

Novas Metodologias e Tecnologias no Ensino de Laboratórios de Engenharia Elétrica

Convidamos a participar do seminário Novas Metodologias e Tecnologias no Ensino de Laboratórios de Engenharia Elétrica, de 10 a 12 de abril de 2017, apresentado como segundo evento no âmbito da TA3 – Training Action 3 do Projeto VISIR+ (<https://www.maxwell.vrac.puc-rio.br/VISIR/index.html>).

O local é a Sala Multimídias do Departamento de Engenharia Elétrica – Prédio Cardeal Leme, sala 401, dentro da Secretaria.

Solicitamos a confirmação da presença com o Sr. Rafael dos Santos (rsantos@ele.puc-rio.br) até o dia 03 de abril próximo.



10 de abril (segunda-feira)

Manhã (09:00 às 12:00 h) – VISIR @ PUC-Rio – uma apresentação geral do projeto abordando as disciplinas, os experimentos e os materiais de apoio; exemplos serão mostrados – Equipe da PUC-Rio.

Tarde (13:30 às 16:30 h) – Laboratórios on-line: tendências atuais e o VISIR@ CUAS – DR. Andreas Pester e Dr. Ramona Oros (CUAS – Carinthia University of Applied Science – Áustria).

11 de abril (terça-feira)

Manhã (09:00 às 12:00 h) – Redes com o VISIR – Dr. Andreas Pester e Dr. Ramona Oros, e uma discussão exploratória sobre a formação de uma rede VISIR no Brasil – com a participação da CUAS, da ABENGE – Associação Brasileira de Educação em Engenharia, da PUC-Rio e de outros possíveis parceiros brasileiros.

Tarde (13:30 às 16:30 h) – Resultados (2016) e novas disciplinas (2017) – Equipe da PUC-Rio.

12 de abril (quarta-feira)

Manhã (09:00 às 12:00 h) – *Pocket Labs* e sua combinação com o VISIR – Dr. Andreas Pester e Dr. Ramona Oros (CUAS), e Eng. Marcela Trindade, MSc (National Instruments).

Tarde (13:30 às 16:30 h) – *Workshop 1* (para estudantes): *Pocket Lab MyDAQ* – Eng. Marcela Trindade, MSc e *Workshop 2* (para professores): Uso do VISIR – Equipe da PUC-Rio.