














23 de agosto de 2023, quarta-feira

	AGENDA	PAINELISTAS/MODERADORES
09h00/ 09h10	▶ Abertura	 Otto Licks Sócio Fundador, Licks Advogados
09h10/ 09h40	▶ Apresentação	 Prof. Ph.D. Paulo Diniz Professor titular do programa de engenharia elétrica, Coppe/UFRJ Mestre em Engenharia Elétrica pela Coppe/UFRJ; doutor pela Concordia University, Canadá e pós-doutor pela University of Victoria, Canadá. Fellow do <i>Institute of Electrical and Electronics Engineers</i> (IEEE) e da <i>European Association for Signal Processing</i> (EURASIP). Prof. Diniz recebeu o prêmio Charles Desoer Technical Achievement de 2014 e o Education Awards de 2004 da IEEE Circuits and Systems Society. É membro da Academia Brasileira de Ciências (ABC) e da Academia Nacional de Engenharia (ANE).
09h40/ 11h10	▶ Desenvolvimento e licenciamento de tecnologias inovadoras	 MODERADOR: Rodolfo Barreto Sócio, Licks Advogados
		 PAINELISTAS: Ícaro Leonardo da Silva Diretor de Patentes, Ericsson Mestre em engenharia elétrica pela Universidade Federal do Ceará com parte da graduação na École Centrale de Lyon, na França. Atua no desenvolvimento e negociações de licenciamento do portfólio de Patentes Essenciais do Padrão 5G, representando a Ericsson durante o processo de padronização do 5G junto ao 3GPP, coordenando a escrita de parte das especificações. É reconhecido como um dos inventores do 5G, tendo contribuído com as soluções de mobilidade e controle de conexão. Em 2019, passou a integrar o hall dos mais prestigiados inventores da Ericsson, tendo sido premiado como Inventor do Ano em 2019 por suas contribuições ao 5G. É inventor em centenas de patentes depositadas no mundo e continua atuando como na evolução do 5G e 6G, sendo um dos inventores mais prolíficos da Ericsson dos últimos anos.
		 André Noll Barreto, Ph.D. Especialista em Pesquisa, Nokia Mestre pela PUC-RJ e Doutor pela Dresden University of Technology na Alemanha, ambos em Engenharia Elétrica. Especialista com mais de 20 anos de experiência na academia e na indústria, com foco nas técnicas de modulação e codificação de sistemas de comunicação wireless e ópticos nos seus diversos padrões de comunicação, principalmente IEEE 802.11 ^a /b/g/n/ac e família 3GPP (GSM/WCDMA/LTE/5G). Possui mais de 100 artigos publicados em revistas e conferências nacionais e internacionais, além da titularidade de cinco patentes concedidas internacionalmente. Membro sênior do IEEE Communication Society, e membro fundador do ISAC (Integrated Sensing and Communication), também do IEEE.
		 Prof. Ph.D. Marcello Campos Vice-Diretor, Coppe/UFRJ Mestre em Engenharia Elétrica pela Coppe/UFRJ e doutor pela University of Victoria, Canadá. Membro sênior do <i>Institute of Electrical and Electronics Engineers</i> (IEEE), no qual foi diretor da Sociedade de Comunicações para a América Latina (2000-2001); membro da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM) e membro sênior da Sociedade Brasileira de Telecomunicações (SBRT). Premiado em 2002 com o <i>Nokia Visiting Fellowship</i> , na Finlândia, foi também agraciado em 2000 e 2002 pelo Programa Jovem Cientista da Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (Faperj).
		 Prof. Ph.D. Luciano Mendes Coordenador da Comissão de Pesquisa e Casos de Uso do Projeto 5G Brasil, Inatel-Embrapii Doutor em Engenharia Elétrica pela Unicamp (2007), mestre em telecomunicações pelo Inatel (2003). Concluiu o Doutorado em Engenharia Elétrica na Unicamp em 2007. Professor titular do Inatel desde 2001 em cursos de graduação e pós-graduação. Destacou-se por coordenar projetos de pesquisa, incluindo os voltados para TV Digital com apoio da Finep e RNP. Entre 2013 e 2015, realizou pós-doutorado na Technische Universität Dresden, Alemanha, na área de modulação digital para redes móveis de quinta geração. Atualmente, lidera a pesquisa no Centro de Referência em Radiocomunicações (CRR), focando nas pesquisas em 5G, e coordena a Comissão de Pesquisa e Casos de Uso do Projeto 5G Brasil, hospedado pela Telebrasil. Suas principais áreas de atuação englobam comunicações móveis, radiodifusão digital e modulações com múltiplas portadoras.
11h15/ 11h45	▶ Apresentação - Radar 5G	 MODERADORA: Elvira Andrade Especialista em Patentes - Engenheira de Telecomunicações, Licks Advogados
		 Cristina Mendes Pesquisador em Propriedade Industrial, INPI
		 Daniel Dias Pesquisador em Propriedade Industrial, INPI
11h50/ 13h20	▶ Importância dos investimentos em inovação para o crescimento do Brasil	 MODERADOR: Carlos Aboim Sócio Fundador, Licks Advogados
		 PAINELISTAS: Humberto Barbatto Presidente Executivo, Associação Brasileira da Indústria Elétrica e Eletrônica (Abinee) Graduado em Administração de Empresas, com Especialização em Comércio Exterior pela Organização dos Estados Americanos (OEA) e MBA em Administração de Pequenas e Médias Empresas no Ministério da Indústria e Energia do Governo da Espanha. De 2001 até 2007, foi Diretor do Departamento de Relações Internacionais da ABINEE. Em 2007 foi eleito para a presidência da entidade, tendo sido reeleito em 2010. Desde 2013, é o presidente executivo da associação. Presidente do CONSIN – Conselho Setorial da Indústria da CNI, Membro dos Conselhos Temáticos de Relações Internacionais e Assuntos Legislativos da Confederação Nacional da Indústria - CNI -, Vice-Presidente da FIESP (mandato 2018 - 2021) e Conselheiro do Conselho Superior de Inovação e Competitividade da FIESP.
		 Ministro Luciano Mazza de Andrade Diretor do Departamento de Ciência, Tecnologia e Propriedade Intelectual, Ministério das Relações Exteriores (MRE) Em sua carreira no serviço diplomático, trabalhou intensamente com políticas comerciais e de integração, tanto em cargos no exterior quanto em atribuições no Brasil. Foi Coordenador Geral de Solução de Controvérsias da OMC em Brasília. Atuou na Embaixada do Brasil em Londres e na Representação Permanente do Brasil junto à Associação Latino-Americana de Integração e ao Mercosul, em Montevideu. Possui mestrado em Direito (LLM) pela London School of Economics.
		 Otávio Caixeta Secretaria de Telecomunicações, Ministério das Comunicações do Brasil Engenheiro Eletricista formado pela Universidade de Brasília, Otávio Caixeta atua há 14 anos no Ministério das Comunicações, onde já desenvolveu políticas para inovação, telecomunicações, radiodifusão, indústria e outras. Hoje atua como assessor no Departamento de Investimento e Inovação.
13h20/ 13h30	▶ Encerramento	 Otto Licks Sócio Fundador, Licks Advogados

[Inscreva-se aqui](#)