

## Seminário: Simulação de Estampagem 4.0



- ✓ Materiais de Alta Resistência e a Melhor Metodologia para Previsão do Springback
- ✓ Qualidade Superficial Com o Uso de Inteligência Artificial
- ✓ Testes de Materiais Para Simulações Mais Precisas
- ✓ Processos Especiais: Otimização Topológica, Hemming, Montagem, Drop Test, Queda de Retalhos, etc.
- ✓ Apresentação de Estudos de Casos Reais de Clientes e Parceiros

<b>PROGRAMAÇÃO</b>	
<b>DATA: 7 DE AGOSTO - QUARTA-FEIRA</b>	
<b>08:30</b>	<b>Credenciamento e Café de Boas Vindas</b>
<b>09:00</b>	<b>Abertura</b>
	Silvio Alano, Gerente de Vendas, ESI South America
<b>09:20</b>	<b>Materiais de Alta Resistência – Particularidades e Melhor Metodologia para Simulações Mais Precisas</b>
	Arthur Camanho, Diretor de Manufatura, ESI North America
<b>10:00</b>	<b>Testes de Material – Garantia de Melhores Resultados na Simulação de Aços de Alta Resistência</b>
	Augusto Oliveira, Diretor de Tecnologia, NODE Engenharia
<b>10:20</b>	<b>Casos de Sucesso #1 – Controle de Springback</b>
	Fabricio Mendes, Dep. Técnico, Scórprios Indústria Metalúrgica
<b>10:40</b>	<b>Coffee Break</b>
<b>11:00</b>	<b>Qualidade Superficial de Peças da Carroceria de Automóveis – Uso de I.A. e Parceria AUTAZA-ESI</b>
	Jorge Gripp, Diretor, AUTAZA
<b>11:40</b>	<b>Casos de Sucesso #2 – Qualidade Superficial</b>
	Casos Reais de Parceiros Industriais
<b>12:00</b>	<b>PAM-STAMP 2019.5 – Novidades da Nova Versão</b>
	Arthur Camanho, Diretor de Manufatura, ESI North America
<b>12:30</b>	<b>Almoço</b>
<b>14:00</b>	<b>Otimização Topológica em Ferramentas de Estampagem</b>
	Leandro Garbin, Diretor, VirtualCAE
<b>14:20</b>	<b>Estudo Sobre as Amarrações dos Blanks e Tiras no Processo de Estampagem</b>
	Ricardo Micheletti Viana, Diretor Técnico, SixPro
<b>14:40</b>	<b>Processos Especiais com PAM-STAMP: Hemming, Montagem, Queda de Retalhos, Drop Test, etc.</b>
	Fernando da Silva, Eng. de Suporte Sênior, ESI South America
<b>15:10</b>	<b>Fechamento e Sorteio de Brindes</b>
	Silvio Alano, Gerente de Vendas, ESI South America

Apoio: