

## Teoria de Sistemas - 2º semestre de 2016 – Profa. Laura Sánchez García

Tomando como base de sustentação teórica:

- o conjunto de conceitos associados ao conceito de “sistema”,
- as hierarquias possíveis no contexto de aplicação em questão e
- o caráter relativo intrínseco à visão sistêmica, ilustrado de forma inovadora pela IBM em 1977 <https://www.youtube.com/watch?v=5CKd0aPSWe8&feature=youtu.be>

situe-se no período temporal iniciado no começo de agosto e ainda em curso (determinado por um contexto político nacional histórico e um contexto de epidemia de Zica-vírus) e, geograficamente, na cidade do Rio de Janeiro adicionada de algumas outras capitais do Brasil,

e produza material de apresentação dos conceitos de alicerce (sustentação teórica) para esta atividade a partir do tema “Olimpíadas e Paraolimpíadas 2016”.

O trabalho deverá ser feito em equipe e deverá ser apresentado à turma.

A solução poderá envolver toda e qualquer forma de representação, física e/ou tecnológica.

A avaliação envolverá as seguintes questões:

- grau de cobertura dos conceitos gerais de Sistemas (20%);
- representação do caráter relativo da especificação de sistemas (20%);
- representação de hierarquias (20%);
- grau de cobertura do tema (20%);
- criatividade da solução (20%).