

<b>CURSO</b>	<b>Aluno</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título do trabalho</b>	<b>Parecer</b>
<b>AMD</b>	Allan Da Cruz Lopes	Prof. Dr. Alfred Makoto Kabayama	Estudo de comportamentos mecânicos de peças produzidas pela combinação de impressão 3D combinadas com reforços em aplicação de fibra de vidro ou fibra de carbono	Aprovado
<b>AMD</b>	Felipe Rufino Neves	Prof. Me. Luciana Brigunte	Característica da fratura e da superfície de fratura da liga Ti-6Al-4V após ensaios de fluência.	Aprovado
<b>AMD</b>	Guilherme Vinícius Santos Cintra Alves	Prof. Dr. Alfred Makoto Kabayama	Integração de um veículo não tripulado tipo quadrirrotor	Aprovado
<b>AMD</b>	Marcos Henrique Silva Mesquita	Prof. Dr. Willian Marcos Muniz Menezes	Investigação dos parâmetros de usinagem de nióbio metálico.	Aprovado
<b>AMD</b>	Thiago Coutinho Bueno	Prof. Me. Edmar de Queiroz Figueiredo	Desenvolvimento de Controle em Máquina CNC para Prototipagem e Modelos de Engenharia	Aprovado
<b>ADS</b>	Diogo Renan Felix Ferreira	Prof. Esp. Jean Carlos Lourenço Costa	Estudo e Detecção de Malwares em Documentos PDF	Aprovado
<b>ADS</b>	Almir Tendolini Freri	Prof. Dr. Reinaldo Gen Ichiro Arakaki	Estudo da Matemática dos Sistemas de Recomendação	Aprovado
<b>ADS</b>	Caique Augusto dos Santos Assis	Prof. Me. Tatiana Martins Alméri	Desenvolvimento de Jogo eletrônico para conscientização do transtorno depressivo	Aprovado
<b>MAN</b>	Devison Santos Da Silva	Prof. Dr. Sidney L. Alessi Carrara	Caracterização de efeitos de radiações em circuitos integrados transceptores COTS para transponders de baixo custo em CubeSats	Aprovado
<b>MAN</b>	Afranio Dimas da Silva	Profa. Dra. Rita de Cássia Mendonça Sales Contini	Projeto de Desenvolvimento de Pisos e Revestimentos a partir de materiais recicláveis	Aprovado
<b>MAN</b>	Alef Fernandes Silva	Prof. Dr. Willian Marcos Muniz Menezes	Roterização de inspeção de superfícies de comandos de aeronaves	<b>Reprovado</b>
<b>PEA</b>	Anderson Wellington Machado	Profa. Dra. Rita de Cássia Mendonça Sales Contini	Estudo de reciclagem de resíduos de pré-impregnado industrial, para aproveitamento do reforço de fibra de carbono laminado com poliéster	Aprovado
<b>PEA</b>	Antônio L Cardoso Neto	Profa. Dra. Viviane Ribeiro de Siqueira	Análise do escoamento do ar sobre asas de paragliders	Aprovado
<b>PEA</b>	Camila Dias Lima	Prof. Dr. Willian Marcos Muniz Menezes	Desenvolvimento de elementos reforçadores do tipo stringer para montagens de estruturas leves com uso de manufatura aditiva e laminação de compósitos	Aprovado
<b>PEA</b>	Élder da Silva Sojo	Prof. Dr. Willian Marcos Muniz Menezes	Comissionamento de máquina de ensaio de impacto e software de controle do LEM - Laboratório de Ensaios Mecânicos da FATEC SJC	Aprovado
<b>PEA</b>	Ingrid A B Barbosa	Prof. Dr. Willian Marcos Muniz Menezes	Influência da camada superficial de nitreto de titânio gerada por implantação iônica sobre a vida em fadiga de fios de níquel titânio	Aprovado
<b>PEA</b>	Luana Laura de Lima	Prof. Dr. Jorge Tadao Matsushima	Características Físicas, Químicas e ensaios de materiais compósitos	Aprovado
<b>PEA</b>	Rafael Henrique Selicani	Profa. Dra. Heide Heloise Bernardi	Estudo de Fadiga por Flexão Rotativa de um Aço Maraging sem a Adição de Cobalto	Aprovado
<b>PEA</b>	Tiago da Silva Souza	Profa. Dra. Heide Heloise Bernardi	Estudo de fadiga por flexão rotativa de ligas inoxidáveis com efeito de memória de forma	Aprovado
<b>PEA</b>	Wellington Barbosa André	Profa. Dra. Rita de Cássia Mendonça Sales Contini	Análise da resistência ao impacto em compósitos reciclados de FC/epóxi	Aprovado
<b>GPI</b>	Beatriz de Freitas Santos	Prof. Dr. Willian Marcos Muniz Menezes	A aplicação de soldagem nas indústrias	Aprovado
<b>GPI</b>	Diego Fogaça Marangoni	Prof. Me. Carlos Eduardo Bastos	Mapeamento do Fluxo de Valor em Armazém de Autopeças	Aprovado

<b>GPI</b>	Leonardo José dos Santos	Prof. Me. Dercy Félix da Silva	Redução de perdas de produto semiacabado em uma empresa de Fosfatos.	Aprovado
<b>GPI</b>	Diego Leal Farias	Prof. Dr. Willian Marcos Muniz Menezes	Gestão do processo produtivo de Fundição e Usinagem	Aprovado
<b>MAN</b>	Renan Guilherme Soares Menezes	Prof. Dr. Sidney L. Alessi Carrara	Estudo do ambiente de radiação da missão SERPENS-2 e mitigações necessárias para a proteção dos componentes eletrônicos.	Aprovado
<b>MAN</b>	Gabriel de Aquino Valim	Prof. Esp. Gerson Carlos Favalli	Implementação de processo de gerenciamento técnico de aeronave no centro de serviços de manutenção de aeronaves da aviação executiva da Embraer.	Aprovado
<b>MAN</b>	Rick Hunter Buachak	Prof. Dr. Jossano Saldanha Marcuzzo	Avaliação do efeito da Tração na oxidação de fibras de poliacrilonitrila têxtil de origem nacional.	Aprovado
<b>MAN</b>	Roberto Klinsmann F. Da Silva	Prof. Esp. Gerson Carlos Favalli	MANUTENÇÃO ESPECIAL EM MOTORES (ARRIEL) DE HELICÓPTEROS QUE OPERAM EM AMBIENTE HOSTIL	Aprovado
<b>BD</b>	Ricardo Ribeiro Alvarenga	Prof. Me. Emanuel Mineda Carneiro	Desenvolvimento de aplicativo móvel para a FATEC SJC	Aprovado