



## **Trabalhos destaques do II Congresso de Inovação Tecnológica Sala 311**

Dia: 22.10.2018

Turno: Tarde

**Nome completo: Jordani Borges Cardoso**

Orientador: Marcio Nunes Corrêa

Título: CONCENTRAÇÕES DE GGT EM VACAS LEITEIRAS DURANTE A APLICAÇÃO DE UM NOVO PRODUTO PARA PREVENÇÃO DE HIPOCALCEMIA

Dia: 23.10.2018

Turno: Manhã

**Nome completo: Tainá Ança Evaristo Mendes Cardoso**

Orientador: Alexsander Ferraz

Título: TÉCNICA PARA IDENTIFICAÇÃO DE OVOS DE *Dioctophyma renale* EM URINA DE GATOS, EMPREGADA EM SILICA: RESULTADOS PRELIMINARES

Dia: 23.10.2018

Turno: Tarde

**Nome completo: Bárbara da Rocha Fonseca**

Orientador: Sibele Borsuk

Título: RESPOSTA IMUNE CELULAR E HUMORAL INDUZIDA EM CAMUNDONGOS APÓS VACINAÇÃO COM A PROTEÍNA RECOMBINANTE CP09720 DE *Corynebacterium pseudotuberculosis*

Dia: 24.10.2018

Turno: Tarde

**Nome completo: Renata Zottis Junges**

Orientador: Marilton Sanchotene de Aguiar

Título: DETECÇÃO E RECONHECIMENTO DE SINAIS DE TRÂNSITO EM VÍDEOS UTILIZANDO PDI E AM

Dia: 24.10.2018

Turno: Noite

**Nome completo: Larissa Torres Nunes**

Orientador: Rafael Guerra Lund

Título: ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE CIMENTOS ENDODÔNTICOS EXPERIMENTAIS CONTENDO METACRILATOS METÁLICOS



Dia: 25.10.2018

Turno: Manhã

**Nome completo: Laylla Galdino dos Santos**

Orientador: Adriana Fernandes da Silva

Título: TECNOLOGIA DE ENSINO-APRENDIZAGEM NO UNIVERSO DA ODONTOLOGIA

Dia: 25.10.2018

Turno: Noite

**Nome completo: Amanda Weege da Silvera Martins**

Orientador: Vinicius Farias Campos

Título: Método de extração subsequente de ácidos graxos e DNA genômico a partir de dípteros

Dia: 26.10.2018

Turno: Manhã

**Nome completo: Rafaela Medina da Silva**

Orientador: Guilherme Höer Trindade

Título: AVALIAÇÃO DO RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO COMO AGENTE DE CURA INTERNA EM CONCRETOS

Dia: 26.10.2018

Turno: Tarde

**Nome completo: Fábio Calcagno Riemke**

Orientador: Sergio da Silva Cava

Título: ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE TEMPERATURA DE CRISTALIZAÇÃO PARA TiO<sub>2</sub> EM SÍNTESE HIDROTÉRMICA ASSISTIDA POR MICROONDAS