


## Programação do COMPUTEC 2018

<b>COMPUTEC 2018*</b>	
<b>Dia 1 (25/07 – quarta)</b>	
10h00 – 10h15	Abertura – <b>Claudia e Marcia</b>
10h15 11h30	<p>Key Note 1 – <b>Luis Flávio da Silva (IBM)</b></p> <p>Título: Hackatruck Makerspace: Projeto de capacitação de universitários e apoio ao desenvolvimento regional baseado na hélice tríplice da IBM.</p> <p>Minicurriculo: Mestre em Gestão e Desenvolvimento da Educação Profissional pelo Centro Paula Souza de São Paulo. Professor de Infraestrutura para Data Warehouse da Universidade Presbiteriana Mackenzie em SP. Gerente de Operações da IBM Brasil. Ha 30 anos no mercado de TI.</p> 
11h30 – 12h00	Sessão Técnica 1 Artigo Completo: <b>“Adaptações para a aplicação de metodologia ágil em um projeto para órgão público que exige fases e artefatos de metodologia tradicional”</b>
12h00 – 13h00	Talk Show Luiz Eduardo
13h00 – 14h30	<b>Almoço</b>
14h30 – 16h30	<b>SECOMU</b>
16h30 – 17h00	<b>Coffe Break</b>
17h00 – 19h00	<p style="text-align: center;">Painel Gleydson Lima: <a href="mailto:gleydson.lima@gmail.com">gleydson.lima@gmail.com</a> (Natal)</p> <p>Gleydson Lima é CEO e co-Founder da ESIG Software e Consultoria em TI, uma empresa brasileira de software com sede em Natal/RN que atua principalmente nas áreas de educação, gestão e saúde com presença em 22 estados do país. É um entusiasta de software, tecnologia, inovação e negócios. Foi o inventor/principal autor do sistema acadêmico SIGAA/SIG utilizado hoje por milhares de usuários. Possui mais de vinte anos de experiência com software e inovação. É palestrante sobre temas de tecnologia e empreendedorismo.</p>



Luiz Eduardo: leduardoel@gmail.com (Natal)

Luiz Eduardo Cunha Leite é Engenheiro de Computação, Mestre em Ciências da Computação e Doutor em Engenharia de Software. Professor licenciado da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, é sócio-fundador e diretor da holding que incorpora as empresas Assista, DynaVideo, MoPA Embedded System, RoboEduc e Void3D. Empresas que já comercializaram mais de 20 milhões de licenças de software próprio, no Brasil e exterior.

Jucelino Messias: linooow@gmail.com  
(Natal)

Empreendedor, casado, pai de Cauã e Cauê, graduando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pelo IFRN Natal Central, Programador Web, Web Designer e Técnico em Informática. Já atuou como Instrutor de informática pelo Senac RN por três anos, foi responsável pelo setor TI da Brasinor por dez anos e também atuou no setor de telecomunicações junto a Oi/Telemar. Atualmente é CEO da Linus Technology, empresa responsável pelo Sistema de Viagens Easy Tour Brasil, projeto incubado na ITNC Incubadora Natal Central.



### Dia 2 (26/07 – Quinta)

10h00 – 10h30	Sessão Técnica 2 Artigo completo: <b>“Um Sistema de Simulação de Multidões com Realidade Aumentada”</b>
10h30 – 11h00	Sessão Técnica 2 Artigo completo: <b>“Avaliação do Aprendizado de Máquina com Base em Perspectivas de Acurácia como Parametro Principal Utilizando Cross Validation, NLTK e KNN”</b>
11h00 –	Key Note 2 – <b>Jucelino Messias (Linus Technology)</b>

12h45	<p>Empreendedor, casado, pai de Cauã e Cauê, graduando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pelo IFRN Natal Central, Programador Web, Web Designer e Técnico em Informática. Já atuou como Instrutor de informática pelo Senac RN por três anos, foi responsável pelo setor TI da Brasinox por dez anos e também atuou no setor de telecomunicações junto a Oi/Telemar. Atualmente é CEO da Linus Technology, empresa responsável pelo Sistema de Viagens Easy Tour Brasil, projeto incubado na ITNC Incubadora Natal Central.</p> 
12h45 – 13h00	Encerramento - <b>Claudia e Marcia</b>
13h00 - 14h30	Almoço
14h30 - 16h30	SECOMU
16h30 - 17h00	Coffe Break