

## PALESTRA

# Utilização de sistemas dinâmicos em operações humanitárias

**Onde:** Anfiteatro B - EPS UFSC - Auditório Prof. Marcos Blauth

**Quando:** Dia 15.03.2018 - Quinta Feira - 14 horas

**Quem:** **Paulo Gonçalves, PhD**  
Professor de Gestão da  
Università della Svizzera  
italiana (USI - Switzerland)  
Fundador e Diretor do  
Mestrado em Logística e  
Gestão Humanitária (Master in  
Humanitarian Logistics and  
Management - MASHLM)

**Maurício Maldonado, PhD**  
Professor de Sistemas de  
Simulação e Inovação no  
Departamento de  
Engenharia de Produção e  
Sistemas nos cursos de  
graduação e pós-graduação  
em EPS

## OBJETIVO:

Apresentar como a engenharia de produção pode auxiliar nos processos e sistemas envolvidos na mobilização de pessoas, recursos e conhecimento para ajudar comunidades vulneráveis afetadas por desastres naturais ou emergências complexas considerando o conceito de **Logística Humanitária (LH)**

### Conceito de LH:

Busca à pronta resposta visando atender o maior número de pessoas, evitar falta e desperdício, organizar as diversas doações que são recebidas nestes casos e, principalmente atuar dentro de um orçamento limitado

(Federação Internacional da Cruz Vermelha, 2007)

