

PROGRAMAÇÃO COBENGE 2026 – 14 a 17 de setembro

TEMA: O Futuro da Engenharia: Formação Integral para Profissionais Adaptáveis e Inovadores

COBENGE 2026 – 1º dia

Horário	SEGUNDA-FEIRA (14/09/2026)
08h30 às 10h00	<p>Mini-curso 1: Formação de Professores</p> <p>Mini-curso 2: Projeto Pedagógico e Estrutura Curricular</p> <p>Mini-curso 3: Educação Empreendedora em Engenharia (Prof. Elzo Alves Aranha – Universidade Federal de Itajubá)</p> <p>Visitas aos espaços de pesquisa da PUC Minas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centro de Simulação Veicular – SIMCenter; - Centro de Pesquisa em Motores, Emissões e Combustíveis – CPMEC; - Centro de Excelência em Energias Renováveis – GREEN <p>(vagas limitadas)</p> <p>Visita ao Museu de Ciências Naturais da PUC Minas (vagas limitadas)</p> <p>Visita ao Planetário da PUC Minas (vagas limitadas)</p>
INTERVALO	
10h15 às 12h00	<p>Sessão Especial I (Teatro São João Paulo II)</p> <p>Engineering with Purpose: Intercultural Education and Emerging Trends for a Changing World (Engenharia com Propósito: Educação Intercultural e Tendências Emergentes para um Mundo em Transformação)</p> <p>João Irineu Medeiros – Vice-presidente de Assuntos Regulatórios, Stellantis</p> <p>Sandra Milena Merchán-Rubiano – Unisalle, Colombia</p> <p>Melany M. Ciampi – WCSEIT, Portugal</p> <p>Juan Carlos Lucena – Colorado School of Mines, USA</p> <p>Coordenação: Marcello Nitz da Costa – MAUÁ/ABENGE</p>
ALMOÇO	
14h00 às 16h00	<p>Sessão Especial II (Teatro São João Paulo II)</p> <p>Engineering Curricula and Learning Processes: New Approaches for Future Engineering Education (Currículos de Engenharia e Gestão da Aprendizagem: Novas Abordagens para a Formação em Engenharia do Futuro)</p>

	<p>Luciano Andreatta Carvalho da Costa – UERGS</p> <p>Viviane Santos Birchal – UFMG</p> <p>Fernando Kurokawa – POLI-USP/ABENGE</p> <p>Vianney Lara-Prieto – Tecnológico de Monterrey, México</p> <p>Coordenação: Sérgio Campello Oliveira, POLI-UFPE/ABENGE</p>	
INTERVALO		
16h30 às 17h30	<p>Entrega do Prêmio: Talentos para a Engenharia e Talentos na Engenharia - ABENGE/parceiros patrocinadores</p> <p>(Teatro São João Paulo II)</p>	<p>Reunião dos Grupos de Trabalho (GTs) da ABENGE</p> <p>Sala a definir</p>
18h00 às 22h00	<p>ABERTURA OFICIAL DO COBENGE 2026 E COQUETEL DE BOAS-VINDAS</p> <p>(Teatro São João Paulo II)</p>	

COBENGE 2026 – 2º dia

Horário	TERÇA-FEIRA (15/09/2026)	
08h30 às 10h00	<p>Sessões Técnicas Sessões Pôsteres Sessões Dirigidas</p> <p>Local: A definir</p>	<p>Sessões Talks</p> <p>Teatro São João Paulo II</p>
INTERVALO		
10h15 às 12h15	<p>Sessões Técnicas Sessões Pôsteres Sessões Dirigidas</p> <p>Local: A definir</p>	<p>Sessões Talks</p> <p>Teatro São João Paulo II</p>
ALMOÇO		
14h00 às 16h00	<p>Painel de Impacto I (Teatro São João Paulo II)</p> <p>IA. Políticas Educacionais para a Engenharia do Futuro: Inovação, Acesso e Excelência</p> <p>Marcus Vinicius David – Secretário de Educação Superior, MEC</p> <p>Otavio Luiz Rodrigues Júnior – Presidente da Câmara de Educação Superior, CNE</p> <p>IB. Pós-Graduação Estratégica: Pesquisa, Inovação e Competitividade</p> <p>Denise Pires de Carvalho – Presidente, CAPES</p> <p>Olival Freire Júnior – Presidente, CNPq</p> <p>Carlos Alberto Arruda de Oliveira – Presidente, FAPEMIG</p> <p>Coordenação: Adriana Tonini (Presidente, ABENGE) e Lauro Soares de Freitas (Diretor do Instituto Politécnico, PUC Minas)</p>	

INTERVALO

16h30 às 18h15	<p>Painel de Impacto II Encontro temático: Mulheres na Engenharia – experiência, vivência e caminhos profissionais delas (Sueli Sampaio Damim Custódio – ITA – e Paloma Maria Silva Rocha Rizol – UNESP)</p> <p>Sessão Especial de Aprendizagem III: O futuro da Educação em Engenharia (Marcos André Silveira Kutova – Secretário de Planejamento e Desenvolvimento Institucional, PUC Minas)</p> <p>Visitas aos espaços de pesquisa da PUC Minas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centro de Treinamento Aeronáutico – Hangar; - Centro de Simulação Veicular – SIMCenter; - Centro de Pesquisa em Motores, Emissões e Combustíveis – CPMEC; - Centro de Excelência em Energias Renováveis – GREEN <p style="text-align: center;">(vagas limitadas)</p> <p>Visita ao Museu de Ciências Naturais da PUC Minas (vagas limitadas)</p> <p>Visita ao Planetário da PUC Minas (vagas limitadas)</p>
---------------------------	--

COBENGE 2026 – 3º dia

Horário	QUARTA-FEIRA (16/09/2026)	
08h30 às 10h00	Sessões Técnicas Sessões Pôsteres Sessões Dirigidas	Sessões Talks
	Local: A definir	Teatro São João Paulo II

INTERVALO

10h15 às 12h15	<p>Sessão Especial de Aprendizagem IV: Competições Acadêmicas como Estratégia para Formação em Engenharia (Lauro Soares de Freitas – Diretor do Instituto Politécnico, PUC Minas)</p> <p>Mini-curso 4: Aprendizagem ativa e formação por competências</p> <p>Mini-curso 5: Ciências Básicas e Matemática na Engenharia</p> <p>Visitas aos espaços de pesquisa da PUC Minas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centro de Simulação Veicular – SIMCenter; - Centro de Pesquisa em Motores, Emissões e Combustíveis – CPMEC; - Centro de Excelência em Energias Renováveis – GREEN <p style="text-align: center;">(vagas limitadas)</p> <p>Visita ao Museu de Ciências Naturais da PUC Minas (vagas limitadas)</p> <p>Visita ao Planetário da PUC Minas (vagas limitadas)</p>
---------------------------	--

ALMOÇO

14h00 às 16h00	<p style="text-align: center;">Painel de Impacto III (Teatro São João Paulo II)</p> <p style="text-align: center;">Empreendedorismo e Inovação: Conectando Saberes e Práticas como Vetores de Soluções Disruptivas</p>
---------------------------	--

<p>Gustavo Werneck da Cunha – Presidente e CEO, Gerdau</p> <p>Marcos André Silveira Kutova – Secretário de Planejamento e Desenvolvimento Institucional, PUC Minas</p> <p>Antonio Ricardo Alvarez Alban – Presidente da Confederação Nacional da Indústria, CNI</p> <p>Alvaro Toubes Prata – Presidente, EMBRAPPII</p> <p>Júlio César Castelo Branco Reis Moreira – Presidente, INPI</p> <p>Coordenação: Sérgio Campello Oliveira – ABENGE</p>		
INTERVALO		
16h15 às 18h15	<p>Sessões Técnicas Sessões Pôsteres Sessões Dirigidas</p> <p>Local: A definir</p>	<p>Sessões Talks</p> <p>Teatro São João Paulo II</p>
INTERVALO		
19h30	<p>JANTAR DE CONFRATERNIZAÇÃO (adesão individual)</p>	

COBENGE 2026 – 4º dia

Horário	QUINTA-FEIRA (17/09/2026)	
08h30 às 10h00	<p>Sessões Técnicas Sessões Pôsteres Sessões Dirigidas</p> <p>Local: A definir</p>	<p>Sessões Talks</p> <p>Teatro São João Paulo II</p>
INTERVALO		
10h15 às 12h15	<p>Painel de Impacto IV (Teatro São João Paulo II)</p> <p>Transformação da Educação em Engenharia na Era da Inteligência Artificial</p> <p>Hugo Valadares Siqueira – Diretor, DECTI</p> <p>Paulo Blikstein – Columbia University, USA</p> <p>Martha Carrer Cruz Gabriel – Pontifícia Universidade Católica de São Paulo</p> <p>Linnyer Beatrys Ruiz Aylon – Universidade Estadual de Maringá</p> <p>Coordenação: Gisele Maria Ribeiro Vieira – ABENGE</p>	
ALMOÇO		
14h00 às 16h00	<p>Painel de Impacto V (Teatro São João Paulo II)</p> <p>Sustentabilidade Ambiental e Desenvolvimento Social: Inovações na Formação em Engenharia para um Futuro Sustentável</p> <p>Marcelo Souza – Presidente, Instituto Nacional de Economia Circular (INEC)</p> <p>Alexandre Duarte Gusmão – UPE</p>	

	<p>Luiz Carlos Pinto da Silva Filho – UFGRS e Secretário de Inovação da Prefeitura de Municipal de Porto Alegre</p> <p>Oswaldo Lucon – USP / IPCC</p> <p>Coordenação: Edson Pedro Ferlin – ABENGE</p>	
INTERVALO		
16h15 às 18h15	<p>Sessões Técnicas Sessões Pôsteres Sessões Dirigidas</p> <p>Local: A definir</p>	<p>Sessões Talks</p> <p>Teatro São João Paulo II</p>
INTERVALO		
18h30 às 20h00	<p>ENCERRAMENTO (Teatro São João Paulo II)</p>	

Observação: os Painéis de Impacto correspondem às Sessões Plenárias.