



PROGRAMAÇÃO

	21, SEG	22, TER	23, QUA	24, QUI
TARDE		WORKSHOP	WORKSHOP	
NOITE	PAINEL	PALESTRAS	PALESTRAS	PALESTRAS

LOCAL DOS EVENTOS:

Samsung Ocean USP

Av. Prof. Almeida Prado, 531, Cidade Universitária - SP

Prédio da Engenharia de Produção da Escola Politécnica da USP

INSCRIÇÕES:

Website do Ocean: <http://oceanbrasil.com/index.php?r=agenda%2Findex>

Aplicativo do Ocean: <https://play.google.com/store/apps/details?id=br.org.sidia.ocean>

PROGRAMAÇÃO DETALHADA

21/05 - NOITE

Horário	Palestrante	Tema & Atividade
18h00 18h30	NA	Networking
18h30 19h00	Eduardo Conejo (Samsung) Eduardo Zancul (USP)	Cerimônia de Abertura
19h00 22h00	Eduardo Conejo (Samsung) Simone Scholze (Samsung) Fabio Cozman (USP) Vinicius Oliveira (Fiocruz) Representante Indústria (TBD)	Painel: “IA: Mercado Profissional, Inovação e Ética”

Detalhes sobre o Painel:


Horário	Duração	Atividades	Painelistas
19h00 19h10	10 min	Abertura comentando sobre o evento e a visão Samsung de Intelligence of Things	Eduardo Conejo (Samsung)
19h10 19h20	10 min	Apresentação pessoal e breve histórico do seu envolvimento com o tema	Fabio Cozman (USP)
19h20 19h30	10 min	Apresentação pessoal e breve histórico do seu envolvimento com o tema	Simone Scholze (Samsung)
19h30 19h40	10 min	Apresentação pessoal e breve histórico do seu envolvimento com o tema	Vinicius Oliveira (Fiocruz)
19h40 19h50	10 min	Apresentação pessoal e breve histórico do seu envolvimento com o tema	Representante Indústria (TBD)
19h50 21h30	100 min	Painel: “IA: Mercado Profissional, Inovação e Ética”	Painelistas Convidados



21h30 22h00	30 min	Abertura para perguntas do público	Painelistas Convidados
----------------	--------	------------------------------------	---------------------------

Sugestão de pauta:

- Baseado em suas áreas de pesquisas mais recentes, poderiam comentar sobre como as tecnologias, algoritmos e novos conceitos (como NLP, Neural Networks, Deep Learning, Machine Learning, etc.) estão evoluindo e sendo empregados em aplicações e demandas práticas?
- Recentemente o famoso Elon Musk, declarou que acredita que as tecnologias de A.I. estão gerando um risco potencial e altamente ameaçador para a humanidade; a ponto de propor que a única forma de garantir a existência da espécie humana seria colonizando outros planetas, como Marte. Qual a sua opinião sobre esse risco e ainda, como poderia ser evitado?
- Na sua visão como será a vida de um ser humano comum daqui a 5 e a 10 anos, considerando todos os impactos que as tecnologias atuais e em desenvolvimento irão criar?
- Uma pesquisa feita com especialistas em IA sobre quando a inteligência da máquina alcançará o nível humano mostrou 10% de probabilidade em 2022, 50% de probabilidade até 2040 e 90% de probabilidade até 2075. Quais seriam as implicações no campo dos valores e da ética e também no das leis e regulamentação?
- Aproveitando aqui da experiência e qualificação dos membros deste painel, e considerando que estamos num ambiente de treinamento e capacitação, o Ocean, dentro da Escola Politécnica da USP, eu pediria a cada um de vocês que fizessem suas considerações finais e de deixassem suas recomendações para esses jovens aproveitarem ao máximo as oportunidades que surgirem principalmente nesse "momento histórico" tão especial que estamos construindo.

Sobre os Palestrantes e Painelistas:

	<p>Eduardo Zancul Professor da Engenharia de Produção da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo https://www.linkedin.com/in/eduardo-zancul-8a152/ http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4796807J9</p>
---	--

	<p>Eduardo Conejo Gerente Sr. de Inovação na Samsung América Latina https://www.linkedin.com/in/eduardoconejo/</p>
	<p>Prof. Fabio Cozman Professor Titular da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo e Diretor do Decision Making Lab http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4797179E9 https://www.linkedin.com/in/fabio-cozman-15750432/</p>
	<p>Simone Scholze Diretora de Relações Institucionais na Samsung https://www.linkedin.com/in/simone-henriqueta-cossetin-scholze-64686215b/</p>
	<p>Vinicius Oliveira Tecnólogo Médico na Fiocruz e Coordenador de Gestão do Conhecimento da UNA/SUS https://www.linkedin.com/in/vinicius-oliveira-70275014/</p>
	<p>Representante Indústria (TBD)</p>


Local: Anfiteatro da Engenharia de Produção - Poli-USP

22/05 - TARDE

Horário	Palestrante	Tema & Atividade
14h00 18h00	Jessica Rodrigues e Willians Cassiano (SIDIA)	Hands on: Introdução ao Aprendizado de Máquina com Python

		<p>Neste Hands on iremos aprender alguns dos conceitos essenciais relativos ao Aprendizado de Máquina, treinando e testando um modelo real! A linguagem de programação Python será uma ferramenta essencial neste treinamento para pré-processamento dos dados, treinamento e testes dos modelos e visualização dos resultados.</p>
--	--	---



Sobre os Palestrantes:

	<p>Jéssica Rodrigues Engenheira de Inteligência Artificial no SIDIA https://www.linkedin.com/in/jessica-rodrigues-silva/</p>
	<p>Willians Cassiano Engenheiro de Inteligência Artificial no SIDIA https://www.linkedin.com/in/willians-cassiano-bba779144/</p>

22/05 - NOITE

Horário	Palestrante	Tema & Atividade
19h00 20h00	Waner Miranda (SRBR)	Palestra: Samsung Bixby
20h00 21h00	TBD (AWS)	Palestra: Inteligência artificial: uma revolução em curso
21h00 22h00	Prof. Jucimar Junior (UEA)	Palestra: IA no Mundo dos Jogos Digitais

Sobre os Palestrantes:

	<p>Waner Miranda Cientista de Dados e Engenheiro de Software na Samsung (SRBR) https://www.linkedin.com/in/wanermiranda/</p>
	<p>Prof. Jucimar Jr. Coordenador do curso de Pós-Graduação em Desenvolvimento de Jogos Eletrônicos da UEA e pesquisador do Samsung Ocean Manaus http://lattes.cnpq.br/1862848643087021</p>
	<p>TBD (AWS)</p>

23/05 - TARDE

Horário	Palestrante	Tema & Atividade
14h00 18h00	Sérgio Gama (IBM)	<p>Hands on: como desenvolver um chatbot com inteligência artificial.</p> <p>Neste hands on os participantes terão a oportunidade de desenvolverem um chatbot utilizando Watson, e entender cada passo neste processo de desenvolvimento, com dica e truques. Ao final todos terão um chatbot publicado no messenger do Facebook.</p>

Sobre o Palestrante:

**Sérgio Gama**

Especialista em desenvolvimento e principal evangelista em Inteligência Artificial, soluções cognitivas, IoT e computação na nuvem, na IBM América Latina

<https://www.linkedin.com/in/sergiogama>

23/05 - NOITE

Horário	Palestrante	Tema & Atividade
19h00 20h00	Sérgio Gama (IBM)	Palestra: Transformação Digital com Inteligência Artificial.
20h00 21h00	Gustavo Gregorio (Voxus)	Palestra - Ciência de Dados aplicada em Mídia Programática. Startup Voxus: Através de processamento de dados e algoritmos de segmentação, a Voxus exibe banners para pessoas com alta probabilidade de conversão em portais.
21h00 22h00	Rodrigo Scotti (Nama)	Palestra - Uso de chatbots para potencializar negócios e fidelizar clientes. Startup Nama: A melhor experiência conversacional com chatbot e inteligência artificial.

Sobre os Palestrantes:**Sérgio Gama**

Especialista em desenvolvimento e principal evangelista em Inteligência Artificial, soluções cognitivas, IoT e computação na nuvem, na IBM América Latina

<https://www.linkedin.com/in/sergiogama>

	<p>Gustavo Gregorio Sócio da startup Voxus https://www.linkedin.com/in/gustavomgregorio/ http://www.voxus.com.br/</p>
	<p>Rodrigo Scotti Fundador e CEO da startup Nama https://www.linkedin.com/in/rodrigoscotti/ http://nama.ai/</p>

24/05 - NOITE

Horário	Palestrante	Tema & Atividade
19h00 20h00	Jessica Rodrigues e Willians Cassiano (SIDIA)	Palestra: Mobile Innovation Lab: Transformando Ciência em Inovação
20h00 21h00	Daniel Risi (Globalcode)	Palestra: User Experience no contexto de Inteligência Artificial
21h00 22h00	Prof. Maurício Figueiredo (Ocean-UEA)	Palestra: Black Mirror: Ficção e Realidade

Sobre os Palestrantes:

	<p>Jéssica Rodrigues Engenheira de Inteligência Artificial no SIDIA https://www.linkedin.com/in/jessica-rodrigues-silva/</p>
---	--



Willians Cassiano

Engenheira de Inteligência Artificial no SIDIA

<https://www.linkedin.com/in/willians-cassiano-bba779144/>



Daniel Risi

Gerente de UX na Sioux e Instrutor de UX do Samsung Ocean São Paulo

<https://www.linkedin.com/in/daniel-risi-8a60021/>



Carlos Maurício Figueiredo

Professor Adjunto na Escola Superior de Tecnologia da UEA e pesquisador do Samsung Ocean Manaus

<https://www.linkedin.com/in/carlos-maur%C3%ADcio-serodio-figueiredo-35561a84/>

<http://lattes.cnpq.br/9060002746939878>