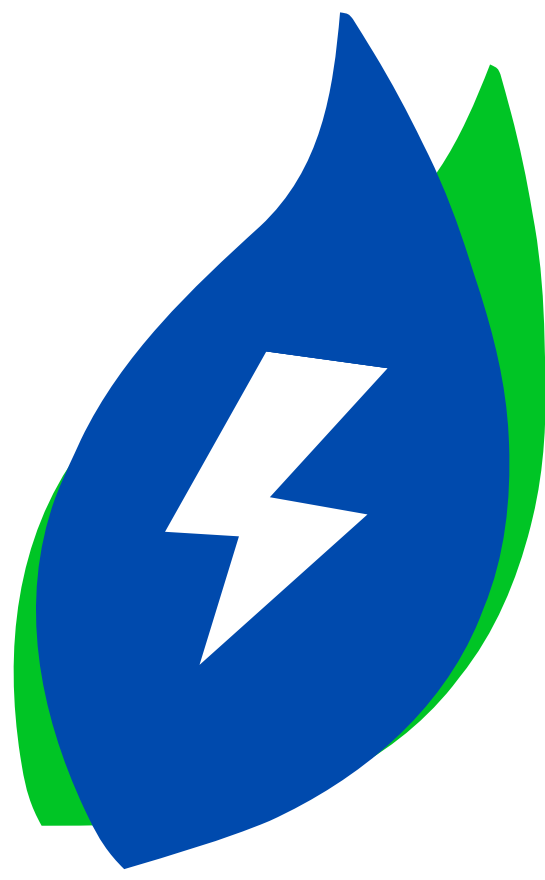




Centro de Extensão
José Farias Nóbrega - UFCG

21/10 até 24/10



VI Semana de Engenharia Mecânica

SEMEC'2025

Transição Energética e Sustentabilidade Ambiental:
o papel da Engenharia

Horários	TER	QUA	QUI	SEX
08h00 - 09h00		Palestra 1: Energias Renováveis e Impactos Ambientais	Palestra 3: Geração Distribuída de Energias Alternativas: demanda e especificação de acumuladores para instalações residenciais e comerciais	Visitas Técnicas
09h00 - 10h00				Visitas Técnicas
10h00 - 10h30		COFFEBREAK		
10h30 - 12h00		Palestra 2: Integração da Matriz Energética x Produção de Energia	Palestra 4: Sistemas Agrofotovoltaicos: características, projeto e implementação	Palestra 5: Reciclagem e Impacto Ambiental de Componentes, Sistemas e Materiais
12h00 - 13h30				
13h30 - 14h00		Lançamento do livro “O uso da energia: 4 Milhões a.C. aos tempos atuais - um livro”		
14h00 - 15h40	Minicurso 1: Veículos à combustão versus Híbridos e Elétricos	Minicurso 1: Veículos à combustão versus Híbridos e Elétricos	Minicurso 1: Veículos à combustão versus Híbridos e Elétricos	Palestra 6: Matriz Energética Brasileira: onde estamos e para onde iremos?
15h40 - 16h00	COFFEBREAK			
16h00 - 17h00	Minicurso 2: Projeto, Construção e Análise de Turbinas Eólicas	Minicurso 1: Veículos à combustão versus Híbridos e Elétricos	Minicurso 1: Veículos à combustão versus Híbridos e Elétricos	Mesa redonda 2: Formação de Graduação, Transição Energética e Sustentabilidade Ambiental
17h00 - 18h00		Minicurso 2: Projeto, Construção e Análise de Turbinas Eólicas	Minicurso 2: Projeto, Construção e Análise de Turbinas Eólicas	Encerramento
18h00 - 19h00	Cerimônia de Abertura			
19h00 - 20h00	Conferência de Abertura: Transição Energética e Sustentabilidade Ambiental: O papel da engenharia			
20h00 - 21h00				

Link para inscrições disponível na bio:
[@petmeccampina](#)