



LEQB OpenMondays



OS DESAFIOS FUTUROS DA ENGENHARIA BIOLÓGICA E DA BIOTECNOLOGIA

**AUDITÓRIO do Edifício A, ISEL
2022.05.23, 15.00-17.00H**

Organizado por CC-LEQB



OS *DESAFIOS FUTUROS DA ENGENHARIA BIOLÓGICA E DA BIOTECNOLOGIA*

15.00 h **Sessão de abertura:**

Prof. Jaime Filipe B. Puna, DEQ/ISEL, Coord. LEQB

Prof.^a Maria Paula A. Robalo, Presidente do Dep. Eng.^a Química do ISEL



15.10 h ***“Engenharia Biológica: uma área emergente e desafiante”***

Prof.^a Rita Isabel D. Pacheco, Seção de Bioengenharia do DEQ/ISEL



15.50 h ***“Inovação e desenvolvimento de sistemas tecnológicos de criopreservação de produtos bioterapêuticos”***

Eng.º Francisco Noronha dos Santos, Research Engineer, SmatFreeze

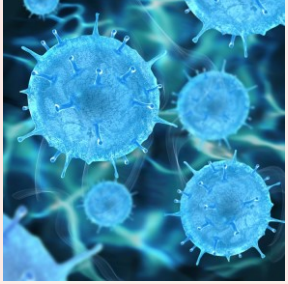


16.30 h ***“Estratégias de Produção e Isolamento de Biocompostos de Valor Acrescentado a partir de Microalgas” e “Isolamento e caracterização de compostos relacionados com a qualidade do grão de café produzido na Serra da Gorongosa”***

Prof.^{as} Sónia Alexandra A. Martins e Magda Sofia C. Semedo, Seção de Bioengenharia do DEQ/ISEL

17.10 h **Sessão de encerramento:**

Prof. Jaime Filipe B. Puna, Comissão Organizadora.



OS DESAFIOS FUTUROS DA ENGENHARIA BIOLÓGICA E DA BIOTECNOLOGIA

☞ *As inscrições são gratuitas mas limitadas à capacidade do auditório, pelo que, as mesmas devem ser formalizadas à Comissão Organizadora, no seguinte link [Seminário "Os desafios futuros da Eng.^a Biológica e da Biotecnologia" \(google.com\)](#), indicando nome, email e instituição a que pertence, até às 24 h do dia 22 de maio de 2022.*

☞ *Será conferido aos participantes, certificado de presença!*

☞ *Participe!*