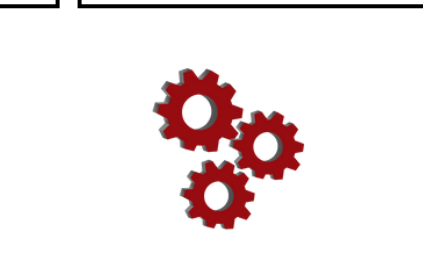


VI Semana de Engenharia Mecânica
SEMEC'2025

Transição Energética e Sustentabilidade Ambiental:
o papel da Engenharia

| Horários | TER | QUA | QUI | SEX |
|---------------|---|---|---|---|
| 08h00 - 09h00 | | | Palestra 3: Geração Distribuída de Energias Alternativas: demanda e especificação de acumuladores para instalações residenciais e comerciais | Visitas Técnicas |
| 09h00 - 10h00 | | Palestra 1: Energias Renováveis e Impactos Ambientais | | 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 | | | | Encerramento |
| 18h00 - 19h00 | Cerimônia de Abertura | Minicurso 2: Projeto, Construção e Análise de Turbinas Eólicas | Minicurso 2: Projeto, Construção e Análise de Turbinas Eólicas | |
| 19h00 - 20h00 | Conferência de Abertura: Transição Energética e Sustentabilidade Ambiental: O papel da engenharia | | | |
| 20h00 - 21h00 | | | | |

Realização:



Link para inscrições disponível na bio:

@petmeccampina

Apoio:

