

LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO

LabSim

FMRP-USP



OBJETIVOS

Centralizar, facilitar, capacitar e coordenar atividades didáticas de Simulação para os cursos oferecidos pela FMRP-USP;

Promover o autoaprendizado na graduação, para consolidar e complementar os conteúdos de cursos regulares;

Desenvolver iniciativas inovadoras de capacitação e pesquisa em Simulação em Saúde.

Regimento do LabSim
FMRP-USP

Aprovado na 788ª sessão
ordinária da CG em
01/10/2013

Aprovado na 800ª sessão
da Congregação realizada
em 12/11/2013



Projeto financiado com
recursos do Pro-Inovalab
(PRG) e da FMRP-USP

EXPOSIÇÃO DE INAUGURAÇÃO

10 de abril de 2015

Local:
Laboratório Multidisciplinar
FMRP-USP

Horário:
11h

SIMULAÇÃO

- Metodologia ativa de ensino
- Excelente método para prover *feedback*
- Promove a prática ética e responsável antes do contato direto com o paciente
- NÃO substitui o contato com o paciente



SIMULAÇÃO REALÍSTICA

- Promove a imersão do aluno em cenário sofisticado para prática de comportamento e trabalho em equipe;
- Tudo o que acontece durante o treinamento é gravado para auxiliar no *debriefing* que ocorre ao final da sessão;
- Permite a construção de cenários para diversas situações com pacientes adultos e pediátricos, clínicos ou cirúrgicos.



- Prática de Habilidades
Permite a construção de cenários para treinamento de grandes grupos de alunos

SIMULAÇÃO

- Metodologia ativa de ensino
- Excelente método para prover *feedback*
- Promove a prática ética e responsável antes do contato direto com o paciente
- NÃO substitui o contato com o paciente

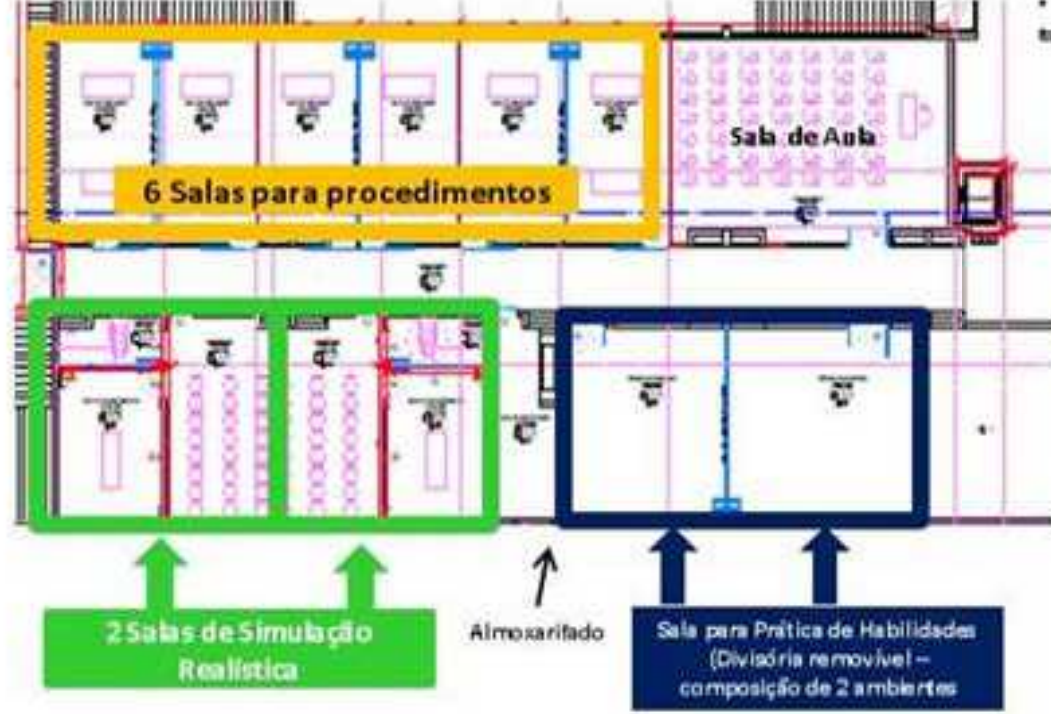


SIMULAÇÃO REALÍSTICA

- Promove a imersão do aluno em cenário sofisticado para prática de comportamento e trabalho em equipe;
- Tudo o que acontece durante o treinamento é gravado para auxiliar no *debriefing* que ocorre ao final da sessão;
- Permite a construção de cenários para diversas situações com pacientes adultos e pediátricos, clínicos ou cirúrgicos.



- Prática de Habilidades
Permite a construção de cenários para treinamento de grandes grupos de alunos



LabSim

ÁREA ÚTIL - 300 m²



Modelos anatômicos para prática de habilidades parciais

Prática de Procedimentos

- Punção líquórica (exemplo)
- Punção venosa central e periférica
- Respiradores
- Outros



Ensino de Semiologia

- HARVEY – simulador de sinais semiológicos cardiovasculares. Primeiro desse tipo no Brasil.
- Outros modelos anatômicos para semiologia especializada