

Workshop em Comunicações Móveis

Universidade Federal do Ceará
02 de Outubro 2018

Programação

Horário	Palestra/Evento	Palestrante	Instituição
09:30–10:00	<i>Boas-vindas e Apresentação Institucional do GTEL</i>	Rodrigo Cavalcanti	UFC
10:10–12:00	<i>Gestão do Espectro de Rádiofrequências no Brasil e Harmonização Internacional</i>	Alex Azevedo	ANATEL (Brasília)
12:10–13:20	<i>Intervalo</i>		
15:00–17:00	<i>Internet das Coisas e Qualidade de Experiência Casos de Uso em Portugal</i>	Paulo Marques	IT-Aveiro (Portugal)

Palestrantes



Rodrigo Cavalcanti é Professor associado da UFC, Coordenador do GTEL (Grupo de Pesquisa em Telecomunicações Sem Fio), pesquisador e gerente de projetos de telecomunicações. Autor e organizador de livros sobre telecomunicações sem fio e gestão de projetos. Coordena o programa de projetos de pesquisa da Ericsson na UFC há 19 anos, o qual gerou soluções para sistemas de comunicação móvel 3G,4G e 5G. É coordenador local da participação da UFC em dois projetos consorciados com instituições Europeias no contexto do programa H2020: projeto FUTEBOL (convergência entre redes ópticas e sem fio) e projeto 5G-RANGE (cobertura de sinal 5G para áreas remotas).



Alex Azevedo possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade de Brasília - UnB (2005), pós-graduação em Regulação de Telecomunicações pelo Instituto Nacional de Telecomunicações - Inatel (2011) e mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade de Brasília - UnB (2013). Possui interesse em Teoria Eletromagnética, Métodos Numéricos para Eletromagnetismo, Propagação, Antenas e Ondas Milimétricas. É servidor de carreira da Anatel desde 2005. Atualmente é assessor na Gerência de Espectro, Órbita e Radiodifusão da Anatel, com 5 dos 13 anos de atuação na Anatel dedicados à gestão do espectro.



Paulo Marques tem doutorado em Comunicações Móveis pela Universidade de Aveiro (Portugal). É Professor no Instituto Politécnico de Castelo Branco (Portugal) e Pesquisador Sênior no Instituto de Telecomunicações (Portugal). Foi coordenador do projeto "European FP7 Coordinating and Supporting Action CRS-i (Cognitive Radio Standardization-initiative)" e também do projeto "FP7 COGEU (Cognitive radio systems in the European context)". Entre 2012 e 2015 ele presidiu ao grupo de projetos da Comissão Europeia "Radio Access and Spectrum (Objective 1.1 - Future Networks of the ICT Work Programme)". É também co-autor do padrão de rádio IEEE P1900.6 e foi um membro ativo no grupo ETSI RRS entre 2011 e 2016. Foi o organizador geral do CROWNCOM 2017 e o organizador da sessão de demonstração no DySPAN 2015. É co-fundador da ALLBESMART, uma empresa de inovação focada na Internet das Coisas e na conectividade sem fio.

Inscrições

As inscrições devem ser feitas enviando um email para o endereço eventos@gtel.ufc.br. Esse email deve ter no assunto "Inscrição no Workshop em Comunicações Móveis 2018" e como mensagem: Nome, CPF, Matrícula (para alunos), e em quais palestras participará. Para os participantes em todas as palestras, o GTEL emitirá (à posteriori) uma declaração de participação.

Nota: O número de vagas é limitado pela capacidade do espaço onde as palestras serão realizadas.

Local e contatos

As inscrições devem ser feitas enviando um email para o endereço eventos@gtel.ufc.br. Esse email deve ter no assunto "Inscrição no Workshop em Comunicações Móveis 2018" e como mensagem: Nome, CPF, Matrícula (para alunos), e em quais palestras participará. Para os participantes em todas as palestras, o GTEL emitirá (à posteriori) uma declaração de participação.

Nota: O número de vagas é limitado pela capacidade do espaço onde as palestras serão realizadas.



Entrada do LESC

Universidade Federal do Ceará (UFC)

Laboratório de Engenharia de Sistemas e Computação (LESC)

Campus do Pici, **edifício 723**, Fortaleza, Ceará, Brasil

Telefone: +55 85 3366 9467

Website: <http://www.lesc.ufc.br/>

Nota: Na cidade de Fortaleza existem três campi: Benfica (onde está localizada a reitoria), Pici, e Parangabussu. O workshop é no **Campus do Pici - Prof. Prisco Bezerra**.

Como Chegar?

A partir da entrada principal do Campus do Pici na Avenida Humberto Monte, pode perguntar aos seguranças como chegar no LESC. Verifique a localização no mapa.

O Departamento de Engenharia de Informática (DETI) - Edifício 725

e o Grupo de Pesquisa em Telecomunicações Sem Fio (GTEL) - Edifício 722

são próximos ao LESC. Assim, pode perguntar por eles para chegar ao local do workshop.



Mapa do Campus do Pici