

Grupo	Alunos	Tema	Banca	Data / Horário
1	Mateus Rozas Santos	Estudo sobre o Aço VIMAC3V - dureza e precipitação de carbonetos	Prof. Dr. Douglas Morais	12/06/2019 17h 18h
	Leonardo Marques lacontino		Prof. Dr. Paulo Henrique Ogata	
	Leonardo Amancio Lima		Prof. Me. Rafael Rocha Maia	
3	Débora Saucedo Barbosa	Aplicação do Polioximetileno na mecânica	Prof. Dr. Gonçalo Siqueira	14/06/2019 19h 20h
	Flavio de Lima Alves		Prof. Esp. Ricardo Wagner Rodrigues dos Santos	
	Leticia da Silva Souza		Prof. Me. Daniel José Toffoli	
4	Rafael Gonçalves da Silva	As Propriedades do Chumbo e suas Aplicações no Mercado Industrial	Prof. Me. Marcelo Clécio Vargas Vega	11/06/2019 20h 21h
	João Pedro Telmo Ferroni		Prof. Dr. Osmildo Sobral dos Santos	
	Bruno Luiggi Fernandes dos Santos		Prof. Esp. Ricardo Wagner Rodrigues dos Santos	
5	Alan Patricio da Silva	Dispositivo para Realizar Dobras em Ângulo em Dobradeira CNC	Prof. Esp. Ricardo Wagner Rodrigues dos Santos	11/06/2019 19h 20h
	Matheus de Souza Gonçalves		Prof. Me. Marcelo Clécio Vargas Vega	
	Wesley Gregório da Silva		Prof. Esp. Milton Alves Alencar	
6	Caíque Felipe Carlota	Pórtico para Movimentação de Acamados	Prof. Dr. Mário Luiz Bimbatti	13/06/2019 19h 20h
	Everton Felix Machado da Silva		Prof. Me. Daniel José Toffoli	
	Marcos Pereira Santos		Prof. Me. Marcelo Clécio Vargas Vega	
7	Rafael Gonçalves dos Santos	Estudo comparativo entre duas máquinas de corte a laser	Prof. Me. Felipe Ribeiro Toloczko	10/06/2019 19h 20h
	José Henrique Sampaio da Fonseca		Prof. Me. Kleberson Cartolari de Souza	
	Michel Pereira Conceição		Prof. Me. Silvestre da Silva Neto	
8	Ronny Martins de Brito	Análise da integridade superficial do aço inox AISI 316	Prof. Me. Felipe Ribeiro Toloczko	12/06/2019 19h 20h
			Prof. Me. Kleberson Cartolari de Souza	
			Prof. Me. Marcos Roberto Nascimento	
9	Gabriel Lucas Silva Ferreira	Estudos Sobre Compósitos de Matriz Metálica Aplicados a Ferramentas de Corte Cermet e Metal Duro	Prof. Me. Marcelo Clécio Vargas Vega	11/06/2019 21h 22h
	Paulo Vinicius Luz Tavares		Prof. Me. Felipe Ribeiro Toloczko	
	Victor Bruno de Oliveira Miguel		Prof. Esp. Ricardo Wagner Rodrigues dos Santos	
11	Alberto Yoshio Nakamura	Aplicação do Método PDCA para Otimização do Processo de Furação	Prof. Me. Felipe Ribeiro Toloczko	12/06/2019 20h 21h
			Prof. Me. Kleberson Cartolari de Souza	
			Prof. Me. Marcos Roberto Nascimento	