



Virtual Instruments Systems In Reality

Área de abrangência

Teoria e Prática em Circuitos Elétricos e Eletrônicos para Engenharia Elétrica e Eletrônica.

Objetivo

O objetivo é definir, desenvolver e avaliar um conjunto de módulos educacionais que envolvem experimentos práticos, virtuais e remotos, suportados por um laboratório remoto denominado “Sistemas Virtuais de Sistemas em Realidade” (VISIR).

Financiamento (Comunidade Europeia)

- European Commission (DG EAC)
- Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA)
- National Erasmus+ Offices National Agencies EU Delegations

Duração

2016 / 2017

Participantes



Coordenação Geral:

Professor Gustavo Alves – Instituto Politécnico do Porto – IPP

Participação da ABENGE

A Abenge participa como divulgadora do projeto no Brasil com publicações e sessões especiais nos seus eventos. Participa também de reuniões de avaliação e de implementação do projeto. A participação da Abenge é financiada pelo projeto VISIR+.

Esclarece-se que a Abenge, assim como todas as demais Instituições, foi convidada pelo Professor Gustavo Alves e sua equipe no IPP em função de interações anteriores e de identificação com o projeto.

Mais Informações:

<http://www2.isep.ipp.pt/visir/>