



PROGRAMA

10h00 - 12h00 – Exposição de empresas/Oportunidades de estágio curricular

13h45 - 14h00 – Atuação da TUNA DO ISEP

14h00 - 14h20 – Sessão de Abertura

14h20 - 14h35 – Ordem dos Engenheiros

14h35 - 14h50 – Ordem dos Engenheiros Técnicos

14h50 - 15h05 – **COLEP**, Dra. Fátima Jorge

15h05 - 15h20 – "**Continuous improvement of a machining process by designing a new jig**",
Eng.º Sampath Kumar

15h20 - 15h35 – **CEIIA**, Dr. Rui Dias

15h35 - 15h50 – "**Análise da influência do caudal de água no comportamento dos recuperadores de calor por baterias em unidades de tratamento de ar**", Eng.º Carlos Sousa

15h50 - 16h05 – **AMORIM CORK COMPOSITES**, Dra. Ana Rios/Dra. Vanessa

16h05 - 16h20 – "**Development of an innovative shuttle vehicle for automated storage and retrieval systems**", Eng.º João Fernandes

16h20 - 16h35 – **POLISPORT**, "**Desenvolvimento de produto para as duas rodas**" Eng.º
Ricardo Ferreira

16h35 - 16h50 – **SIMOLDES AÇOS**, Dra. Mariana Frias

16h50 - 17h05 – **Amtrol ALFA, S.A.**, Eng.º Pedro Vieira/Dr. Manuel Cruz

17h05 - 17h20 – **Coffee-Break**

17h20 - 17h35 – **CONTINENTAL**, Dra. Tatiana Silva

17h35 - 17h50 – **ARFIT**, Eng.º Paulo Feyo

17h50 - 18h05 – **AMORIM & IRMÃOS, S.A.**, Dra. Sara Pereira

18h05 - 18h20 – **REN Portgás**, Eng.º Bruno Henrique Santos

18h20 - 18h35 – "**Industry 4.0 - information systems implementation for industrial processes support and optimization**", Eng.º André Silva

18h35 - 18h50 – "**Otimização dos circuitos de distribuição milk-run numa empresa do sector automóvel**", Eng.ª Silvana Oliveira

18h50 - 19h05 – "**Design e desenvolvimento de uma solução modular de um veículo autónomo para transporte e manuseamento de cargas**", Eng.º Henrique Oliveira