

Seminário Internacional Portugal – Brasil

Diversidades e Estratégias do Setor Elétrico

PROGRAMA

Todas as sessões decorrem no **Anfiteatro B1.15** do campus de Azurém da Universidade do Minho em Guimarães. O seminário constará de oito sessões dedicadas aos seguintes temas:

Planeamento elétrico Coordenação Universidade do Minho <i>Prof. Paula Varandas Ferreira</i> <i>Prof. Madalena Araújo</i>	Mercado, formação de preços e regulação Coordenação Universidade Federal do Rio de Janeiro <i>Prof. Nivalde José de Castro</i>
Eficiência energética e redes inteligentes Coordenação INESC Coimbra <i>Prof. António Gomes Martins</i> <i>Prof. Patrícia Pereira da Silva</i> <i>Prof. Carlos Henggeler Antunes</i>	Energias renováveis Coordenação Faculdade de Economia do Porto <i>Prof. Isabel Soares</i>

Dia 16 de fevereiro

8h30	Início do Registo
9h00-9h30	Sessão de abertura <i>Vice-Cônsul Rosely de Mathemeier</i> , Vice-Cônsul do Consulado-Geral do Brasil no Porto <i>Prof. Paulo Pereira</i> , Presidente da Escola de Engenharia da Universidade do Minho. <i>Prof. Nivalde de Castro</i> , Coordenador do Grupo de Estudos do Setor Elétrico da Universidade Federal do Rio de Janeiro <i>Profª Madalena Araújo</i> , Diretora do Centro de Gestão Industrial e da Tecnologia da Universidade do Minho <i>Prof. Paulo Lourenço</i> , Representante do Instituto de Ciência e Inovação para a Bio-Sustentabilidade <i>Profª Paula Ferreira</i> , Representante da Comissão Organizadora do Seminário
9h30-11h00	Planeamento elétrico Moderador: <i>Prof. Carlos Bernardo</i> , Universidade do Minho <i>Dr. Amílcar Guerreiro</i> - Empresa de Pesquisa Energética (EPE) <i>Engª. Luisa Basílio</i> - Direção-Geral de Energia e Geologia (DGEG)
11h00-11h15	Pausa para café
11h15-11h30	Apresentação do Programa Ciência sem Fronteiras <i>Sr. Gustavo Santos</i> - Consulado-Geral do Brasil no Porto
11h30-13h00	Mercado, formação de preços e regulação Moderador: <i>Prof. António Paisana</i> , Universidade do Minho <i>Prof. Nivalde de Castro</i> - Universidade Federal do Rio de Janeiro <i>Prof. Vitor Santos</i> - Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos (ERSE)
13h00-14h30	Pausa para almoço
14h30-16h00	Mercado, Formação de preços e regulação Moderador: <i>Prof. Dorel Ramos</i> , Universidade de S. Paulo <i>Dr. Luiz Eduardo Barata Ferreira</i> - Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE) <i>Engº José Eduardo Barroso</i> - E.Value
16h00-16h15	Pausa para café
16h15-17h45	Planeamento elétrico Moderador: <i>Prof. Renato Morgado</i> , Universidade do Minho <i>Dr. José Ailton</i> - Eletrobras Chesf <i>Eng. Ricardo Pereira</i> - Redes Energéticas Nacionais (REN)



Universidade do Minho

CGIT

Centro de Gestão Industrial e da Tecnologia
Escola de Engenharia, Universidade do Minho



GESEL

Grupo de Estudo do Setor de Energia Elétrica,
Universidade Federal do Rio de Janeiro

Dia 17 de fevereiro

9h30-11h00	Eficiência energética e redes inteligentes <u>Moderadora: Profª Patrícia Pereira da Silva, INESC Coimbra</u> <i>Prof. Dorel Ramos- Universidade de S. Paulo</i> <i>Engº Paulo Santos - Contawatt</i>
11h00-11h30	Pausa para café
11h30-13h00	Eficiência energética e redes inteligentes <u>Moderador: Prof. António Gomes Martins, INESC Coimbra</u> <i>Prof. Pedro Verdelho - Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos (ERSE)</i> <i>Prof. Carlos Henggeler Antunes - INESC Coimbra</i>
13h00-14h30	Intervalo para almoço
14h30-16h00	Energias renováveis <u>Moderadora: Profª Isabel Soares, Faculdade de Economia da Universidade do Porto</u> <i>Drª Elbia Melo - ABEEÓLICA</i> <i>Engª Ana Cristina Nunes - EDP Energias de Portugal</i>
16h00-16h15	Pausa para café
16h15-17h45	Energias renováveis <u>Moderador: Prof. José Carlos Teixeira, Universidade do Minho</u> <i>Dr. Roberto Brandão - Universidade Federal do Rio de Janeiro</i> <i>Engº Miguel Ferreira- Megajoule</i>
17h45-18h00	Sessão de encerramento

Programa sujeito a alterações.



Universidade do Minho

CGIT

Centro de Gestão Industrial e da Tecnologia
Escola de Engenharia, Universidade do Minho



GESEL

Grupo de Estudo do Setor de Energia Elétrica,
Universidade Federal do Rio de Janeiro