

ATLÂNTICA

ESCOLA UNIVERSITÁRIA DE CIÊNCIAS
EMPRESARIAIS, SAÚDE, TECNOLOGIAS E
ENGENHARIA

III COMPOSITE DAY

24 de abril

Auditório Vieira de Almeida e Associados, Lisboa

9H00 - Registo dos participantes

9H30 - Abertura do III Composite Day
Prof. Doutor Carlos Guillén Gestoso – Presidente de E.I.A., SA

10H00 - **Javier Moreno (PhD)**- *General Manager of Aerospace and Defense in Artificial*
HYPERLOOP PROJECT

10H30 - **Gustavo R. Dias (PhD)**- *Critical Materials Chairman & Chief Executive Officer and co-founder*
SHM TECHNOLOGIES FOR LOCAL DAMAGE ASSESSMENT IN COMPOSITES

11H00 - **Felix Dominguez**- *Engenheiro de Desenhos e Processos, FIDAMC/Airbus*
COMPOSITES 2.0: DIGITALIZATION & ROBOTICS IN FIDAMC

11H30 - Coffee-Break

12H00 - **Augusto Pérez Pastor**- *Diretor Técnico de FIDAMC/Airbus*
COMPOSITE COVER: OPTIMIZED SOLUTION IN PERFORMANCES AND COST FOR HIGH RATE PRODUCTION

12H30 - **Marco Leite (PhD)**- *Lab2ProD (IST) e FCT-UNL, Laboratório para Desenvolvimento de Produto - Lab2ProD*
CONTINUOUS FIBER COMPOSITES WITH ADDITIVE MANUFACTURING: POSSIBILITIES AND CHALLENGES

13H00 - **André Bogni**- *Embraer Manufacturing Engineering Manager*
COMPOSITE STRUCTURE EXCELLENCE CENTER: MANUFACTURING ENGINEERING BEST PRACTICE

13H30 - **João Pedro Luis**- *VIRTUS Composites*
MOTORSPORT COMPOSITES - FAST PARTS FOR FAST PRODUCTS

14H00 - Encerramento
JACINTO TORTOSA - General Manager FIDAMC/Airbus

Inscrições gratuitas mas obrigatórias para anat@uatlantica.pt

Atlântica

Fábrica da Pólvora de Barcarena

2730-036 Barcarena. Oeiras. Portugal

Tlf. 214398244

