

Seminário Luso-Brasileiro “Mobilidade Elétrica”

27 Fevereiro 2019

Ordem dos Engenheiros, R. Antero de Quental 107, 3000-032 Coimbra

Organização: Gesel – Instituto de Economia da UFRJ; INESC Coimbra - Universidade de Coimbra

Apoio: Ordem dos Engenheiros – Região Centro; Iniciativa Energia para a Sustentabilidade - Universidade de Coimbra



Programa

Sessão de Abertura (9:30-9:45)

Mesa I: Descarbonização e a perspectiva dos utilizadores (9:45 – 11:00)

Moderador: Nivalde de Castro, Gesel UFRJ

Teresa Ponce de Leão, LNEG e APVE - Rumo a um futuro descarbonizado

Jorge Alves, SMTUC - Mobilidade elétrica em Coimbra - da tradição à modernidade - a mudança

Pausa para café (11:00-11:15)

Mesa II: Desafios da regulação (11:15 – 13:00)

Moderadora: Patrícia Pereira da Silva, INESC Coimbra e CeBER - Universidade de Coimbra

Jorge Esteves, ERSE - Regulação e mobilidade elétrica

Alex Feil, Aneel - Mobilidade elétrica - quadro regulatório brasileiro

Camila Ludovique, Gesel - Chamada estratégica mobilidade elétrica: modelos de negócio

Almoço (13:00-14:30)

Mesa III: Soluções comerciais, sistemas de carregamento e impacte nas redes (14:30 – 16:30)

Moderador: António Gomes Martins, INESC Coimbra - Universidade de Coimbra

Gonçalo Castelo Branco, EDP Comercial - O cliente da mobilidade elétrica

Alexandre Videira, MOBI.E - A Mobilidade elétrica em Portugal – uma realidade focada no utilizador

Jochen Kirschbaum, Critical TechWorks – Future connected cars

Luís Tiago Ferreira, EDP Distribuição – A mobilidade elétrica e as suas implicações nas redes de energia e na cibersegurança

Pausa para café (16:30 – 16:45)

Mesa IV: Normalização e papel dos fabricantes de equipamentos (16:45 – 18:15)

Moderador: Humberto Jorge, INESC Coimbra - Universidade de Coimbra

Paulo Pereirinha, ISEC-IPC e INESC Coimbra - Como surgem as normas internacionais para a mobilidade elétrica?

Ricardo Rocha, Efacec Mobilidade Elétrica - Abordagem da Efacec para sistemas de carregamento rápido e ultra-rápido

Alberto Bernardo, Divisão de Armazenamento de Energia Efacec - Perspetiva da Efacec para gestão de carregamento inteligente e de ativos de armazenamento de energia

Encerramento (18:15-18:30)