

Programação do Evento ILV Encontro Nacional de Engenharia de Produção											
		14/out									
		8h30 às 9h30	9h40 às 10h40	13h30 - 14h30		14h30 às 15h30	15h30 às 16h30	16h30 às 17h	17h às 18h	18h às 19h30	19h30
Hotel Holiday INN	14/out				<div>Sessão de abertura Antonio Cezar Bornia - Presidente ABEPRO Rafael Barbastefano - Diretor Científico ABEPRO Mariana Almeida - UFRN Thaynara Morona - Presidente ABJ Luiz Antonio Pessan - Diretor de avaliação da CAPES Francisco Vilmar - CNI/FEERN Daniel Robles - CONFEA Márcio Sá - Mútua RN Prof.ª Carla Wilza Souza de Paula Maitelli - Diretora do Centro de Tecnologia UFRN Roberto Rocha Ribeiro - CREA-RN Paulo Ghinato - Lean Way Sebrae Produttare</div>	<div>Palestra de Abertura Industry 5.0 & Society 5.0: os Novos Paradigmas para os Sistemas Industriais & Sociais no Japão Paulo Ghinato (Lean Way Consulting) Moderador: Antonio Cezar Bornia (ABEPRO)</div>	<div>Palestra Internacional Data Envelopment Analysis: a evolução do estado da arte na metodologia e nas aplicações Prof. Ana Canamho, Ph. D. Universidade do Porto Moderadora: Mariana Almeida (UFRN)</div>	Coffee break	<div>Palestra Internacional Gestão de Megaprojetos: Transferindo melhores práticas globais para o Brasil Juliano Denicol (University College London) Moderador: Ricardo Cassel (UFRGS)</div>	<div>Painel Desenvolvimento do Porto Verde - Produção Inteligente para um Futuro Renovável Carlos Eduardo Xavier (Secretário da Fazenda do Rio Grande do Norte) Márcio Sá (Diretor Geral da Mútua Rio Grande do Norte) Mário Gonzales (UFRN) Moderador: Vitor Martins (UEPA)</div>	Coquetel
		15/out									
		8h30 às 9h30	9h40 às 10h40	10h40 às 11h10	11h10 às 12h30	12h30 às 14h	14h às 15h	15h10 às 16h30	16h30 às 17h	17h às 18h30	
Audtório CT - Vermelho	15/out	<div>Palestra nacional Metodologias de Análise de Viabilidade Econômica de Projetos de Investimentos Tradicionais e Inovadores José Donizetti (UTFPR) Moderadora: Maria Silene Alexandre Leite (UFPA)</div>	<div>Palestra Nacional Os 7 Princípios Gerais de Projeto e Construção de Sistemas Empresariais e de Produção Competitivos: Abordagem teórica e Evidências Empíricas Junio Antunes (Produttare) Moderador: Antonio Cezar Bornia (ABEPRO)</div>	Coffee	<div>Painel Ecosistemas Circulares: O que há de novo no campo da economia circular? Janaila Mascarenha (USP) Istefani Carisio de Paula (UFRGS) Moderadora: Lucila Maria de Souza Campos (UFSC)</div>	Intervalo para almoço	<div>Painel em parceria com a ABERGO Avaliação e Análise Ergonômica: requisitos para atuação da Ergonomia frente às recentes mudanças nas Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho Lisandra Garcia Lupi Vergara (ABERGO) Moderador: Carlos Sanches (ABEPRO)</div>	<div>Painel Teoria das Restrições Renato Cassio (Guararapes) Daniel Lacerda (UFSC) Moderadora: Fernanda Mariz (UFRN)</div>	Coffee	<div>Painel Aplicações da EP na Gestão Hospitalar Pedro Saler (Hospital Rio Grande) Thiago Medeiros (Hospital da Liga) Nina Almeida (UFRN) Moderadora: Mariana Almeida (UFRN)</div>	

Auditório CT - Vermelho	16/out	<div>Panel</div> <div>O Segredo da Excelência: Como o DEA Transforma Empresas e Otimiza a Alocação de Recursos? Ana Maria Camanho (Universidade do Porto) Enzo Mariano (Unesp-Bauri) Mariana Almeida (UFRN)</div> <div>Moderadora: Lídia Ângulo Meza (UFF)</div>	<div>Palestra Nacional</div> <div>Transformando Estratégias em Produtos: A Modularização como Fator Crítico de Sucesso</div> <div>Leandro Gauss (UNISINOS)</div> <div>Moderador: Daniel Lacerda (UFSC)</div>	Coffee	<div>Panel</div> <div>Do Petróleo a Energias Renováveis: o Papel do Engenheiro de Produção na Transição Energética</div> <div>Thiago Muniz (Gerente de Projetos de Descomissionamento na Petrobras) Marcel Galvão (Gerente de Contratação de Tecnologia e Inovação na Petrobras) Lorena Santiago (Gerente de Suporte à Gestão na Petrobras) Gustavo Silveira (Gerente de Engenharia de Construção de Poços na Petrobras)</div> <div>Moderadora: Adriana Marques (UFRN)</div>	Intervalo para almoço	<div>Palestra nacional</div> <div>TRIPE DE COMPETITIVIDADE – Modelo de Excelência Operacional</div> <div>Jairo Amorim (Guararapes)</div> <div>Moderador: Ricardo Cassel (UFRGS)</div>	<div>Panel</div> <div>Desafios de Infraestrutura para avançar a produtividade do Brasil</div> <div>Juliano Denicol (University College London) Marly Monteiro de Carvalho (USP)</div> <div>Moderador: Ricardo Cassel (UFRGS)</div>	Coffee	<div>Panel</div> <div>Maestro Invisível: Orquestrando Sistemas Complexos com Inteligência Artificial</div> <div>Gustavo Molina (UFRN)</div> <div>Moderador: Sidnei Alves de Araújo (UFABC)</div>
Auditório ECT- D	16/out	<div>Panel</div> <div>Fábricas Inteligentes: A Convergência da Manufatura Avançada com a Inteligência Artificial</div> <div>Geraldo Cardoso de Oliveira Neto (UFABC) Sidnei Alves de Araújo (UFABC)</div> <div>Moderador: Milton Vieira Junior (ABEPRO)</div>	<div>GT-Empresas</div> <div>Lançamento livro dos Casos Empresariais 2024</div> <div>Moderador: Ricardo Cassel (GT-Empresas)</div>		<div>Palestra Nacional</div> <div>A Jornada da Sustentabilidade e da Inovação em um fabricante de bebidas</div> <div>Alaércio Nicoletti (Grupo Petrópolis)</div> <div>Moderador: Milton Vieira Junior (ABEPRO)</div>		<div>Panel</div> <div>O Programa Mulher do CREA: Inclusão, Equidade e Fortalecimento Profissional</div> <div>Eng. Grace Monteiro (Diretora Geral da Mútua Bahia) Eng. Ricardo Cleber Alencar da Silva (Presidente ABEMEC-BA - CREA/BA)</div> <div>Moderadora: Letícia Duarte (ABEPRO)</div>	<div>Sessão Finalistas Prêmio ABEPRO</div> <div>Artigos de Sessões Temáticas</div> <div>Machine Learning e Teoria de Resposta ao Item na Avaliação de Desconforto Osteomuscular Jonhatan Magno Norte da Silva (UFAL – Sertão)</div> <div>Práticas de sustentabilidade social em cadeia de suprimentos: uma revisão sistemática Igor Roberto Amancio (UFSCar)</div> <div>Estudo econômico de planos de inspeção por atributos baseados na NBR-5426 Rafaela Aparecida Mendonça Marques (UFOP)</div> <div>Ciência, inovação e mercado: uma análise crítica da produção acadêmica sobre startups Carlos Henrique Pereira Mello (Unifei)</div> <div>Integrando a Inteligência Artificial à Avaliação do Ciclo de Vida: uma Abordagem para Predição de Impactos Ambientais – Estudo de Caso em Processos de Usinagem João Victor Encide Salla (UFSCar)</div>	<div>Sessão Finalistas Prêmio ABEPRO</div> <div>Dissertações de Mestrado Acadêmico</div> <div>Modelo de maturidade de BIM combinando Indústria 4.0, sustentabilidade e abordagens multicritério Carlos Alejandro Diaz Schery (PUC-Rio) Orientadores(as): Rodrigo Goyannes Gusmão Calado, Soraida Aguilar Vargas</div> <div>Governança do blockchain para Empresas Virtuais e Ambientes de Criação Virtual: uma abordagem de Design Science Research (Blockchain governance for Virtual Enterprises and Virtual Breeding Environments: a Design Science Research approach) Livia Maria Bettini de Miranda (FEUC/USP) Orientadores(as): Fábio Müller Guerrini</div> <div>Product-Centric Servitization Journey in a Transport Asset Company and Complex Product Manufacturer: Analysis of a Conceptual Framework on Digital Technologies and Capabilities Brenda Lopes Rocha (UFSC) Orientador(a): Paulo Augusto Cauchick Miguel e Thayla Tavares de Souza-Zomer</div>	
Bloco I - Sala 1	16/out	<div>WG 12 - Workshop de Graduação</div>	<div>WG 14 - Workshop de Graduação</div>		<div>Sessão Finalistas Prêmio ABEPRO</div> <div>Artigos de Casos Empresariais</div> <div>Statistical Screening of Real and AI-Generated Synthetic Media: Application of Benford's Law in Combating Fraud in Service Operations Willard Silva Ribeiro (Unisinos)</div> <div>Aplicação da tecnologia RPA no desenvolvimento de um software de gestão de leads em uma fintech de crédito Yara Vitoria Sampaio Braga (UFC)</div> <div>Análise da Americanas (AMER3): Recuperação Financeira e Perspectivas Aiezeley Rita dos Santos (UFAL)</div> <div>Mapeamento do fluxo de valor – uma aplicação no processo de compras de EPI's Luan Vitor Dias Damião (PUC – Minas)</div> <div>Reconfiguração de Layout: Integração de dados qualitativos e quantitativos com Lean e SLP Iasmim Abreu de Souza (UFSCar)</div>		<div>WG 17 - Workshop de Graduação</div>	<div>WG 19 - Workshop de Graduação</div>		<div>Sessão Finalistas Prêmio ABEPRO</div> <div>Artigos de WPG</div> <div>Análise multicritério das barreiras à implementação da economia circular na cadeia de suprimentos do setor têxtil brasileiro Matheus Soares Brum de Mello, Fernanda Losso Bacilar, Mario Vinicio Garcia, Marina Bouzon, Diego de Castro Fettermann (UFSC e UEM)</div> <div>Roadmap para a descarbonização: estratégias sustentáveis com o green vsm na manufatura automotiva Kamila Iocé Silva Porto, Rosinei Batista Ribeiro, Alexandre Formigoni, Herlandi de Souza Andrade, Isnaldi R. Souza Filho (CEETEPS, USP-Lorena e Université de Lorraine)</div> <div>Aplicação de stacking ensemble na previsão da velocidade do vento ao longo das estações em Macau, Rio Grande do Norte Jhonnata Novaes Pires, Vinicius Bortolini, Matheus Henrique Dal Molin Ribeiro, Érick Oliveira Rodrigues e Gilson Adamczuk Oliveira (UTFPR)</div>
Bloco I - Sala 2	16/out	<div>Sessão Temática 29</div> <div>Engenharia de operações e processos da produção</div>	<div>Sessão Temática 31</div> <div>Cadeia de Suprimentos</div>		<div>WG 15 - Workshop de Graduação</div>		<div>Sessão Temática 42</div> <div>Engenharia de operações e processos da produção</div>	<div>Sessão Temática 46</div> <div>Temas Especiais - Método Fittradeoff</div>		<div>Sessão Temática 70</div> <div>Engenharia do Produto</div>
Bloco I - Sala 3	16/out	<div>Sessão de Apresentação de Casos Empresariais 03</div>	<div>Sessão Temática 34</div> <div>Engenharia da Qualidade</div>		<div>Sessão de Apresentação de Casos Empresariais 04</div>		<div>WPG 11 - Workshop de Pós-Graduação</div>	<div>Sessão Temática 47</div> <div>Engenharia da Qualidade</div>		<div>Sessão Temática 71</div> <div>Engenharia Organizacional</div>
Bloco I - Sala 4	16/out	<div>Sessão Temática 30</div> <div>Pesquisa Operacional</div>	<div>Sessão Temática 35</div> <div>Engenharia Organizacional</div>		<div>Sessão Temática 39</div> <div>Engenharia de operações e processos da produção</div>		<div>Sessão Temática 43</div> <div>Pesquisa Operacional</div>	<div>Sessão Temática 48</div> <div>Educação em Engenharia de Produção</div>		
Bloco I - Sala 5	16/out	<div>WPG 08 - Workshop de Pós-Graduação</div>	<div>WPG 09 - Workshop de Pós-Graduação</div>		<div>WPG 10 - Workshop de Pós-Graduação</div>		<div>WPG 12 - Workshop de Pós-Graduação</div>	<div>WPG 13 - Workshop de Pós-Graduação</div>		<div>Sessão Temática 72</div> <div>Engenharia da Sustentabilidade</div>
Bloco I - Sala 6	16/out	<div>Sessão Temática 31</div> <div>Engenharia Organizacional</div>	<div>Sessão Temática 36</div> <div>Cadeia de Suprimentos</div>		<div>Sessão Temática 40</div> <div>Cadeia de Suprimentos</div>		<div>Sessão Temática 44</div> <div>Engenharia de Produto</div>	<div>Sessão Temática 49</div> <div>Engenharia Organizacional</div>		<div>WPG 17 - Workshop de Pós-Graduação</div>
Bloco I - Sala 7	16/out	<div>Sessão Temática 32</div> <div>Engenharia da Sustentabilidade</div>	<div>Sessão Temática 37</div> <div>Engenharia da Sustentabilidade</div>		<div>Sessão Temática 41</div> <div>Engenharia Econômica</div>		<div>Sessão Temática 45</div> <div>Engenharia do Trabalho</div>	<div>Sessão Temática 50</div> <div>Engenharia da Sustentabilidade</div>		<div>Sessão Temática 95</div> <div>Engenharia de operações e processos da produção</div>
Bloco I - Sala 8	16/out	<div>WG 13 - Workshop de Graduação</div>	<div>Sessão Temática 38</div> <div>Temas Emergentes - Design e Gestão de Serviços</div>		<div>WG 16 - Workshop de Graduação</div>		<div>WG 18 - Workshop de Graduação</div>	<div>Sessão Temática 51</div> <div>Engenharia Organizacional</div>		<div>Sessão Temática 96</div> <div>Cadeia de Suprimentos</div>
Bloco I - Sala 9	16/out	<div>Sessão Temática 67</div> <div>Educação em Engenharia de Produção</div>	<div>WG 22 - Workshop de Graduação</div>		<div>Encontro de Núcleos</div>		<div>ENEIPEPRO</div>			<div>WG 23 - Workshop de Graduação</div>
Bloco I - Sala 10	16/out	<div>Minicurso 9</div> <div>Jidoka & o Controle da Qualidade Zero Defeitos (CQZD)</div> <div>Pablo Nascimento</div> <div>Lean Way</div>	<div>Minicurso 9</div> <div>Jidoka & o Controle da Qualidade Zero Defeitos (CQZD)</div> <div>Pablo Nascimento</div> <div>Lean Way</div>		<div>Minicurso 9</div> <div>Jidoka & o Controle da Qualidade Zero Defeitos (CQZD)</div> <div>Pablo Nascimento</div> <div>Lean Way</div>		<div>WPG 20 - Workshop de Pós-Graduação</div>	<div>WPG 21 - Workshop de Pós-Graduação</div>		<div>Sessão Temática 93</div> <div>Engenharia de operações e processos da produção</div>
Bloco I - Sala 11	16/out	<div>WPG 18 - Workshop de Pós-Graduação</div>	<div>WG 24 - Workshop de Graduação</div>		<div>WG 25 - Workshop de Graduação</div>		<div>WG 26 - Workshop de Graduação</div>	<div>WG 27 - Workshop de Graduação</div>		<div>Sessão Temática 94</div> <div>Educação da Sustentabilidade</div>

CTEC - Sala 222	16/out	Sessão Temática 74 Pesquisa Operacional	Sessão Temática 75 Pesquisa Operacional		Sessão Temática 87 Educação em Engenharia de Produção		WG 28 - Workshop de Graduação	Sessão Temática 88 Engenharia de operações e processos da produção		WG 30 - Workshop de Graduação
CTEC - Sala 231	16/out	Sessão Temática 89 Engenharia da Qualidade	Sessão Temática 90 Engenharia do Produto		Sessão Temática 91 Engenharia da Sustentabilidade		Sessão Temática 92 Educação em Engenharia de Produção	WG 29 - Workshop de Graduação		Sessão de Apresentação de Casos Empresariais 05
Laboratório	16/out	Minicurso 6 Inteligência Artificial para Tomada de Decisão e Engenharia de Prompts na Engenharia de Produção Daniel Almeida Bezerra	Minicurso 6 Inteligência Artificial para Tomada de Decisão e Engenharia de Prompts na Engenharia de Produção Daniel Almeida Bezerra		Minicurso 6 Inteligência Artificial para Tomada de Decisão e Engenharia de Prompts na Engenharia de Produção Daniel Almeida Bezerra			Minicurso 7 Análise de dados para potencializar sua carreira em engenharia de produção: aplicações implementadas em Python Miriam Rocha		Minicurso 7 Análise de dados para potencializar sua carreira em engenharia de produção: aplicações implementadas em Python Miriam Rocha
Laboratório	16/out						Minicurso 8 Mineração de Processos - Conceitos e Aplicação Dalton Borges e Guido Vaz	Minicurso 8 Mineração de Processos - Conceitos e Aplicação Dalton Borges e Guido Vaz		Minicurso 8 Mineração de Processos - Conceitos e Aplicação Dalton Borges e Guido Vaz
Horário de Saída 08:00	16/out	Visita Técnica Mdias Branco								
Horário de Saída 08:00	16/out	Visita Técnica Coco & Cia								
Horário de Saída 13:00						Visita Técnica Guararapes				
		17/out								
		8h30 às 9h30	9h40 às 10h40	10h40 às 11h10	11h10 às 12h30	12h30 às 14h	14h às 15h30	15h30 às 16h30	16h30 às 17h30	
Auditório CT - Vermelho	17/out	<p>Panel</p> <p>ESG na Engenharia de Produção: Estruturação de Processos, Valor Gerado e Desafios Reais</p> <p>Handson Cláudio Dias Pimenta (IFRN) Andre Hellenio (Mackenzie)</p> <p>Moderadora: Livia Mariana (UFERSA)</p>	<p>Palestra Nacional</p> <p>Planejamento Estratégico Ágil</p> <p>Kleber Nóbrega (Academia Brasileira da Qualidade)</p> <p>Moderador: Carlos Sanches (ABEPRO)</p>	Coffee	<p>PROD+</p> <p>Mariana Almeida (UFRN) Jodibel Nillas (Nov4 Gestão Empresarial) Jamil Farkatt (Agência USP de Inovação - AUSPIN)</p> <p>Moderador: Rodrigo Calado (GTPG)</p>	Intervalo para almoço	<p>Mesa-redonda</p> <p>Diferentes aplicações da pesquisa operacional (PO): experiências práticas na engenharia de produção</p> <p>- Otimização: Prof. Dr. Fábio Fontes (UFERSA) - DEA: Profa. Dra. Renata Oliveira (UEPA) - Multicritério: Profa. Dra. Adriana Marques (UFRN) - Análise de dados e Inteligência Computacional: Profa. Dra. Gabrielli Yamashita (UFC)</p> <p>Moderadoras: Livia Torres (Ufersa) e Miriam Rocha (UFRN)</p>	Sessão de encerramento e Premiação	<p>Assembleia</p> <p>Primeira chamada às 16h Início às 16h30</p>	
Auditório ECT- D	17/out	<p>Sessão Finalistas Prêmio ABEPRO</p> <p>Teses de Doutorado</p> <p>Industry 4.0 Digital Technologies as Enablers of Sustainability for Small and Medium Enterprises André de Mendonça Santos (UFBA) Orientadores(as): Ângelo Márcio Oliveira Sant'Anna</p> <p>Modelo de negócio de Servitização Digital aplicado no Setor Automotivo Brasileiro Márcio Henrique Frontell (UFSC) Orientadores(as): Edson Pacheco Paladini</p> <p>Preparedness for public health emergencies: The COVID-19 response from a vulnerable community in Brazil Amanda de Araujo Batista da Silva (PUC-Rio) Orientadores(as): Silvio Hamacher, Fernando Augusto Bozza, Otavio Tavares Ranzani</p>	<p>Sessão Finalistas Prêmio ABEPRO</p> <p>Dissertações de Mestrado Profissional</p> <p>Uma abordagem inovadora para avaliar a eficiência geral do equipamento por meio da análise envoltória de dados em rede Rodrigo Gornes Torres (Unesp-Guaratinguetá) Orientador: Prof. Dr. Anderson Francisco da Silva; Coorientadora: Prof.ª Dr.ª Erica Ximenes Dias</p> <p>Sistemática para a Seleção de Fornecedores Verdes em Uma Montadora de Veículos Mediante o uso de Métodos Multicritérios Thiago Eller Silva (UFF) Orientadores(as): Cecília Toledo Hernandez</p> <p>Roadmap para a descarbonização: estratégias sustentáveis com o Green VSM na manufatura automotiva Kamila Iose Silva Porto (CEET - Paula Souza) Orientadores(as): Rosinei Batista Ribeiro</p>		<p>Sessão Finalistas Prêmio ABEPRO</p> <p>Trabalho de Conclusão de Curso</p> <p>Rastreabilidade de Produtos Alimentícios: Entendendo o Comportamento do Consumidor Através da Modelagem de Equações Estruturais Larissa Carvalho Nunes (UFGD) Orientador(a): Lucas Rodrigues Deliberador</p> <p>Geração de Dados de Descomissionamento de Plataformas Offshore a partir de Redes Adversariais Generativas Sheila Nunes Costa Santos (PUC-Rio) Orientadores(as): Paula Medina Maçaira Louro, Fernanda Araujo Bailão Amorim</p> <p>Avallar a relação entre os fatores de risco ocupacionais, distúrbios musculoesqueléticos e qualidade de vida no trabalho: uma análise usando PLS-SEM Alexandre Henrique Silva Lisboa (UFAL-Sertão) Orientador(a): Jonathan Magno Norte da Silva</p>		<p>Panel ABEPRO - ANEST</p> <p>Eng. de Produção e a Interface com a Eng. de Segurança do Trabalho</p> <p>Leandro Arruda de Almeida (ANEST)</p> <p>Moderador: Milton Vieira Junior (ABEPRO)</p>			
Auditório ECT- F	17/out	GTG	GTG		Jonathan Karels					
Bloco I - Sala 1	17/out		WG 20 - Workshop de Graduação		Sessão de Apresentação de Casos Empresariais 06					
Bloco I - Sala 2	17/out		WG 21 - Workshop de Graduação		WPG 15 - Workshop de Pós-Graduação					
Bloco I - Sala 3	17/out		Sessão Temática 52 Cadeia de Suprimentos		WPG 16 - Workshop de Pós-Graduação					
Bloco I - Sala 4	17/out		Sessão Temática 53 Engenharia da Qualidade		Sessão Temática 73 Engenharia da Sustentabilidade					
Bloco I - Sala 5	17/out		Sessão Temática 54 Engenharia de operações e processos da produção							
Bloco I - Sala 6	17/out		Sessão Temática 55 Engenharia da Sustentabilidade							
Bloco I - Sala 7	17/out		WPG 14 - Workshop de Pós-Graduação							
Bloco I - Sala 8	17/out		Sessão Temática 56 Engenharia da Qualidade							

Bloco I - Sala 9	17/out		Sessão Temática 57 Pesquisa Operacional							
Bloco I - Sala 10	17/out		Sessão Temática 58 Engenharia Organizacional				CONAJOVEM			
Bloco I - Sala 11	17/out									
CTEC - Sala 222	17/out	Minicurso 10 Metodologias ágeis, além do setor de tecnologia Bruno Vieira	Minicurso 10 Metodologias ágeis, além do setor de tecnologia Bruno Vieira		Minicurso 10 Metodologias ágeis, além do setor de tecnologia Bruno Vieira					
CTEC - Sala 231	17/out	Minicurso 11 Engenharia de Produção na Construção Civil: Como aumentar a Produtividade nas obras Matheus Rodrigues Bertevello Produttare	Minicurso 11 Engenharia de Produção na Construção Civil: Como aumentar a Produtividade nas obras Matheus Rodrigues Bertevello Produttare		Minicurso 11 Engenharia de Produção na Construção Civil: Como aumentar a Produtividade nas obras Matheus Rodrigues Bertevello Produttare					
Horário de Saída 08:00	17/out	Visita Técnica Iskista								