

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