

Data: De 12/05/2015 a 14/05/2015 de 2015, das 16:00h às 21:00h

Local: UERJ – Auditório 53

Promoção: UERJ /CTC/ FEN/CARTO

Objetivo: Comemorar o Jubileu de Ouro do Curso de Engenharia Cartográfica na UERJ

DIA	HORA	EVENTO / TEMÁTICA DA APRESENTAÇÃO	PALESTRANTE/OBSERVAÇÕES
12 de Maio de 2015 (Terça-feira)	16:00h às 17:30h	SESSÃO SOLENE DE ABERTURA: COMPOSIÇÃO DA MESA: <i>Prof. Ricardo Vieiralves de Castro</i> , Reitor. <i>Profa. Maria Georgina Muniz Washington</i> , Diretora do CTC. <i>Profa. Maria Eugenia Mosconi de Gouvêa</i> , Diretora da Faculdade de Engenharia. <i>Prof. Luiz Henrique Guimarães Castiglione</i> , Chefe do Departamento de Engenharia Cartográfica. <i>Engo. Paulo César Teixeira Trino</i> , Presidente da Sociedade Brasileira de Cartografia, Geodésia, Fotogrametria e Sensoriamento Remoto. <i>Tenente-Coronel Hélio Cardoso Câmara Canto</i> , Chefe da Sec. Ens. de Engenharia Cartográfica – IME (A confirmar). <i>Profa. Rosane Maciel de Araújo Vargas</i> , Chefe do Depto de Eng de Agrimensura – UFRRJ (A confirmar).	- Canto do Hino Nacional - Palavras dos componentes da mesa
	17:30h às 18:00h	Intervalo	
	18:00h às 18:30h	A gênese do curso na UEG nos anos 1960 e a realização das expectativas de seus fundadores	Prof. Jorge Xavier da Silva – UFRJ
	18:30h às 19:00h	1965 – 2015 Cinquenta anos na evolução do pensamento cartográfico e da produção cartográfica: uma breve reflexão	Prof. Mauro Pereira de Mello – UERJ
	19:00h às 19:30h	O campo de trabalho para o Engenheiro Cartógrafo no Brasil.	Prof. João Fernando Custódio – UNESP
	19:30h às 20:00h	<i>GGIM – Global Geospatial Information Management – ONU</i>	Eng. Cart. João Bosco Azevedo – IBGE

DIA	HORA	EVENTO / TEMÁTICA DA APRESENTAÇÃO	PALESTRANTE/OBSERVAÇÕES
13 de Maio de 2015 (Quarta-feira)	16:00h às 16:30h	Sensoriamento ativo LIDAR e RADAR	Juliane Silveira - IBGE
	16:30h às 17:00h	Aerolevantamentos fotogramétricos: Estado da arte e perspectivas futuras	Givanildo José Silva – Topocart
	17:00h às 17:30h	Imagens de satélite de alta resolução: Estado da arte e perspectivas futuras	Tata Lacale – Digital Globe
	17:30h às 18:00h	Perguntas e debates	
	18:00h às 18:30h	Intervalo	
	18:30h às 19:00h	A atuação da DSG / 5a DL e a participação dos engenheiros cartógrafos	TC Carlos Cesar Gomes São Braz - Chefe da 5ª DL
	19:00h às 19:30h	Evolução da Produção Cartográfica e do Papel do Eng. Cartógrafo na Cartografia Náutica Brasileira	CF Flávia Mandarino – DHN
	19:30h às 20:00h	Evolução da Produção Cartográfica e do Papel do Eng. Cartógrafo na Cartografia Aeronáutica Brasileira	Cap Cristiane de Barros Pereira– ICA
	20:00h às 20:30h	Evolução da Produção Cartográfica e do Papel do Eng. Cartógrafo no IBGE nas últimas Décadas	João Bosco Azevedo – IBGE
	20:30h às 21:00h	Perguntas e debates	

DIA	HORA	EVENTO / TEMÁTICA DA APRESENTAÇÃO	PALESTRANTE/OBSERVAÇÕES
14 de Maio de 2015 (Quinta-feira)	16:00h às 16:30h	Sistemas Geodésicos de Referência: Estado da arte e perspectivas de evolução dos sistemas brasileiros	Sônia Maria Alves Costa – IBGE
	16:30h às 17:00h	Infraestrutura Nacional de Dados Espaciais (INDE): Estágio atual e perspectivas futuras	Rafael Lopes – IBGE
	17:00h às 17:30h	Cartografia Histórica e Possibilidade de Pesquisa na Engenharia Cartográfica da UERJ	Cláudio João – UERJ
	17:30h às 18:00h	Perguntas e debates	
	18:00h às 18:30h	Intervalo	
	18:30h às 18:50h	Cursos de Graduação e Pós-graduação em Eng. Cartográfica no IME	Leonardo Castro de Oliveira – IME
	18:50h às 19:10h	Curso de Graduação em Eng. de Agrimensura na UFRRJ	João Bahia – UFRRJ
	19:10h às 19:30h	Curso de Pós-graduação em População, Território e Estatísticas Públicas na ENCE	Júlia Célia Strauch – ENCE/UERJ
	19:30h às 19:50h	Curso de Graduação em Eng. Cartográfica na UERJ	Nunes e Castiglione – UERJ
	19:50h às 21:30h	Mesa Redonda sobre a formação de RH, com participação dos palestrantes e de Engenheiros egressos da UERJ e atuantes no mercado de trabalho.	Participação de alunos e ex-alunos dos cursos da área (UERJ, IME e UFRRJ)