

Aluno	Título do trabalho
Ana Paula Knapp	Avaliação temporal das perdas de solo na bacia hidrográfica do rio Camaquã – Passo do Mendonça
Angélica Konradt Güths	Infiltração de água em planossolo háplico cultivado com arroz irrigado no sistema sulco-camalhão
Bruna Lemons Brisolara	Eficiência do processo de ozonização no tratamento de lixiviado de aterro sanitário por meio de método fitoindicativo
Francine Vicentini Viana	Modelagem qualitativa de recursos hídricos no Brasil – Uma revisão de literatura
Jaqueline Lübke Weege	Mineração do carbono da palha do trevo persa incorporada a um Planossolo da metade sul do RS
Julhana Pereira Figueiredo	Enzima β -glicosidase e sua relação com o teor de matéria orgânica em agroecossistemas familiares voltados para a produção de hortaliças
Karen Klitzke	Substrato de Biochar de lodo de esgoto anaeróbico para mudas de eucalipto
Luana Nunes Centeno	Predição do acúmulo de matéria orgânica em um viveiro escavado em solo para fins aquícolas
Maico Danúbio Duarte Abreu	Caracterização física preliminar de um Planossolo em uma área de pousio pós operação de subsolagem no centro tecnológico do chasqueiro
Paulo Duarte	Áreas vulneráveis associadas aos recursos hídricos no bioma Pampa
Raysa de Souza Lemos	A dinâmica da fauna edáfica no primeiro ano de estabelecimento em sistema de plantio direto em Capão do Leão - RS
Samanta Tolentino Cecconello	Análise de sensibilidade dos parâmetros do modelo Soil and Water Assessment Tool (SWAT+) em bacia hidrográfica rural, no sul do Rio Grande do Sul
Valdenir Morais	Análise espaço-temporal do uso da terra na área de proteção ambiental da baixada maranhense
Valdenir Morais	Tensores ambientais na área de proteção ambiental da baixada maranhense
Verônica Lemos Vargas	Inoculação de <i>Azospirillum brasiliense</i> em trigo sob doses de nitrogênio