

II SIUFPI / XII SDTI – Trabalhos Aprovados para Apresentação na Modalidade Oral

Área	orientador(a):	discente:	plano de trabalho:
BIOTECNOLOGIA, RECURSOS NATURAIS E TECNOLOGIA DA SAÚDE	Ana Cristina Vasconcelos Fialho	Meiryellen Castelo Branco Rodrigues da Silva	Bioadesivo à base de óleo de pequi para o tratamento da queilite actínica (lesão pré-cancerígena)
	Andre Luis Menezes Carvalho	Yasmim de Sousa Moura	Desenvolvimento de nanopartícula lipídica sólida de Anfotericina B e Platonia insignis Mart.
	Keylla Maria de Sá Urtiga Aita	Ana Paula da Silva Mendes	Testes com algoritmos de aprendizado de máquina para inferência de diagnósticos em nefropatologia
	Malvina Thais Pacheco Rodrigues	Jose Vitor Lopes de Sousa Segundo	Acompanhamento do trabalho do discente
	Regilda Saraiva dos Reis Moreira Araujo	Luana Rocha Leao Ferraz Moreira	Elaboração de salgadinho funcional
TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Francisco Airton Pereira da Silva	Laecio Andrade Rodrigues	Desenvolvimento de uma Ferramenta para Validar Modelos Analíticos de Desempenho de Forma Automática
	Kelson Romulo Teixeira Aires	Pedro Lucca Monteiro Soares	Desenvolvimento de uma plataforma de modelagem baseada em Active Shape Models
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM AGROPECUÁRIA	Jose Lindenberg Rocha Sarmento	Jorge Victor Gomes de Freitas	Metodologia BLUP com medidas repetidas para avaliação genética de caprinos e ovinos de corte no software CAPRIOVI
	Julian Junio de Jesus Lacerda	Rubens de Sa Ferreira	Desenvolvimento de aparato para captação e aeração de água subterrânea ferruginosa
TECNOLOGIAS QUÍMICAS E NOVOS MATERIAIS	Edson Cavalcanti da Silva Filho	Lucas Mateus de Lima Neris	Nanocompósitos mesocarpo reticulado/argilas na forma de um hidrogel para liberação de fertilizante na agricultura
	Jefferson Mendes de Souza	Lara Beatriz de Azevedo Neiva	Produção de compósito multicamada destinado ao design ecológico de mobiliário: escritórios
	Josy Antevelli Osajima Furtini	Glenda Suellen Sanches Silveira	Produção de mantas fibrosas de PVA com propriedades de geração de oxigênio