

# **Análise de Sistemas Aula 1**

Introdução a Análise de Sistemas



## **Agenda**

- Apresentação do professor
- Introdução a Análise de Sistemas

# Cláudio **Frizza**rini

#### **Formação**

- Bacharel em Matemática pela Universidade São Judas Tadeu
- Especialização em Gestão de Projetos pela Fundação Vanzolini (Poli-Produção)
- MBA em Gestão do Agronegócio pela Fundação Getulio Vargas (FGG
- Mestrado em Sistemas de Informação pela USP-Each

#### Experiência Profissional Corporativa

- Consultoria em Sistemas na Matrix Energia pela SPTech
- Gestão de Projetos de implementação e melhorias no SAP na:
  - Jefer,
  - XP Investimentos e
  - Profarma

#### Experiencia Profissional Corporativa (cont.)

- Gerente de Sistemas pela Copersucar S.A.
- Gerente de Implantação e Sustentação do SAP na Ref. Piedade S.A.
- Adm. Dados e Coordenador de Suporte Técnico na Cia. União
- Analista de Sistemas pela Agroceres S.A.
- Programador e Analista de Sistemas pela Prodesp

#### Experiência Profissional Acadêmica

- Professor na SPTech → Algoritmos, T.I. e Análise de Sistemas
- Instrutor de diversos cursos técnico na Copersucar
- Professor na Universidade São Judas Tadeu
- Professor no Colégio João XXIII
- Instrutor no curso de formação de Programadores Prodesp
- Professor de Programação na ADP System

#### **Publicações**

- Tese de Mestrado: Algoritmo para indução de Árvores de Classificação para Dados Desbalanceado
  - https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/100/100131/tde-19022014-101043/publico/ClaudioFrizzarini.pdf
- Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação 2013
  - Proposta de um Algoritmo para Indução de Árvores de Classificação para Dados Desbalanceados

#### **Experiência Profissional Outros**

- Vendedor de sorvetes
- Aux. Escritório, aux. Crédito, aux. Documentação.
- Vendedor de carnê do Silvio Santos
- Professor de Matemática em Esc. Est. de 1º grau
- Ranicultura:
  - Projeto e implementação das diferentes estruturas necessárias para cada etapa da criação
  - Manejo operacional e fitossanitário de matrizes, girinos, imagos e rãs
  - Construção e credenciamento de abatedouro



## **Bibliografia**

Engenharia de Software 8º Edição / Ian Sommerville

Engenharia de Softawre 6º Edição / Roger Pressman







#### **Análise de Sistemas**

- 0 que é?
  - A análise de sistemas consiste nos métodos e técnicas de investigação e especificação da solução de problemas, a partir dos requisitos levantados, para criação e implementação de software em algum meio que o suporte



- Porque usar a análise de sistemas?
- Existem ferramentas e aplicações que ajuda, a análise de sistemas?

• Sem Análise de Sistemas



• Com Análise de Sistemas



• Como profissional de tecnologia você tem o direito a escolha



#### Como vamos resolver esse dilema?



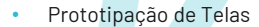




Lean UX - Canvas

- Elicitação e Rastreabilidade de Requisitos
- User Stories
- Product Backlog





- Modelagem Lógica de Dados
- BPMN -Micro e Macro Processos



- UML e Seus Diagramas
- UML Diagrama de Classes





### Atuação

- 1. Em geral os sistemas procuram atuar como:
- 2. Ferramentas para exercer o **funcionamento das empresas** e de sua abrangência;
- Instrumentos que possibilitam uma avaliação analítica e, quando necessário, sintética das empresas;
- 4. Facilitadores dos processos internos e externos, com suas respectivas intensidades e relações;
- Meios para suportar a qualidade, produtividade e inovação tecnológica organizacional;
- 6. Geradores de modelos de informações para auxiliar os processos decisórios empresariais;
- 7. Produtores de informações oportunas e geradores de conhecimento;
- 8. Valores agregados e complementares à **modernidade, perenidade, lucratividade e competitividade empresarial**.

9. (REZENDE; ABREU, 2000)



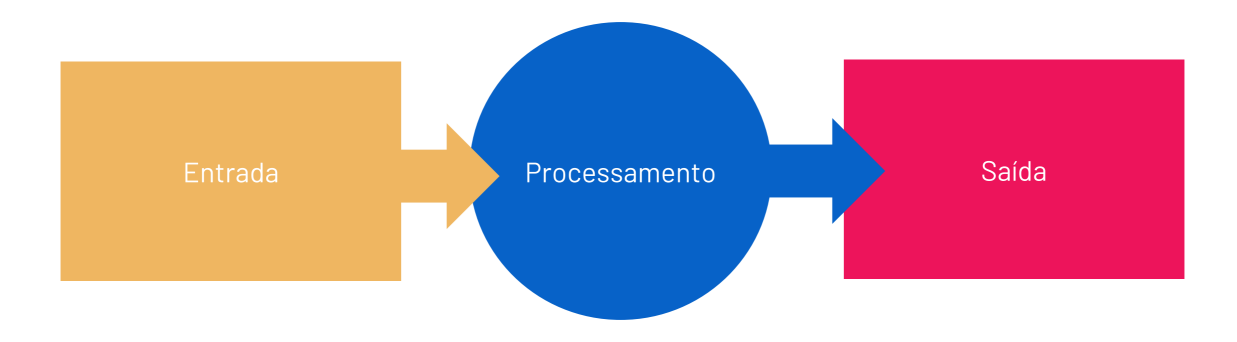
Ludwig von Bertalanffy – Teoria de Sistemas

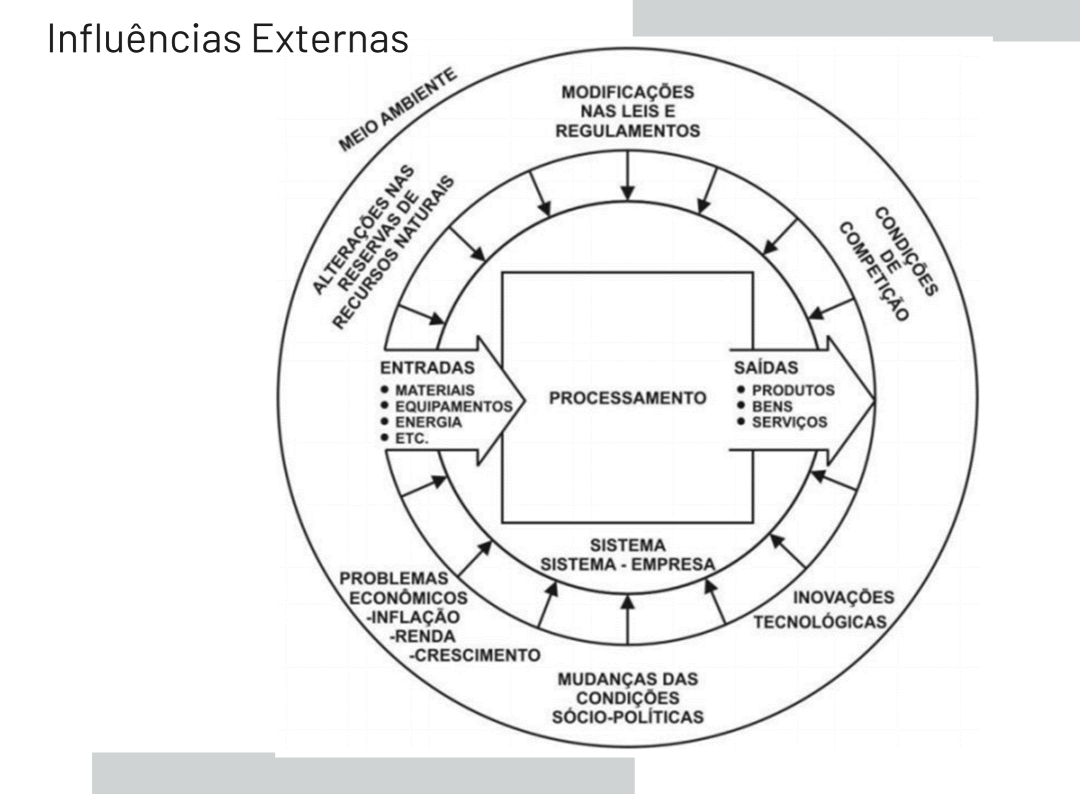
Buscava um modelo científico explicativo do comportamento de um organismo vivo, abordando questões científicas e empíricas ou pragmáticas dos sistemas.

O foco de seus estudos estava na produção de conceitos que permitiriam criar condições de aplicações na realidade, sob a ótica das questões científicas dos sistemas (de Araújo e Gouveia, 2016)

O Primeiro Analista de Sistemas (Barreira, 2021)

# Teoria de Sistemas





# Agradeço a sua atenção!

#### Frizza

Última Alteração 01/08/22

claudio.frizzarini@spetch.school



SÃO PAULO TECH SCHOOL