



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO E GRADUAÇÃO



Da Comissão de Avaliação
Curso de **ZOOTECNIA**

1 - Composição da Comissão de Avaliação

FUNÇÃO	NOME
Presidente	Denise Ribeiro de Melo
Membro	Nivia Pires Lopes
Membro	Raimifranca Maria Sales Vêras

2 – Disciplinas contempladas

QUANT.	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
03	(ZOO 306)	Anatomia Animal (1 bolsista e 2 voluntários)
03	(ZOO 408)	Parasitologia Zootécnica (1 bolsista e 2 voluntários)
01	(ZOO824)	Apicultura (1 voluntário)
01	(ZOO410)	Bromatologia (1 voluntário)
01	(ZOOE35)	Forragicultura e Pastagem (1 voluntário)
02	(ZOO 204)	Histologia Animal (2 voluntários)
01	(ZOO206)	Genética Básica e Evolução (1 voluntário)
01	(ZOO205)	Metodologia Científica para Ciências Agrárias (1 voluntário)
01	(ZOO307)	Microbiologia e Imunologia (1 voluntário)
01	(ZOO614)	Teoria do Melhoramento Animal (1 voluntário)
01	(ZOO 101)	Zoologia Geral (1 voluntário)
01	(ZOE 36)	Parasitologia Veterinária (1 Voluntário)

3 – Cronograma de Atividades

AÇÕES	DATA*
Inscrição dos candidatos (Coordenação do Curso de Zootecnia)	19 a 22 de março até às 17h30
Homologação das inscrições	22 de março a partir de 17h30
Aplicação da Prova escrita. (Sala 2 do Bloco de Zootecnia)	25 de março às 8h30
Entrevista (Ordem de chegada, na Coordenação do Curso de Zootecnia)	25 de março às 14h30
Publicação do resultado preliminar	25 de março a partir das 18h30



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO E GRADUAÇÃO**



UFRR

Interposição de recursos contra o resultado preliminar	26 e 27 de março até às 11h30
Resposta dos recursos	27 de março às 15h30
Publicação do resultado final	27 de março a partir das 17h30

4 – Ponto para as provas

- 1. Anatomia Animal**
- Sistema mamário e urinário.
- 2. Parasitologia Zootécnica**
- Ordem Ixodida.
- 3. Apicultura**
- A importância da Apicultura no Brasil.
- 4. Bromatologia**
- Conceitos e Importância da Bromatologia.
- 5. Forragicultura e Pastagem**
- Sistemas de manejos de pastagens utilizados no Brasil.
- 6. Histologia Animal**
- Histologia do Sistema Digestivo.
- 7. Genética Básica e Evolução**
- Estrutura e Função dos Cromossomos.
- 8. Metodologia Científica para Ciências Agrárias**
- Objetivos e conceituações da Metodologia Científica.
- 9. Microbiologia e Imunologia**
- Métodos e Meios de cultivo.
- 10. Teoria do Melhoramento Animal**
- Sistema de acasalamento.
- 11. Zoologia Geral**
- Diversidade, evolução e origem dos vertebrados.