

Apresentação dos Trabalhos de Graduação - Mecatrônica Industrial

Dia	Horário	Local	Aluno	Aluno	Título	Orientador	Convidado	Convidado
02/11/24	19:00h	Sala 6	ANA LAURA BASSIGA DA CRUZ		Sistema de irrigação para plantações	Edio Manfio	Edson Detreguiachi Filho	Edson Mancuzo
05/11/24	19:00h	Auditório	ADRIANO DE OLIVEIRA FERREIRA HO	BIANCA TOCUNDUVA DE FREITAS	Garra automatizada com sistema de segurança	Paulo Castro	Gustavo A.S. Coraini	Rafael Trigo Veiga
			FELIPE ENZO CALDEIRA DE OLIVEIRA		Envasadora volumétrica automática para grãos	Paulo Castro	Ulysses de Barros Fernandes	Rafael Trigo Veiga
			JOÃO PEDRO NOGUEIRA PAIVA	VITOR RODRIGUES NEVES	Uma proposta de projeto para cobertura retrátil automatizada	Edson Mancuzo	Maysson Rodrigues de Souza	Adalberto Sanches Munaro
			RYAN RICARDO DOS SANTOS CARDI		Sistema automatizado de irrigação e drenagem de água para campos e solos agropecuários	Edson Detreguiachi Filho	Gustavo A.S. Coraini	Fátima A. Rabah
			DANILO DOS SANTOS DA SILVA		Elaboração de uma máquina de impressão tridimensional acessível, com preço reduzido com intuito de fabricar ferramenta	Adalberto Sanches Munaro	Maysson Rodrigues de Souza	Ulysses de Barros Fernandes
			ANA CLARA SIGOLO SILVA	FELIPE MESQUITA DE BRITO	Automatização de Janelas residenciais e lanternim industrial com sensor de umidade	Edson Detreguiachi Filho	Fátima A. Rabah	Yuji Yamamoto