Projetos de Pesquisa 2017	Bolsistas
Desenvolvimento de um sistema de monitoramento dos fatores temperatura, umidade e amônia para uma sala de experimento de um biotério.  Wesley Jhonnes Ramos Rolim	Danielle Gonçalves
Metodologia para identificação de pontos de interesse em imagens para extração de características da pastagem <i>Brachiaria brizantha</i> .  Bruno Rover Dal Prá	Renata Gonçalves
Elaboração de projeto residencial de caráter emergencial para o Cone Sul. Rodrigo Buss BacK	Naytchon Ribeiro Santos e Fabrício Barbosa dos Anjos
Freezer Inteligente - Uma Solução Quente. Roberto Simplício Guimarães	João Roberto Bond da Silva
Desenvolvimento de uma plataforma de hardware para o ensino de Álgebra Booleana.	Luana Cabral Vieira Cardoso
Marco Antônio Augusto de Andrade	
A utilização de jogos como indutores de aprendizagem ativa. Juliano Fischer Naves	Arthur Vinícius Alves Mattos
Desenvolvimento de estação de monitoramento para registro de temperatura, umidade e tensão de alimentação de detectores HPGe – Germânio Hiper-Puro. Gleiser Rodrigues de Melo	
Limite da redução de água em concreto com superplastificante a base de policarboxilatos e materiais disponíveis no município de Vilhena.  Junior Batista Duarte	Isabella Cristina da Silva e Hadriely Moreira Diniz
Produção de Materiais Concretos, produzidos por Impressora 3D para o Ensino/Aprendizado de Biologia. Tatiana de Abreu Curado Rezende	Hericsson Aires Mendes de
A participação dos docentes das escolas estaduais de Vilhena –RO no Programa Gestão da Aprendizagem –Gestar. Claudia Aparecida Prates	Bruna Fonseca Tavares