

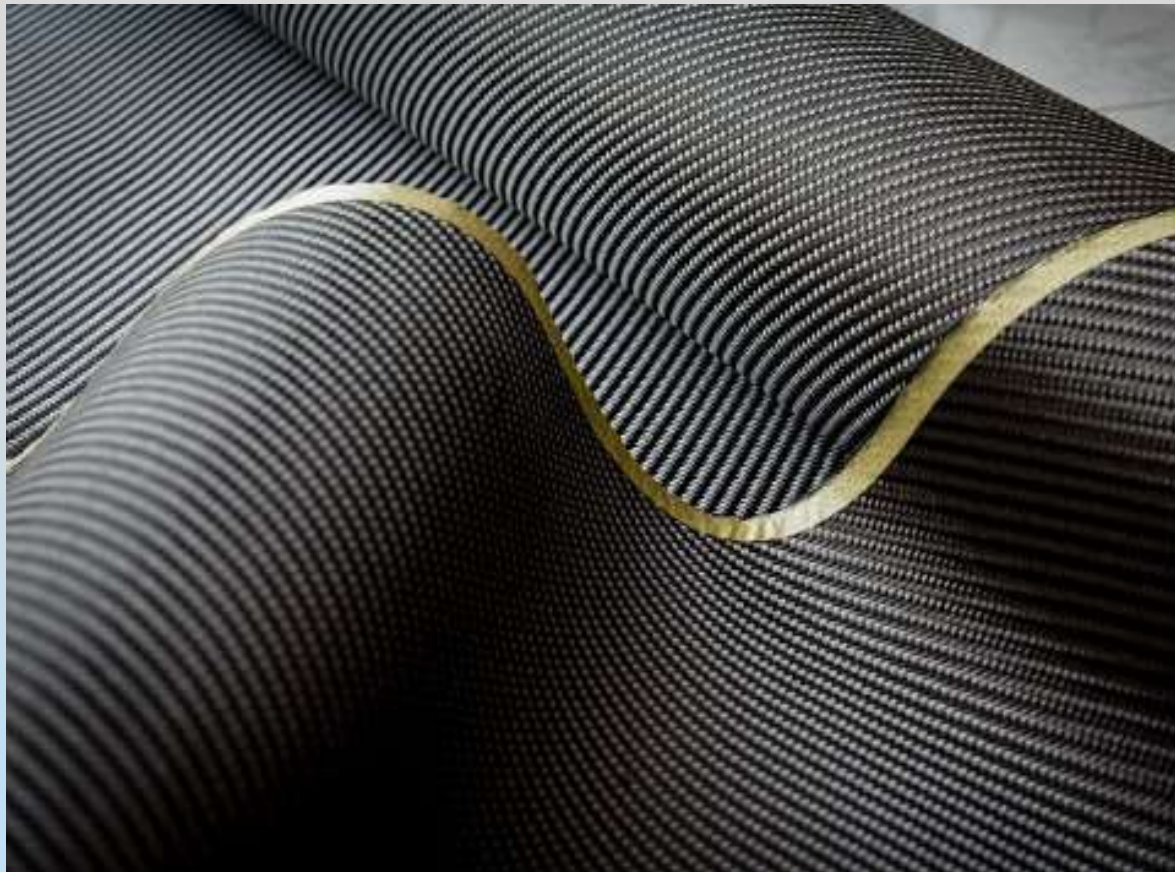


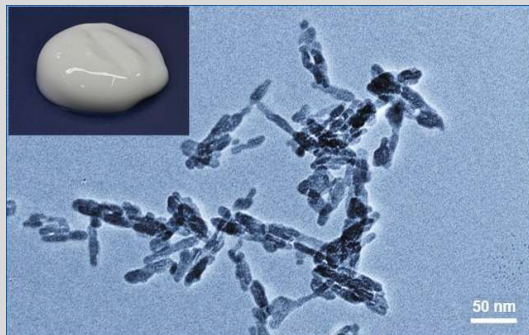
LEQB Open2@s

NOVOS MATERIAIS SUSTENTÁVEIS

*AUDITÓRIO do Edifício A, ISEL
2022.11.07, 15.00H-17.00H*

Organizado por CC-LEQB





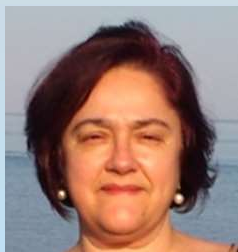
NOVOS MATERIAIS SUSTENTÁVEIS

Moderadora: Prof.^ª Ana Catarina C. Sousa, CC-LEQB

15.05 h *Sessão de abertura*



15.10 h Prof. José Virgílio de Sousa Coelho Prata, Prof. Coordenador, Coordenador da Seção de Química Orgânica e Inorgânica do Dep. Eng.^ª Química do ISEL
“Carbon dots with an olive flavour”

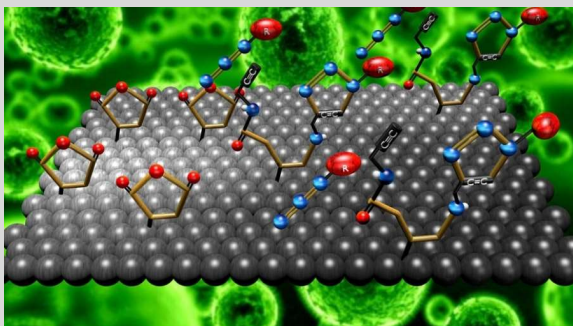


15.40 h Prof.^ª Maria Paula Alves Robalo, Prof.^ª Coordenadora com Agregação, Presidente do Dep. Eng.^ª Química do ISEL
“Soluções químicas para processos mais sustentáveis”



16.10 h Prof.^ª Catarina Almeida da Rosa Leal, Prof.^ª Coordenadora, Presidente do Dep. Física do ISEL
“Reologia de membranas de celulose bacteriana para aplicações médicas”

16.50 h *Sessão de encerramento*



NOVOS MATERIAIS SUSTENTÁVEIS

☞ As inscrições são gratuitas mas limitadas à capacidade do auditório, pelo que, as mesmas devem ser formalizadas à Comissão Organizadora, no seguinte link [4.ª Palestra LEQB 2@s](#) ([google.com](#)), indicando nome, n.º, email de contato e instituição a que pertence, até às 12 h do dia 07 de novembro de 2022.

☞ Será conferido aos participantes, certificado de presença!

☞ Participe!