

# 10ª CONVENÇÃO

RSO PT - Rede Nacional de Responsabilidade Social das Organizações

Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

28 de novembro de 2018

10h às 17h

QUALIFICAÇÃO,  
TRANSFORMAÇÃO DIGITAL  
E SUSTENTABILIDADE



## APRESENTAÇÃO

Os desafios da **transformação digital da economia**, vulgo Indústria 4.0, assim como a transição energética, colocam atualmente exigências acrescidas aos sistemas de Educação, de Formação e de Ciência & Tecnologia, bem como às empresas e demais organizações, conferindo relevância acrescida à responsabilidade social. O funcionamento integrado e a penetração de uma nova plataforma de tecnologias digitais na cadeia de valor das empresas provocam mudanças profundas nas estratégias das organizações, nos modelos de negócio, na logística, entre outros.

**O tempo e modo como se aprende, trabalha, compete e coopera, alteram-se substancialmente.**

Requerem qualificações e competências mais elevadas, nomeadamente digitais, mas também a nível dos “soft skills”, fazendo apelo a parcerias orientadas para a qualificação e o emprego, no âmbito das quais as competências possam ser valorizadas, promovidas e monitorizadas. Porventura, os auxiliares em interação cognitiva, o “machine learning”, o “deep learning” e a inteligência artificial estarão cada vez mais presentes na aprendizagem.

Esta nova plataforma de qualificações e competências afigura-se também decisiva para enfrentar as mudanças associadas à **transição energética** e à descarbonização das economias, onde a problemática das alterações climáticas e a forma de lhes fazer face, assim como a economia circular, constituem elementos centrais deste processo. Um novo *mix* energético depende de múltiplos fatores, nomeadamente do desenvolvimento da mobilidade elétrica (transportes) que provocará um maior consumo de energia elétrica, e de uma elevada penetração das energias renováveis na produção de eletricidade.

Para Portugal, a dimensão dos desafios justifica um **compromisso ético e de responsabilidade social**, vinculando as empresas (e demais organizações como as da economia social) e os trabalhadores, assim como os centros de saber (escola, universidades, centros tecnológicos, ...) e o governo e as suas instituições autónomas, por via das políticas públicas, que deverão desempenhar um papel catalisador. No centro deste compromisso deverá estar necessariamente um objetivo e um processo de qualificação e emprego e de valorização do capital humano, bem como a estratégia associada à transição energética, aliás, em conformidade com os **ODS-Objetivos de Desenvolvimento Sustentável**, otimizando recursos, promovendo oportunidades existentes, concretizando sinergias entre as várias partes interessadas.



# 10ª Convenção

Qualificação, Transformação Digital e Sustentabilidade:

Desafios da Responsabilidade Social

28  
Novembro  
2018

Instituto Superior de  
Engenharia de  
**Coimbra**



PROGRAMA

- 09H30 **Acolhimento**
- 10H00 **Abertura Institucional**  
António Mário Velindro | Presidente do ISEC  
André Magrinho, Fundação AIP | Coordenação da REDE RSO PT  
Nuno Mangas | Presidente do IAPMEI  
Manuel Machado | Presidente da C.M. Coimbra (\*)  
João Matos Fernandes | Ministro do Ambiente e da Transição Energética (\*)
- 10H30 **Painel I - A NOVA REVOLUÇÃO DIGITAL: CAPACITAR AS PESSOAS E AS ORGANIZAÇÕES**  
Com moderação de Agostinho Franklim, Diretor do Diário “As Beiras”  
Félix Ribeiro, Consultor da Fundação Calouste Gulbenkian, *keynote Speaker* | APRENDER, TRABALHAR E COMPETIR: O QUE VAI MUDAR COM A NOVA REVOLUÇÃO DIGITAL?  
**Intervenções**  
Luís Filipe Rocha Almeida, Presidente Seção Regional Centro OET | OS DESAFIOS DA ENGENHARIA PORTUGUESA NA TRANSFORMAÇÃO DIGITAL  
Cristina Barros, INCoDe-Co-Coordenadora do Eixo Qualificação | AS PESSOAS E AS ORGANIZAÇÕES FACE AO TRABALHO DO FUTURO  
Clara Cunha, Coordenadora Operacional, Auditora, Bureau Veritas | ORGANIZAÇÕES RESPONSÁVEIS E O MODELO DE GESTÃO DA CONCILIAÇÃO  
**Debate**
- 11H30 **Pausa para café**
- 11H45 **Painel II-TRANSIÇÃO ENERGÉTICA, DESCARBONIZAÇÃO DA ECONOMIA E RESPONSABILIDADE SOCIAL**  
Com moderação de Carlos Gaspar, Jornalista da Rádio Regional Centro  
**Intervenções**  
Gualter Crisóstomo, Diretor de Sustentabilidade Corporativa no CEiA | NOVO MIX ENERGÉTICO E A DESCARBONIZAÇÃO DA ECONOMIA  
António Mário Velindro, Presidente do ISEC e Victor Jorge, Presidente da APSHSTDC | A ECONOMIA CIRCULAR: DESAFIOS E OPORTUNIDADES  
**Debate**
- 13H30 **Almoço solidário, nas instalações do ISEC**
- 14H30 **Painel III-OBJETIVOS DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E RESPONSABILIDADE SOCIAL**  
Com a moderação de Filomena Girão, Presidente do Conselho Geral do IPC  
**Intervenções**  
Paulo Marques, Gestor Executivo da INOVARIA | OBJETIVOS DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS): DESAFIOS E COMPROMISSOS  
RESPONSABILIDADE SOCIAL DAS ORGANIZAÇÕES: OS ATORES E AS BOAS PRÁTICAS  
Paula Miranda, Diretora de Qualidade da RESIQUIMICA |  
Emília Bigotte, Presidente CASPAE | DESAFIOS SOCIETAIS E RSO (BP)  
Coordenação e Grupos de Trabalho | REDE RSO PT: “BALANÇO E PERSPETIVAS”  
**Debate**
- 16H30 **Sessão de Encerramento**  
Mário Negas, Coordenação REDE RSO PT, Universidade Aberta

(\*) A confirmar