

TP-9	Agronegócio	Avaliação da degradação de pastagens de híbridos de Uroclhoa (ruzizensis, convert hd364 e mavuno), através de imagens	<b>Orientador(a)</b>	PROJETO C/BOLSA
			Laura Priscila Araújo Amaro Maciel	
			<b>Discente</b> Evelyn da Silva Andrade	
TP-10	Agronegócio	Avaliação da degradação de pastagens de capins do gênero Panicum maximum, através de imagens	<b>Orientador(a)</b>	PROJETO C/BOLSA
			Michel do Vale Maciel	
			<b>Discente</b> Francineide de Jesus da Costa	
TP-11	Agronegócio	Tensiômetro com datalogger para manejo de irrigação	<b>Orientador(a)</b>	PROJETO C/BOLSA
			José Maurício da Cunha	
			<b>Discente</b> Matheus Matias Freire Pereira	
TP-12	Agronegócio	Wetlands sob a perspectiva de uso agrícola	<b>Orientador(a)</b>	PROJETO C/BOLSA
			Deyvid Diego Carvalho Maranhão	
			<b>Discente</b> Alan Victor Ibiapina Viana	
TP-13	Agronegócio	Solos de várzea para agricultura	<b>Orientador(a)</b>	PROJETO C/BOLSA
			Deyvid Diego Carvalho Maranhão	
			<b>Discente</b> Kennedy Galvão Bezerra	
TP-14	Agronegócio	Produtividade de tubérculos de cará (Dioscorea trifida L) em função de doses de adubo orgânico de bubalino	<b>Orientador(a)</b>	PROJETO C/BOLSA
			Albejamere Pereira de Castro	
			<b>Discente</b> Karina Braga de Oliveira	