

<u>14:00h - 14:10h</u>: Abertura

<u>14:10h - 14:55h</u>: Analytics no E-commerce - Gustavo Neves (Americanas)

Resumo: O setor de e-commerce movimenta centenas de bilhões de reais por ano no Brasil, gerando um volume enorme de dados. Ao mesmo tempo, é caracterizado pela alta competitividade e baixas margens. Nesta palestra será discutido como um estatístico pode atuar nesse contexto, extraindo valor dos dados para criar vantagens competitivas.

<u>14:55h - 15:40h</u>: Matheus Caminha (Sportv)

**Resumo:** 

<u>15:40h - 16:00h</u>: Intervalo

<u>16:00h - 16:45h</u>: Aplicações da estatística e desafios futuros no mercado segurador - Danilo Carreira (Allianz)

Resumo: Seja na modelagem de risco, na definição do preço comercial ou na vistoria de veículos, a estatística está presente no dia a dia de quem trabalha no mercado segurador. Nessa apresentação, passaremos pelas principais funções de um estatístico dentro de uma seguradora, o cenário atual e os futuros desafios de um setor em constante atualização.

<u>16:45h - 17:30h</u>: Como se tornar uma cientista de dados - Luciana Lima (A3Data)

Resumo: Nessa palestra conto um pouco sobre como me tornei uma cientista de dados, falo sobre o papel e o mercado e quais competências necessárias para um bom cientista de dados.



<u>14:00h - 14:45h</u>: Estatística aplicada ao contexto educacional brasileiro, complexo e desigual - Isabella Fernandes de Oliveira (Kroton)

Resumo: O acesso à educação no Brasil tem uma evolução que não é linear e cujo histórico deve ser considerado na realização de pesquisas e na proposta de indicadores educacionais. A Estatística pode e deve ser utilizada para propor novos caminhos que viabilizem melhorias na aprendizagem e, não menos importante, no alcance das políticas públicas e da iniciativa privada.

Em um contexto mais amplo, vivemos em uma Era em que estabelecer relações humanizadas traz maior envolvimento e, consequentemente, sucesso nos projetos. As soluções educacionais devem ser planejadas para possibilitar uma experiência adequada para cada perfil de estudante e a estatística pode ser uma grande aliada nesse desafio.

14:45h - 15:30h: Francisco Fonseca (Bitka)

Resumo:

<u>15:30h - 15:50h</u>: Intervalo

<u>15:50h - 16:35h</u>: Estatística no Poder Judiciário - Habilidades e skills de maior impacto - Lucas Freitas (STF)

Resumo: Seja na modelagem de risco, na definição do preço comercial ou na vistoria de veículos, a estatística está presente no dia a dia de quem trabalha no mercado segurador. Nessa apresentação, passaremos pelas principais funções de um estatístico dentro de uma seguradora, o cenário atual e os futuros desafios de um setor em constante atualização.



<u>16:35h - 17:20h</u>: Oportunidades em IA/ML na Dell Technologies - Rômulo Pinho (DELL)

Resumo: Nessa apresentação, veremos como a Dell aplica soluções de IA/ML em seu portfólio de produtos e como ela inclui IA/ML em seu direcionamento estratégico. Em particular, veremos como o braço de pesquisa avançada atua e contribui para o avanço tecnológico da empresa. Além da estrutura da divisão de pesquisa, serão apresentados alguns projetos que aplicam IA/ML no sentido de validar hipóteses de pesquisa relevantes para o futuro da Dell Technologies. Por fim, falaremos sobre as vagas atualmente disponíveis no time de pesquisa e os perfis de profissionais procurados.

17:20h - 17:30h: Encerramento



<u>13:30h - 15:30h</u>: Minicurso: Introdução ao Power Bl e seu impacto no mercado de trabalho - Luan Henrique Ferreira (Bitka)

Resumo: Uma breve introdução a ferramenta de Business Intelligence da Microsoft que vem sendo amplamente utilizada nos mais variados ramos do mercado e como criar um dashboard para analisar acidentes em rodovias federais brasileiras a partir de dados públicos.

15:30h - 16:00h: Intervalo

<u>16:00h - 18:00h</u>: Minicurso: Introdução aos métodos ágeis - Fernanda Alves (Porto Seguro)

Resumo: Neste minicurso você vai aprender o conceito da metodologia além de entender o porquê tantas empresas estão utilizando a agilidade para alavancar seus negócios e como os rituais e artefatos ágeis podem ser utilizados no cotidiano.