

O descomplicando a ATS dessa semana traz como tema "Modelos matemáticos em Avaliação de Tecnologia em Saúde (ATS)", com o professor da Universidade de Brasília (UnB), Ivan Zimmermann.

O termo modelo, no contexto das avaliações econômicas em saúde, é qualquer estrutura matemática que propõe representar desfechos clínicos e econômicos de pacientes ou populações em cenários variados.

Para facilitar a compreensão do que são esses modelos matemáticos em ATS o professor produziu uma série de 5 vídeos-aula.

Dando continuidade ao processo de capacitação, os links dos vídeos estão disponíveis por meio dos links abaixo.

- Modelos matemáticos nas decisões em saúde

- Vídeo Aula 1: O que é um modelo?

<https://www.youtube.com/watch?v=NV6-weQWYSw&list=PL-eWiCO8f2Yp8Z0MGK9OWGpbgR-gvHzx&index=1>

- Vídeo Aula 2: O que é uma árvore de decisão

<https://www.youtube.com/watch?v=6CYZjLJPk1A&list=PL-eWiCO8f2Yp8Z0MGK9OWGpbgR-gvHzx&index=2>

- Vídeo Aula 3: Modelo de Markov

<https://www.youtube.com/watch?v=14jpJGqfVGI&list=PL-eWiCO8f2Yp8Z0MGK9OWGpbgR-gvHzx&index=3>

- Vídeo Aula 4: Modelo dinâmico

[https://www.youtube.com/watch?v=qSUX\\_R12El&list=PL-eWiCO8f2Yp8Z0MGK9OWGpbgR-gvHzx&index=4](https://www.youtube.com/watch?v=qSUX_R12El&list=PL-eWiCO8f2Yp8Z0MGK9OWGpbgR-gvHzx&index=4)

- Vídeo Aula 5: Lidando com incertezas

<https://www.youtube.com/watch?v=SCr0Zz56Ug0&list=PL-eWiCO8f2Yp8Z0MGK9OWGpbgR-gvHzx&index=5>

Para sugestões e para encaminhar material, envie e-mail para: [rebrats@sauda.gov.br](mailto:rebrats@sauda.gov.br).