



V CONGRESSO 2025 PPGMEC

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica

**Indústria 5.0 e Engenharia:
Conectando Pessoas, Inovação e Sustentabilidade**

PALESTRANTES

	Nome	Descrição
	Guillaume Thomann	<p>Professor Titular do Instituto de Engenharia e Gestão da Universidade de Grenoble (França).</p> <p>Doutor em Robótica Médica pelo Instituto National de Ciências Aplicadas de Lyon (França).</p> <p>É professor e pesquisador nas áreas médica/cirúrgica e de tecnologias assistivas para pessoas com deficiência.</p> <p>Responsável pelas Relações Internacionais da Escola de Engenharia onde atua, com ênfase especial na cooperação com o Brasil.</p>
	Tomás Lerbach	<p>Engenheiro mecatrônico pela PUC Minas, com MBA em Gerenciamento de Projetos pela FGV.</p> <p>Especialista em gestão de projetos e serviços técnicos nas áreas de robótica, automação industrial e Indústria 4.0.</p> <p>Atuou em empresas multinacionais, como AMP Robotics, Universal Robots A/S, Greenbrier Maxion, and Wolf Robotics.</p> <p>Atua como European Operations Manager na AMP Robotics, empresa global de soluções em reciclagem com uso de robótica (Holanda).</p>
	Melzak Marques da Silva	<p>Engenheiro Mecânico pela UFU e mestre em Engenharia Mecânica pela UFSC, na área de Acústica e Vibrações.</p> <p>Possui MBAs em Gestão de Projetos (SENAI CIMATEC) e em IA, Ciência de Dados e Big Data pela PUCRS.</p> <p>Atua há mais de 15 anos no setor automotivo em Product Design Engineering, com foco em ruído, vibração e durabilidade.</p> <p>Engenheiro de Durabilidade e NVH na Ford, atua remotamente para os EUA, liderando projetos avançados em simulação e testes dinâmicos veiculares.</p>
	Katianny Rossi Lucas Cintra	<p>Perita Criminal da Polícia Técnico-Científica do Estado de Goiás (SPTC-GO).</p> <p>Especialista em Altos Estudos em Segurança Pública (UEG) e em Perícias Judiciais e Documentoscopia Avançada (FTA).</p> <p>Mestra em Engenharia de Produção (UFG) na área de ergonomia óptica, além de formação em Direito (PUC-GO) e Fisioterapia (UEG).</p> <p>Atua no Laboratório de Documentoscopia Forense do Instituto de Criminalística e na coordenação de ensino da SPTC-GO.</p>

APOIO



ORGANIZAÇÃO

