



V SIMPÓSIO DE MORFOLOGIA E FISIOLOGIA ANIMAL  
24 A 26 DE ABRIL DE 2018

CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÕES DE TRABALHOS

DATA: 26 DE ABRIL DE 2018

**Apresentações em banner:**

**8h às 9h15min**

<b>Número do suporte</b>	<b>Título do trabalho</b>	<b>Apresentador (a)</b>
1	<b>A Importância Do Lúdico No Processo De Ensino-Aprendizagem De Biologia Celular</b>	<b>Jaqueline Inez de Santana</b>
2	<b>A Influência Da Genética Molecular No Transtorno Compulsivo Canino: Revisão De Literatura</b>	<b>Aline Oliveira</b>
3	<b>Alterações histológicas do encéfalo causadas pela citoadesão dos eritrócitos parasitados por <i>Babesia bovis</i> – Revisão de Literatura</b>	<b>Valdecks Ferreira de Castro Filho</b>
4	<b>Análise da leucometria em cães infectados com <i>Hepatozoon canis</i></b>	<b>Jessica Lais de Oliveira Lima</b>
5	<b>Análise Revisional do Sistema Reprodutor Feminino de <i>Bradypus variegatus</i> (Schinz, 1825)</b>	<b>Maria Eduarda Luiz Coelho de Miranda</b>

6	<b>Aspectos Clínico-Patológicos Do Garrotilho Em Equinos - Revisão De Literatura</b>	Mateus de Melo Lima Waterloo
7	<b>Calcinose cutânea associada ao Hiperadrenocorticismo em Cães: Revisão de Literatura</b>	Natália Ferreira de Araújo
8	<b>Carcinoma de Células Escamosas em Gata: Relato de Caso</b>	Jaciara Melo dos Santos
9	<b>Diabetes Gestacional: causas, diagnósticos, e tratamentos</b>	Anthony Marcos Gomes dos Santos
10	<b>Diabetes Mellitus em cães- Revisão literária</b>	Severino Irlândeson da Silva
11	<b>Efeitos do consumo de palma forrageira sobre aspectos morfológicos de órgãos de ovinos: revisão de literatura</b>	Marisol Ramos da Silva
12	<b>Atividade anti-inflamatória de <i>Psidium guajava</i> L.: Revisão de literatura</b>	Wêndeo Kennedy Costa

## 9h30min às 10h45min

<b>Número do suporte</b>	<b>Título do trabalho</b>	<b>Apresentador (a)</b>
1	<b>Diabetes mellitus tipo 3 Ou Secundário</b>	Keylla Raíssa Soares Pereira de Melo
2	<b>Ensino De Anatomia: Dificuldades Encontradas E Uso De Modelos Didáticos</b>	João Vitor Da Silva
3	<b>Etiologia, fisiopatogenia e aspectos clínicos da isoeritrólise neonatal em felinos: Revisão de Literatura</b>	Vanessa Maranhão Soares

4	<b>Fisiopatogenia e aspectos clínicos da doença de von Willebrand em cães: Revisão de literatura.</b>	<b>Vanessa Maranhão Soares</b>
5	<b>Fisiopatogenia da Intoxicação por Fluoracetato de Sódio em Cães: Revisão de Literatura</b>	<b>Larissa Márjory da Costa Silva</b>
6	<b>Fisiopatogenia, Aspectos Clínicos e Diagnósticos da Dermatite Solar Felina - Revisão de Literatura</b>	<b>Nicolli de Albuquerque Leal Gomes D'Alcantara</b>
7	<b>Fisiopatogenia e Aspectos Clínicos da Necrose Epidérmica Metabólicas em Cães: Revisão de Literatura</b>	<b>Nicolli de Albuquerque Leal Gomes D'Alcantara</b>
8	<b>Hemangiossarcoma Esplênico Canino: Revisão de Literatura</b>	<b>Lucilo Bioni da Fonseca Filho</b>
9	<b>Hipertensão Arterial Sistêmica Em Pequenos Animais</b>	<b>Thomás Souza e Silva</b>
10	<b>HPV e carcinogênese oral: Revisão de literatura</b>	<b>Weslay Rodrigues da Silva</b>
11	<b>Principais características do câncer de boca: Revisão de literatura</b>	<b>Weslay Rodrigues da Silva</b>
12	<b>Influência dos oxalatos dietéticos sobre macrominerais séricos em ruminantes: revisão de literatura</b>	<b>José Francisco da Silva Neto</b>

## 11h às 12h

<b>Número do suporte</b>	<b>Título do trabalho</b>	<b>Apresentador (a)</b>
1	<b>O papel das espécies reativas de oxigênio na viabilidade espermática</b>	<b>Déborah Cavalcante de Aliança Lima<sup>1</sup></b>
2	<b>O papel dos probióticos no tratamento das doenças inflamatórias intestinais</b>	<b>Ana Beatriz Lins Aragão</b>
3	<b>Prevalência da obesidade em alunos de uma escola da mata norte de Pernambuco</b>	<b>Bábara Brooklyn Timóteo Nascimento Silva</b>
4	<b>Principais complicações decorrentes do Diabetes Mellitus e sua terapêutica: breve revisão</b>	<b>Matheus Vinicius Paz de Castro</b>
5	<b>Principais Disfunções do Sistema Reprodutor Masculino Associadas ao Diabetes</b>	<b>Maria Vanessa da Silva</b>
6	<b>Propriedades Bioativas dos Peptídeos Derivados do Leite</b>	<b>Rodrigo Guilherme Gusmão de Moraes</b>
7	<b>Puberdade e Maturidade Sexual de Caprinos e Ovinos – Fatores Determinantes</b>	<b>Kamila Giffoni Sales Michiles</b>
8	<b>Utilização de modelo didático da via aferente Neospino-Talâmica em aulas de Neuroanatomia</b>	<b>Fernanda Barreto Afonso Menezes,</b>
9	<b>Terapias Alternativas no Tratamento da Endometriose: Revisão de Literatura</b>	<b>Falber Fado Araujo Pina Ximenes</b>
10	<b>Relação Epilepsia e Distúrbios Do Sono: Uma Revisão De Literatura</b>	<b>Joana Andresa Campelo Santos</b>

<b>11</b>	<b>Bioquímica do Colágeno e Sua Utilização pela Indústria de Alimentos – Uma Breve Revisão</b>	<b>Jessica Costa da Silva</b>
-----------	--	-------------------------------

### **Apresentações Orais:**

1. **8h às 8h15min:** Colágeno de Pele De Peixe: Isolamento, Bioquímica E Aplicações  
**Apresentadora:** Jessica Costa da Silva
2. **8h20min às 8h35min** Biomarcadores energéticos de ovinos alimentados com dietas baseadas em genótipos de palma forrageira  
**Apresentador:** Tomás Guilherme Pereira da Silva
3. **8h40min às 8h55min:** Extração De Colagenase De Peixes Neotropicais e Seu Potencial Fisiológico  
**Apresentadora:** Jessica Costa da Silva
4. **9h às 9h15min:** Análise histológica do fígado e pâncreas de *Caracara plancus*, *Rupornis magnirostris* e *Coragyps atratus*  
**Apresentadora:** Camilla Emanuella Borba Pereira
5. **9h20min às 9h35min:** Potencial Fibrinolítico De Resíduos Do Pescado  
**Apresentadora:** Jessica Costa da Silva
6. **9h40min às 9h55min:** O lúdico no ensino de genética: a utilização de um jogo para entender os princípios da hereditariedade  
**Apresentadora:** Bárbara Brooklyn Timóteo Nascimento Silva
7. **10h às 10h15min:** Indicadores do metabolismo proteico de ovinos alimentados com dietas contendo palma forrageira  
**Apresentadora:** Amanda Lucy Ferraz de Castro
8. **10h20min às 10h35min:** Tumor Venéreo Transmissível: Relato de Caso  
**Apresentadora:** Natália Ferreira de Araújo
9. **10h40min às 10h55min:** Concentração sérica de bilirrubinas em ovinos alimentados com dietas baseadas em palma forrageira  
**Apresentadora:** Andreza Guedes de Oliveira Nascimento
10. **11h às 11h15min:** Investigação da resistência dos componentes protéicos do extrato de cladódios de *Opuntia ficus-indica* à degradação por proteases digestivas de larvas de *Aedes aegypti*.  
**Apresentadora:** Isabella Coimbra Vila Nova