



4ª EDIÇÃO

JORNADAS TÉCNICAS da CERÂMICA

16 A 19 NOVEMBRO 2021 CENTRO CULTURAL E DE CONGRESSOS DE AVEIRO

18 de novembro de 2021

ENERGIA. DESCARBONIZAÇÃO. MATÉRIAS-PRIMAS. INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

9h00 | Receção dos Participantes

9h30 | Abertura

José Ribau Esteves, Presidente da Câmara Municipal de Aveiro,
Jorge Marques dos Santos, Presidente do Conselho de Administração do CTCV
José Sequeira, Presidente da Direção da APICER
João Neves, Secretário de Estado Adjunto e da Economia

10h10 | Lançamento do Novo Roadmap 2050 para a Indústria Cerâmica, Renaud Batier, Cerame Unie – *online*

10h40 | Como está a Indústria Espanhola a responder à subida dos preços da Energia e aos desafios da Descarbonização?
Enrique Sanchez, Sociedade Espanhola de Cerâmica e Vidro, Instituto Universitario de Tecnología Cerámica – *online*

11h00 | PAUSA PARA CAFÉ

11h30 | A Crise Energética, Luis Mira Amaral

11h50 | Como enfrentar os desafios da Descarbonização da Indústria em Portugal? Moderação de Rui Neves, Jornalista do Jornal de Negócios

Jerónimo Meira da Cunha, Secretária de Estado Adjunto e da Energia (*a confirmar*)
Fernanda Ferreira Dias, Direção Geral Das Atividades Económicas (DGAE)
Jaime Braga, Confederação Empresarial de Portugal (CIP)
Paulo Almeida, Primus Vitória
Nuno Moreira, Dourogás
Nuno Vitorino, Induzir

13h00 | ALMOÇO

**15h00 | Investigação de Novas Fontes de Energia e Captura de CO2
Incorporação de Hidrogénio em Processos Industriais**

Edgar Fernandes, IST
Tiago Gaio, GoNeutral

Captura de CO2

José Campos Rodrigues, AP2H2
Mariana Domingos, CoLAB NET4CO2

16h30 | PAUSA PARA CAFÉ

17h00 | Soluções Tecnológicas de Processos Industriais e Mobilidade para a Descarbonização

Inovação em Processos Industriais, consumidores de gás e emissores de gás carbónico, Claudio Ricci e Daniele Baldini, SACMI – *online*

Vetores estratégicos para a Descarbonização, Sergio Ruiz, Director de Utilities & Energia, Corporate do Grupo Vidrala

Soluções de Energia Verde

Desafios da mobilidade no contexto do gás natural e gases renováveis: Presente e futuro, João Filipe Jesus, Dourogás

Manuel Costeira da Rocha, SMART ENERGY

18h30 | Desmaterialização de processos para a descarbonização, Susana Rodrigues, APICER

19H | COCKTAIL

20H | JANTAR





4ª EDIÇÃO

JORNADAS TÉCNICAS da CERÂMICA

16 A 19 NOVEMBRO 2021 CENTRO CULTURAL E DE CONGRESSOS DE AVEIRO

19 de novembro de 2021

9H00 | Receção dos Participantes

9H20 | Abertura

António Baio Dias, CTCV

José Carlos Almeida, SPCV

9H30 | Matérias-Primas Nacionais e a Competitividade da Indústria Cerâmica – António Silva, CTCV

Mesa Redonda, António Júlio Veiga Simão, CCDRC

Ferreira da Costa, DGEG

Jorge Carvalho, LNEG

Jorge Cristino, EDM

Câmara Municipal de Aveiro (a confirmar orador)

Paulo Moutela, grupo MCS

Jorge Girão, Revigrés

11H00 | PAUSA PARA CAFÉ

11H30 | Inovação Tecnológica em Materiais e Processos Industriais Cerâmicos

Pitch de Projetos de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico – Victor Francisco, CTCV

LIFE4STONE, José Silva/Sofia Batista, grupo MCS

Qu4lity – Online Process Control, Marco Correia/VAA, Riastone

Ecogrés - Jorge Carneiro, Grestel

FLASHPOR - Flash como tecnologia alternativa de sinterização da porcelana, Paula Vilarinho, UA

EGGSHELL - A potential raw material for ceramic wall tiles, Paula Seabra, UA

ActIVAS - Ambientes Construídos para uma Vida Ativa, Segura e Saudável, CENTI

13H00 | ALMOÇO

15H00 | Inovação Tecnológica Processos de Fabrico

Tecnologia Continua+ novo PCR2120 Tecnologia de Conformação mais versátil do mercado, Alberto Tassoni,

Futuro Cerâmico – Linha Digital e Ecológico (Projeto Helioker) – Leandro Pinheiro, Kerajet

15H40 | Inovação Tecnológica em Processos Digitais e Robóticos

A digitalização completa dos processos: usando dados para ações mais inteligentes. – Massimo Prodi SYSTEM CERAMICS - *online*

SACMI HERE, the Smart Factory - Massimiliano Baruzzi, SACMI

Partilha de boas práticas SONAE - Replicar resultados digitalmente, André Teiga, Share2See

SINFLEX - Digitalizar resultados em tempo real, Filipe Gomes, WeTrack

Aplicações Robóticas desenvolvidas na indústria cerâmica, Nuno Mineiro, Roboplan & MLC Machinery

ENCERRAMENTO E PORTO DE HONRA

