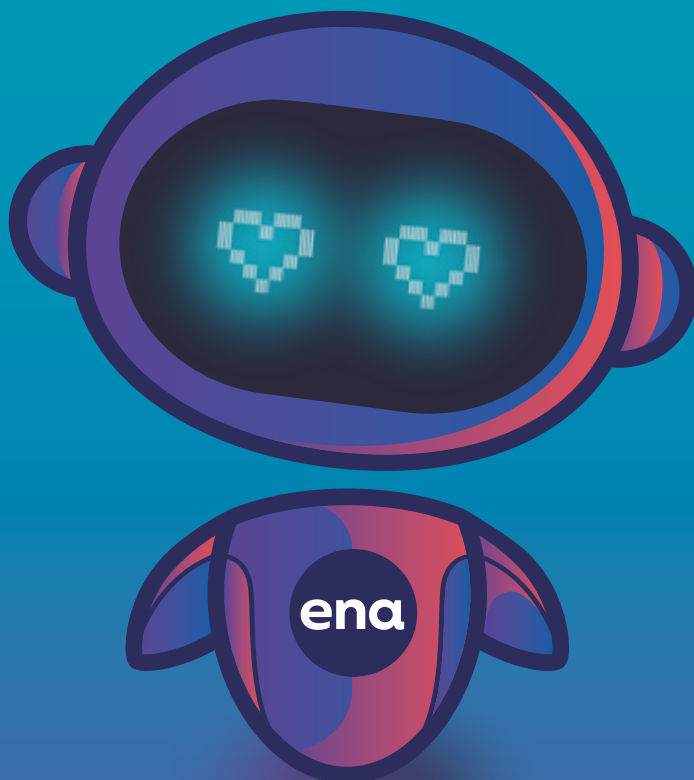


# ena 24

## ENCONTRO NACIONAL DE AUTOMAÇÃO

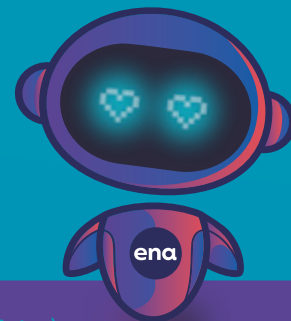
Acelerando o futuro  
da tecnologia industrial.



**GERDAU**  
O futuro se molda



O futuro se faz juntos

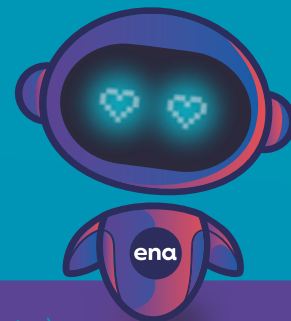


## AUDITÓRIO GERDAU • 09.10.2024 (Quarta-feira)

Horários		Tempo
9h	<b>ABERTURA</b> FIEMG + Gerdau	20 min
9h20	<b>EY</b> <b>Abordagem moderna de Plano Diretor de Tecnologia Operacional (PDTO) no contexto da integração IT-OT-ET e indústria 4.0</b> Bruno Balbi - Sócio de Supply Chain Operations (SC&O) - Digital Operations   EY Flávio Waltz - Sócio de Supply Chain Operations (SC&O) - Digital Operations   EY  <b>PAINEL</b> Moderadora Camila Luppi - Diretora Executiva - Supply Chain Operations (SC&O) - Digital Operations   EY Convidados Carlos Eduardo Boechat - Diretor de Engenharia de Automação e Tecnologia Industrial da Vale Jonathan Fonseca - Gerente de Digital - Industrial Systems & Automation da Nexa Donizete Magri - Gerente Setorial TIC/ILTEC/ITEN/OMAI - Operação e Manutenção em Automação Industrial da Petrobrás Érico Rossi - Gerente Técnico de Automação do time de Indústria 4.0 da Gerdau "	70 min
10h30	<b>AWS</b> <b>AWS para Indústria - Simplificando a jornada de manutenção por meio da Cloud</b> Clerinsom Sant'Ana - Head of Solutions Architecture Automotive & Manufacturing Antônio Maia - Enterprise Solutions Architect	70 min
11h40	<b>IHM</b> <b>IHM Stefanini + Gerdau apresentam como abordagens tecnológicas eficazes melhoram KPIs de eficiência operacional e ambiental</b> Bruna Lara - Diretora PMO Brenda Sayuri - Gerente de negócios Larissa Oliveira - Gerente de Projeto Gustavo Bernardo - Coordenador de Automação da Gerdau México	40 min
12h	<b>Intervalo</b>	
14h	<b>ENERGYTECH</b> <b>Painéis Inteligentes para Indústria 4.0</b> Cesar Santos - ENG° de Aplicação da Siemens André Cardozo - ENG° eletricista Especialista em Painéis da EnergyTech Isabella Lula - Diretora Executiva da EnergyTech	50 min
14h50	<b>ROCKWELL</b> <b>Integração IT/OT: Simplificando a convergência tecnológica</b> Bianca Gomes - Sales Executive	40 min
15h30	<b>WESTCON</b> <b>Ethernet-APL e a Transformação Digital: Conectando a Indústria de Processo ao Futuro</b> Leandro da Cunha e Souza - Gerente de Produtos	50 min
16h20	<b>LEINE E LINDE</b> <b>SafeMotion: Integrando Inovação e Precisão na Segurança da Automação</b> Leonardo de Castro - Gerente Regional - Marketing e Vendas	40 min
17h	<b>MOMENTO ISA + HOMENAGEM</b>	10 min
17h10	<b>Encerramento 1º dia</b>	10 min

## AUDITÓRIO FIEMG • 09.10.2024 (Quarta-feira)

Horários		Tempo
9h45	<b>ABERTURA</b>	15 min
10h	<b>TSA</b> <b>Comissionamento Digital e Manutenção Inteligente</b> Juliano Fogassa Strassburg - Gerente de Tecnologia Lucas Machado Barbosa de Faria - Gerente de Tecnologia	40 min
10h40	<b>CONVERGINT</b> <b>Parte 1: Soluções de Conectividade na Mineração: como as redes privadas são fundamentais na automação, segurança e eficiência operacional</b> Solange Almeida - LATAM Kinetics Sales Manager da CERAGON Lucas Talhadas - Diretor Comercial da Convergint <b>Parte 2: Soluções de CFTV e Controle de Acesso: como a gestão em nuvem possibilita ganhos operacionais com uso de analíticos para as áreas de automação, segurança eletrônica e saúde e segurança</b> Wesley Moraes - Regional Sales Director da Motorola Solutions Lucas Talhadas - Diretor Comercial da Convergint	40 min
11h20	<b>TCS</b> <b>Inteligência Artificial Aplicada ao Controle de Processos: Realidade Atual e Tendências Futuras</b> André Monteiro - CIO Grupo TCS Fernando Sousa - CTO Grupo TCS	40 min
12h	<b>Intervalo</b>	
14h	<b>PRIMETALS</b> <b>Transforming your metals business into smart metals business</b> Gabriel Andrade Medeiros - Head of EA Primetals Brazil	40 min
14h40	<b>WAGO</b> <b>Uso de tecnologias de automação, para a geração de resultados, do chão de fábrica a nuvem</b> Valdir Pinto - Gerente de Produtos	40 min
15h20	<b>CONVIDADO ESPECIAL</b> <b>O Futuro da manufatura com intervenção da IA GENERATIVA</b> Fernando Arbache - Mestre em Engenharia Industrial PUC-RJ	50 min
16h10	<b>MOMENTO GERDAU</b> <b>SIGE: Sistema Integrado de Gerenciamento de Alarmes de Eventos de Proteção e Eventos de Qualidade de Energia</b> Jefferson Xavier de Oliveira - Assistente Técnico Automação da Gerdau Cosigua	30 min
16h40	<b>MOMENTO VALLOUREC</b> <b>Uso de KDD e AHP em sistemas de monitoramento e suporte à tomada de decisão</b> Alexssander Lopes Sampaio - Engenheiro de Automação	30 min
17h10	<b>Encerramento 1º dia</b>	10 min



## AUDITÓRIO GERDAU • 10.10.2024 (Quinta-feira)

Horários		Tempo
9h10	<b>ABERTURA</b> FIEMG + Gerdau	20 min
9h30	<b>IHM</b> <b>Consultoria Digital entregando resultados tangíveis. IHM Stefanini + Clientes apresentam como abordagens consultivas + executivas eficazes, com aplicações de IA no ambiente produtivo, estão transformando digitalmente as organizações de base industrial</b> Gustavo Brito - Diretor Global da IHM Stefanini Daniel Martins - CIO e CTO da CBMM Carlos Agostini - Global Director Automation da Ternium	40 min
10h10	<b>ROCKWELL</b> <b>Como alinhar a estratégia de transformação digital para chegar a empresa autônoma</b> Nelson Blanco - Digital South LATAM Lead	40 min
10h50	<b>SIEMENS</b> <b>Painel: Como a inteligência de dados pode aumentar a eficiência dos processos, de forma integrada, inteligente e cibersegura!</b> Pablo Roberto Fava - Presidente Siemens Brasil Felipe Alves de Azevedo - Engenheiro de Desenvolvimento de Negócios Siemens Brasil Lucas Fontoura Goulart - Coordenador de Automação Cedro Têxtil Marcelo Silva Rimulo - Coordenador Automação e Instrumentação Gerdau Pindamonhangaba	50 min
11h40	<b>Intervalo</b>	
14h	<b>DANIELI AUTOMATION</b> <b>DIGIMET: Intelligent Plant</b> Anderson Rouxinol - Gerente pós-venda Mateus Brito - Coordenador Steelmaking	50 min
14h50	<b>RUSSULA</b> <b>Soluções de digitalização que impulsionam a rentabilidade em trens de laminação</b> Alexandre Rizek Schultz - Managing Director South America Juan Bermudez - Digitalization Product Manager	50 min
15h40	<b>WEG</b> <b>Inovação na WEG: sustentando um crescimento contínuo</b> Sebastião Lauro Nau - Gerente do departamento de Gestão da Inovação Tecnológica	50 min
16h30	<b>SIMATEC</b> <b>O Futuro da Indústria: Automação e Tecnologias Emergentes</b> Danielle Cavalcanti - Sócia-Diretora	40 min
17h10	<b>Momento ISA</b>	10 min
17h20	<b>Encerramento 2º dia</b>	10 min

## AUDITÓRIO FIEMG • 10.10.2024 (Quinta-feira)

Horários		Tempo
9h45	<b>ABERTURA</b>	15 min
10h	<b>DIMENSIONAL</b> Modernização de Máquinas e Digitalização para Controle de dados Renato Angioleto - Gerente de Inovação e Projetos	40 min
10h40	<b>AUTRON</b> Segurança com automação para aumento da produtividade William Tomaz - Gestor de contas estratégicas em Siderurgia	40 min
11h20	<b>TI SAFE</b> Como um ataque por Ransomware pode arruinar uma operação industrial Marcelo Branquinho - CEO e Fundador da TI Safe	40 min
12h	<b>Intervalo</b>	
14h	<b>NEWON</b> Cybersecurity em OT Paulo Coelho - Head Cybersecurity Dimitry Boczar - CEO	40 min
14h40	<b>MPA</b> TECNOLOGIA E MÃO DE OBRA: O FUTURO DA PRODUTIVIDADE Pedro Almada - Diretor Josué Pedroza - Gerente Técnico	40 min
15h20	<b>MOMENTO SENAI</b> Digitalização na mineração: disponibilidade de dados e interoperabilidade com a OPC UA Jörn Lehmann - Gerente de Padronização Mining da VDMA - Associação Alemã de Fabricantes de Máquinas e Instalações Industriais Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau Ricardo Aloysio e Silva - Gerente de Educação e Tecnologia Industrial FIEMG SENAI	40 min
16h	<b>MOMENTO GERDAU</b> SOMA: SISTEMA OTIMIZADOR DE MATERIAIS DE ADIÇÃO DOS REFINOS SECUNDÁRIOS DA ACIARIA GERDAU OURO BRANCO Anderson Pires - Especialista de Automação da Gerdau Anderson Moraes - Especialista de Automação da Gerdau	30 min
16h30	<b>MOMENTO VALE</b> Otimização de Processos - Estratégia de Controle Amplo Aplicada à Circuitos de Britagem e Peneiramento com Linhas Paralelas Alexandre Gomes Fonseca - Engenheiro de Controle e Otimização de Processos de Automação Juliene Beatriz Soares de Oliveira Ragonesi - Gerente de Engenharia de Controle e Otimização de Processos de Automação	30 min
17h	<b>Encerramento</b>	10 min



**ENCONTRO NACIONAL  
DE AUTOMAÇÃO**

Acelerando o futuro  
da tecnologia industrial.

CORREALIZAÇÃO:



REALIZAÇÃO:



PATROCÍNIO MÁSTER



PATROCÍNIO OURO



PATROCÍNIO PRATA

