Anatomia I  | Metodologia da pesquisa cientifica |
| D | 10:15 – 11:05 | Introdução à medicina veterinária e deontologia | Anatomia I  | Biologia celular e molecular | Anatomia I | Biologia celular e molecular |
| E | 11:05 – 11:55 | Introdução à medicina veterinária e deontologia | Anatomia I  | Biologia celular e molecular | Anatomia I | Biologia celular e molecular |
| F | 11:55 – 12:45 |  |  |  |  |  |

\*DISCIPLINA HÍBRIDA

**PRIMEIRO SEMESTRE**

**turma 304.1; NOITE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORÁRIOS** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| A | 18:00- 18:45 | Anatomia I | Antropologia, Relações Étnico-Culturais e Indígenas | Biologia celular e molecular | Genética e evolução | Anatomia I |
| B | 18:45 – 19:30 | Anatomia I | Antropologia, Relações Étnico-Culturais e Indígenas | Biologia celular e molecular | Genética e evolução | Anatomia I |
| C | 19:30 – 20:15 | Anatomia I | Ciências do ambiente e ecologia | Biologia celular e molecular | Metodologia da pesquisa cientifica | Anatomia I |
| D | 20:30 – 21:15 |  | Ciências do ambiente e ecologia | Biologia celular e molecular | Metodologia da pesquisa cientifica | Introdução à medicina veterinária e deontologia |
| E | 21:15 – 22:00 |  | Comunicação e Novas Tecnologias de Informação\* |  | Metodologia da pesquisa cientifica | Introdução à medicina veterinária e deontologia |

\*DISCIPLINA HÍBRIDA

**SEGUNDO SEMESTRE**

**TURMA 107.2 ; MANHÃ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORÁRIOS** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| A | 7:30- 08:20 |  | Histologia, citologia e embriologia veterinária |  | Bioquímica e biofìsica |  |
| B | 8:20 – 09:10 | Anatomia II | Histologia, citologia e embriologia veterinária | Histologia, citologia e embriologia veterinária | Bioquímica e biofìsica | Bioestatística, epidemiologia e sanidade animal |
| C | 09:10 – 10:00 | Anatomia II | Histologia, citologia e embriologia veterinária | Histologia, citologia e embriologia veterinária | Bioquímica e biofìsica | Bioestatística, epidemiologia e sanidade animal |
| D | 10:15 – 11:05 | Anatomia II | Histologia, citologia e embriologia veterinária | Anatomia II | Bioquímica e biofísica | Bioestatística, epidemiologia e sanidade animal |
| E | 11:05 – 11:55 | Anatomia II |  | Anatomia II | Núcleo de interdisciplinaridade I  | Bioestatística, epidemiologia e sanidade animal |
| F | 11:55 – 12:45 |  |  |  | Núcleo de interdisciplinaridade I |  |

\*DISCIPLINA HÍBRIDA

**SEGUNDO SEMESTRE**

**turma 303.2; NOITE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORÁRIOS** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| A | 18:00- 18:45 | Histologia, citologia e embriologia veterinária | Antropologia, Relações Étnico-Cult. e Ind. (turma 304.1) | Anatomia II | Genética e evolução(turma 304.1) | Histologia, citologia e embriologia veterinária |
| B | 18:45 – 19:30 | Histologia, citologia e embriologia veterinária | Antropologia, Relações Étnico-Cult. e Ind. (turma 304.1) | Anatomia II | Genética e evolução(turma 304.1) | Histologia, citologia e embriologia veterinária |
| C | 19:30 – 20:15 | Histologia, citologia e embriologia veterinária | Ciências do ambiente e ecologia(turma 304.1) | Anatomia II | Metodologia da pesquisa cientifica(turma 304.1) | Histologia, citologia e embriologia veterinária |
| D | 20:30 – 21:15 | Anatomia II | Ciências do ambiente e ecologia(turma 304.1) | Anatomia II | Metodologia da pesquisa cientifica(turma 304.1) | Introdução à medicina veterinária e deontologia(turma 304.1) |
| E | 21:15 – 22:00 | Anatomia II |  |  | Metodologia da pesquisa cientifica(turma 304.1) | Introdução à medicina veterinária e deontologia(turma 304.1) |

\*DISCIPLINA HÍBRIDA

**TERCEIRO SEMESTRE**

**TURMA 106.3; MANHÃ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORÁRIOS** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| A | 7:30- 08:20 |  | Núcleo de Interdisciplinaridade II |  |  |  |
| B | 8:20 – 09:10 | Microbiologia animal | Núcleo de Interdisciplinaridade II | Fisiologia animal | Fisiologia animal | Imunologia animal |
| C | 09:10 – 10:00 | Microbiologia animal | Parasitologia animal | Fisiologia animal | Fisiologia animal | Imunologia animal |
| D | 10:15 – 11:05 | Microbiologia animal | Parasitologia animal | Fisiologia animal | Biocliomatologia  | Imunologia animal |
| E | 11:05 – 11:55 | Microbiologia animal | Parasitologia animal | Fisiologia animal | Biocliomatologia | Imunologia animal |
| F | 11:55 – 12:45 |  | Parasitologia animal |  |  |  |

\*DISCIPLINA HÍBRIDA

**TERCEIRO SEMESTRE**

**TURMA 302.3; NOITE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORÁRIOS** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| A | 18:00- 18:45 | Microbiologia animal | Parasitologia animal | Imunologia animal | Fisiologia animal | Fisiologia animal |
| B | 18:45 – 19:30 | Microbiologia animal | Parasitologia animal | Imunologia animal | Fisiologia animal | Fisiologia animal |
| C | 19:30 – 20:15 | Microbiologia animal | Parasitologia animal | Imunologia animal | Fisiologia animal | Fisiologia animal |
| D | 20:30 – 21:15 | Microbiologia animal | Parasitologia animal | Imunologia animal | Bioclimatologia | Núcleo de interdisciplinaridade II |
| E | 21:15 – 22:00 |  |  |  | Bioclimatologia | Núcleo de interdisciplinaridade II |

\*DISCIPLINA HÍBRIDA

**QUARTO SEMESTRE**

**TURMA 104.4; MANHÃ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORÁRIOS** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| A | 7:30- 08:20 |  |  |  | Melhoramento genético animal |  |
| B | 8:20 – 09:10 | Patologia geral veterinária | Nutrição e alimentação animal | Nutrição e alimentação animal | Melhoramento genético animal | Núcleo de interdisciplinaridade III |
| C | 09:10 – 10:00 | Patologia geral veterinária | Nutrição e alimentação animal | Nutrição e alimentação animal | Melhoramento genético animal | Núcleo de interdisciplinaridade III |
| D | 10:15 – 11:05 | Patologia geral veterinária | Nutrição e alimentação animal | Zootecnia geral | Farmacologia veterinária | Bem estar e comportamento animal |
| E | 11:05 – 11:55 | Patologia geral veterinária | Nutrição e alimentação animal | Zootecnia geral | Farmacologia veterinária | Bem estar e comportamento animal |
| F | 11:55 – 12:45 |  |  | Zootecnia geral |  |  |

\*DISCIPLINA HÍBRIDA

**QUARTO SEMESTRE**

**TURMA 301.4; NOITE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORÁRIOS** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| A | 18:00- 18:45 | Melhoramento genético animal | Nutrição e alimentação animal | Zootecnia geral | Patologia geral veterinária | Bem estar e comportamento animal |
| B | 18:45 – 19:30 | Melhoramento genético animal | Nutrição e alimentação animal | Zootecnia geral | Patologia geral veterinária | Bem estar e comportamento animal |
| C | 19:30 – 20:15 | Melhoramento genético animal | Nutrição e alimentação animal | Zootecnia geral | Patologia geral veterinária | Farmacologia veterinária |
| D | 20:30 – 21:15 | Núcleo de interdisciplinaridade III | Nutrição e alimentação animal | Nutrição e alimentação animal | Patologia geral veterinária | Farmacologia veterinária |
| E | 21:15 – 22:00 | Núcleo de interdisciplinaridade III |  | Nutrição e alimentação animal |  |  |

\*DISCIPLINA HÍBRIDA

**QUINTO SEMESTRE**

**TURMA 103.5; MANHÃ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORÁRIOS** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| A | 7:30- 08:20 |  | Terapêutica veterinária |  |  |  |
| B | 8:20 – 09:10 | Patologia Clínica veterinária | Terapêutica veterinária | Toxicologia veterinária | Semiologia veterinária | Patologia pós mortem |
| C | 09:10 – 10:00 | Patologia Clínica veterinária | Terapêutica veterinária | Toxicologia veterinária | Semiologia veterinária | Patologia pós mortem |
| D | 10:15 – 11:05 | Patologia Clínica veterinária | Terapêutica veterinária | Reprodução animal | Semiologia veterinária | Patologia pós mortem |
| E | 11:05 – 11:55 | Patologia Clínica veterinária | Núcleo de interdisciplinaridade IV | Reprodução animal | Semiologia veterinária | Patologia pós mortem |
| F | 11:55 – 12:45 |  | Núcleo de interdisciplinaridade IV |  |  |  |

\*DISCIPLINA HÍBRIDA

**QUINTO SEMESTRE**

**TURMA 300.5; NOITE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORÁRIOS** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| A | 18:00- 18:45 | Patologia Clínica veterinária | Terapêutica veterinária | Toxicologia veterinária | Semiologia veterinária | Patologia pós mortem |
| B | 18:45 – 19:30 | Patologia Clínica veterinária | Terapêutica veterinária | Toxicologia veterinária | Semiologia veterinária | Patologia pós mortem |
| C | 19:30 – 20:15 | Patologia Clínica veterinária | Terapêutica veterinária | Reprodução animal | Semiologia veterinária | Patologia pós mortem |
| D | 20:30 – 21:15 | Patologia Clínica veterinária | Terapêutica veterinária | Reprodução animal | Semiologia veterinária | Patologia pós mortem |
| E | 21:15 – 22:00 |  |  | Núcleo de interdisciplinaridade IV | Núcleo de interdisciplinaridade IV |  |

\*DISCIPLINA HÍBRIDA

**SEXTO SEMESTRE**

**TURMA 101.6; MANHÃ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORÁRIOS** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| A | 7:30- 08:20 |  |  |  |  |  |
| B | 8:20 – 09:10 | Doenças parasitárias dos animais domésticos | Diagnóstico por imagem na medicina veterinária | Sociologia, direitos humanos e extensão rural | \*Núcleo de interdisciplinaridade V\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*Optativa I | Doenças infecciosas dos animais domésticos |
| C | 09:10 – 10:00 | Doenças parasitárias dos animais domésticos | Diagnóstico por imagem na medicina veterinária | Sociologia, direitos humanos e extensão rural | \*Núcleo de interdisciplinaridade V\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*Optativa I | Doenças infecciosas dos animais domésticos |
| D | 10:15 – 11:05 | Doenças parasitárias dos animais domésticos | Diagnóstico por imagem na medicina veterinária | Saúde pública e educação ambiental | Doenças infecciosas dos animais domésticos | Doenças infecciosas dos animais domésticos |
| E | 11:05 – 11:55 | Doenças parasitárias dos animais domésticos | Diagnóstico por imagem na medicina veterinária | Saúde pública e educação ambiental | Doenças infecciosas dos animais domésticos | Doenças infecciosas dos animais domésticos |
| F | 11:55 – 12:45 |  |  |  |  |  |

\*DISCIPLINAS HÍBRIDAS

OBS: Essas disciplinas irão revezar os dias de aula.

**Primeiro semestre:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Professor** | **Disciplina** |
| Antônio Cavalcante Mota Filho | Anatomia I  |
| Cícero Reginaldo Nascimento Santos | Antropologia, Relações Étnico-Culturais e Indígenas |
| Claudia Luiza Paes Barreto Villaça | Genética e Evolução |
| Juliana Lopes Almeida | Introdução à medicina veterinária e deontologia |
| Marcos Vinícius Furtado Gomes | Ciências do ambiente e ecologia |
| Niraldo Muniz de Sousa | Comunicação e Novas Tecnologias de Informação |
| Niraldo Muniz de Sousa | Metodologia da pesquisa cientifica |
| Vanessa Raquel Pinto de Barros | Biologia celular e molecular |

**Segundo semestre:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Professor** | **Disciplina** |
| Germana Freire Rocha Caldas  | Bioquímica e Biofísica |
| Antônio Cavalcante Mota Filho | Anatomia II |
| Inês Maria Barbosa Nunes Queiroga | Bioestatística, epidemiologia e sanidade animal |
| Niraldo Muniz de Sousa | Núcleo de interdisciplinaridade I |
| Vanessa Raquel Pinto de Barros | Histologia, citologia e embriologia veterinária |

**Terceiro semestre:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Professor** | **Disciplina** |
| Amanda Rafaela Alves Maia | Parasitologia Animal |
| Antônio Cavalcante Mota Filho | Núcleo de interdisciplinaridade II |
| César Erineudo Tavares Araújo | Imunologia Animal |
| Claudia Luiza Paes Barreto Villaça | Bioclimatologia |
| Inês Maria Barbosa Nunes Queiroga | Microbiologia animal |
| Jennifer Figueiredo da Silva | Fisiologia Animal |

**Quarto semestre:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Professor** | **Disciplina** |
| Artur de Brito Sousa | Farmacologia |
| Claudia Luiza Paes Barreto Villaça | Melhoramento genético |
| Claudia Luiza Paes Barreto Villaça | Núcleo de interdisciplinaridade III |
| Franciely de Oliveira Costa | Bem estar e comportamento animal |
| Hilton Alexandre Vidal Carneiro | Zootecnia geral  |
| Niraldo Muniz de Sousa | Nutrição e alimentação animal  |
| Vanessa Raquel Pinto de Barros | Patologia Geral  |

**Quinto semestre:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Professor** | **Disciplina** |
| Juliana Lopes Almeida | Reprodução Animal |
| César Erineudo Tavares Araújo | Semiologia veterinária |
| Weibson Paz Pinheiro André | Terapêutica Veterinária |
| Weibson Paz Pinheiro André | Toxicologia Veterinária |
| Alan Greison Costa Macêdo | Patologia Especial Diagnóstico Post-Mortem |
| Francisco Rener Ferreira de Alcântara | Patologia Clínica Veterinária |
| Vanessa Raquel Pinto de Barros | Núcleo de interdisciplinaridade IV |

**Sexto semestre:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Professor** | **Disciplina** |
| Jennifer Figueiredo da Silva | Doenças infecciosas dos animais domésticos |
| Amanda Rafaela Alves Maia | Doenças parasitárias dos animais domésticos |
| Iara Macêdo de melo Gomes | Diagnóstico por imagem na medicina veterinária |
| Weibson Paz Pinheiro André | Saúde pública e educação ambiental |
| Hilton Alexandre Vidal Carneiro | Sociologia, direitos humanos e extensão rural |
| Inês Maria Barbosa Nunes Queiroga | Núcleo de interdisciplinaridade V |
| Alan Greison Costa MacêdoArtur de Brito Sousa | Optativa I |