



Seminário *Online* sobre Segurança na Internet das Coisas

Convida-se V.Ex.^a a participar no seminário *online* sobre **Segurança Na Internet das Coisas**. Neste seminário poderá debater e trocar experiências para melhorar os seus conhecimentos e as suas decisões sobre a segurança na IoT.

Esta ação formativa será dirigida pelo Professor Pedro R. M. Inácio* da **Universidade da Beira Interior (UBI)** e responsável pelo projeto SecurIoTesign.

*
Head of the Department of Computer Science @ [UBI](#)
Instructor @ UBI Cisco Academy
Researcher @ [IT](#)

Ph.D. in Computer Science and Engineering
5-years B.Sc. in Mathematics / Computer Science
IEEE Senior Member, ACM Member
Associate Editor for [IEEE Access](#)

Segurança na Internet das Coisas

Organizado por Município de Almeida e pela Universidade da Beira Interior (UBI)



Viernes 17 de septiembre de 2021

Sexta-feira 17 de setembro de 2021



De 11:00 a 13:00 h (hora de españa)

10:00 - 12:00 h (horas portuguesas)

Atualmente, a Internet das Coisas e a Cloud estão entre as principais tecnologias que impulsionam a inovação, apresentando um crescimento exponencial e potenciando o desenvolvimento de diversas aplicações e oportunidades de negócio. No entanto, estas tecnologias, comparativamente a outras áreas das Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC), carecem de maturidade relativamente à segurança



Esta palestra visa abordar o problema da segurança da Internet das Coisas e que pode ser também estendido para um ambiente baseado na nuvem, apresentando conceitos e cenários concretos aplicados a esta temática. Adicionalmente, apresenta-se uma plataforma (Security Advisory Modules, SAM), desenvolvida no contexto do projeto, que propõe encontrar os meios para garantir a incorporação de mecanismos de segurança aquando do desenvolvimento de dispositivos, aplicações ou soluções para a Internet das Coisas.

[INSCRÍBETE AQUI](#)

*Este seminário online enquadra-se no projeto Smart Rural Digital Community (SmartCRD) cujo objetivo é implementar serviços Smart Rural que permitam a **gestão inteligente dos serviços públicos das administrações locais espanholas e portuguesas**, utilizando **sensores de Internet das Coisas (IoT)**.*

Participam neste projeto o **Ministério de Desenvolvimento e Meio Ambiente da Junta de Castilla y León**, o **Organismo Autónomo de Arrecadação e Gestão Tributária da Diputación de Salamanca (REGTSA)** e a **Diputación de Valladolid**, por parte da Espanha, juntamente com o **Município de Almeida** e o **Município do Sabugal**, por parte de Portugal.

