



## PROGRAMA

13h30 – Sessão de acolhimento e visita aos Stand

13h45 – Atuação da TUNA DO ISEP

13h55 – FILME DA HUTCHINSON

14h00 – Sessão de Abertura

14h15 – Eng<sup>o</sup> **CARLOS PEDROSA**, Coordenador do Colégio de Mecânica da Ordem dos Engenheiros (RN)

14h20 – Eng<sup>o</sup> **JOSÉ MANUEL SOUSA**, Vice-Presidente da Ordem dos Engenheiros Técnicos

14h25 – **RICARDO MANUEL GUIMARÃES BERTOLUCCI**, Melhoria dos fluxos logísticos de uma empresa do setor alimentar (MEM - GESTÃO INDUSTRIAL)

14h40 – **LEICA**, Dr. Paulo Maravalhas

14h50 – **AMORIM CORK COMPOSITES**, Dra. Vanessa Teixeira

15h00 – **CARLOS RAFAEL MOTA DA SILVA**, Estudo de fenómenos de rotura na estampagem de aço de fase dual (MEM - CONSTRUÇÕES MECÂNICAS)

15h10 – **FILME DA RACE**

15h15 – **SIKA**, Eng<sup>o</sup> Joel Oliveira

15h25 – **SONAE**, Dr. Rui Braz

15h35 – **PAULO JORGE AGUIAR GONÇALVES**, Desenvolvimento de um braço de suspensão de um automóvel eléctrico em material compósito (MEM - CONSTRUÇÕES MECÂNICAS)

15h50 – **MBO-BINDER**, Dra. Eduarda Coelho

16h00 – **EVAC**, Eng.<sup>o</sup> Pedro Lapa

16h10 – **CONTINENTAL**, Entrega dos prémios Continental Mabor, Eng<sup>o</sup> Pedro Carreira/Dr. Carlos Madureira

**16h30** – COFFEE-BREAK E VISITA AOS STANDS

**FILME FACTOS MEM** (Durante Coffee-Break)

17h05 – **FILME MEIT17**

17h15 – **SIEMENS MOBILITY**, Eng.<sup>o</sup> Rui Mangas

17h25 – **LUÍS MIGUEL DE AZEVEDO FERREIRA DA SILVA**, Projeto de molde para peça automóvel injetada com dois materiais poliméricos distintos (MEM – MATERIAIS E TECNOLOGIAS DE FABRICO)

17h35 – **FILME DA ARFIT**

17h40 – **TOYOTA CAETANO**, Dra. Lúgia Santiago

17h45 – **BARROS INDÚSTRIAS** - Vitor Tomé

17h55 – **TIAGO RICARDO LEMOS SILVA**, Melhoria do processo de distribuição do canal multimarca de uma empresa de retalho de moda (MEGI)

18h05 – **FILME DA EDIFÍCIOS SAUDÁVEIS**

18h10 – **SONAE SPORT AND FASHION**, Dra. Mariana Duro

18h20 – **EFACEC**, Eng.<sup>o</sup> Hélder Mendes

18h30 – **POLITÉRMICA**, Eng<sup>o</sup> Bruno Sacramento

18h40 – **LUCAS AVOSANI** - Análise da Eficiência Energética de uma Unidade de Ventilação com Recuperação de Calor Alimentada a Energia Solar (MEM - ENERGIA)

18h50 – **ECOINSIDE**, Eng.<sup>o</sup> Joaquim Guedes

19h00 – 19h30 – VISITA AOS STANDS