

## Julyane de Araujo Silva

---

**De:** Multi Comunicação <clipping@multicomunicacao.com>  
**Enviado em:** terça-feira, 1 de novembro de 2022 11:21  
**Para:** Carlos Santos da Figueira; Antonio Carlos Figueira; Pacheco; Thereza Helena Diniz Pacheco; Gilliatt Hanois Falbo Neto; marketing@fps.edu.br; Marccone Barros | FPS; Bruno Hipolito da Silva; Michelle Rodrigues da Rocha; Niedja Carine; Barbara Gomes Fernandes de Aguiar; Yale Simone O. H. V. de Araujo; Marta Sobreira; Angela Salvi; Cristina Figueira; Luciana Marques Andreto; Flavia Patricia Morais de Medeiros; Dora; Edvaldo da Silva Souza; Carla Adriane Fonseca Leal de Araujo; Fabricia Padilha; Manoela Figueira; Andrea Echeverria M A de Alencar; Deborah Foinquinos Krause; Leopoldo; Jose Roberto da Silva Junior; Taciana Barbosa Duque; anafalbo@gmail.com; Rafael Batista de Oliveira; Patricia Bezerra; Afra Suassuna Fernandes; Reneide Muniz da Silva; Thais Carine da Silva; Cristianne Roberta Machado Cavalcante Tomasi; marcus.cremonese@mkt4edu.com  
**Assunto:** FPS na Mídia - 01.11.22



🕒 **Terça-feira, 01 de novembro de 2022**

**Segunda-feira, 31 de outubro de 2022**

**Portal Diario de Pernambuco ([diariodepernambuco.com.br](http://diariodepernambuco.com.br))**

**FPS e Ensino Einstein inauguram Centro de Simulação em Pernambuco**



CSim-FPS foi lançado nesta sexta-feira (28). (Divulgação)

O Centro de Simulação (CSim), iniciativa da Faculdade **Pernambucana de Saúde (FPS)**, é o primeiro programa de simulação externo à Sociedade Beneficente Israelita Brasileira Albert Einstein afiliado ao Centro de Simulação Realística (CSR) Albert Einstein, de São Paulo. Nesta sexta-feira (28), ocorreu a inauguração do espaço, no Centro de Eventos Recife, localizado na Imbiribeira, com a presença de autoridades locais.

Participaram da cerimônia a secretária de Saúde do Recife, Luciana Albuquerque, o coordenador acadêmico da Fps, Gilliatt Falbo, a gerente do Centro de Simulação do Albert Einstein, Joyce Barreto. A coordenadora do CSim, Brena Melo, falou sobre a novidade, destacando os benefícios que o CSim-FPS trará para a sociedade.

"Vamos preparar profissionais para o mundo. O projeto é fruto de uma missão e ideia do Imip. É como um avião: o piloto tem o conhecimento teórico, mas antes precisa de muitas horas de simulação. Por que com saúde seria diferente? O CSim serve para treinar o profissional da melhor maneira possível, com muita pesquisa, excelência, inovação e repetição, em um ambiente autêntico", disse Brena Melo.

O CSim-FPS tem o objetivo oferecer treinamentos simulados de excelência a profissionais do âmbito público e privado da saúde, com foco na segurança do paciente visando à melhoria da assistência à população. O CSim é um ambiente inovador, com simuladores de alta fidelidade e excelência técnica e humana para o desenvolvimento de práticas eficientes e sustentáveis em saúde. Com uma área construída de 900m<sup>2</sup>, o CSim-FPS conta com oito salas complexas de simulação, sendo salas de cenário e debriefing.

A simulação é uma técnica de treinamento eficiente que oferece a oportunidade de repetição e prática até a excelência em um ambiente autêntico e seguro de aprendizagem, participando da formação dos estudantes de graduação até a educação continuada dos profissionais mais experientes. Os treinamentos de simulação acontecem em duas etapas: sendo o cenário (a simulação em si) e o debriefing, que é a etapa de reflexão guiada por facilitadores.

Os treinamentos são realizados com tecnologias de última geração, utilizando robôs que permitem a interação e até reações fisiológicas simulando pacientes adultos, gestantes e crianças. O CSim conta também com equipamento audiovisual de última geração para facilitar para um maior dinamismo do treinamento.

O desenho dos treinamentos do CSim-FPS também está alinhado com as mais atuais evidências instrucionais, oferecendo a oportunidade de múltiplos cenários em complexidade crescente. O público-alvo do CSim-FPS é voltado, principalmente, para profissionais da área da saúde das mais diversas especialidades, onde o uso de competências interdisciplinares é necessária, como aprendizagem complexa, comunicação, trabalho em equipe e habilidades manuais específicos.

<https://www.diariodepernambuco.com.br/noticia/vidaurbana/2022/10/fps-e-ensino-einstein-inauguram-centro-de-simulacao-em-pernambuco.html>

---

**Sexta-feira, 28 de outubro de 2022**

**Rádio Jornal (90.3 FM) | Rádio Livre (14h) - Reprise**

*Tempo: 05 minutos e 28 segundos*

A nutricionista e tutora da FPS, Lígia Pereira, fala sobre as consequências da desnutrição em crianças.

Ouçã em: [https://drive.google.com/file/d/1MwCd0MzozJ9gy8oXGjQLv1RNf6cF\\_jNp/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1MwCd0MzozJ9gy8oXGjQLv1RNf6cF_jNp/view?usp=sharing)

---

**Rádio Jornal (90.3 FM) | O Redator de Plantão (06h05)**

*Tempo: 05 minutos e 28 segundos*

A nutricionista e tutora da FPS, Lígia Pereira, fala sobre as consequências da desnutrição em crianças.

Ouçã em: [https://drive.google.com/file/d/1MwCd0MzozJ9gy8oXGjQLv1RNf6cF\\_jNp/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1MwCd0MzozJ9gy8oXGjQLv1RNf6cF_jNp/view?usp=sharing)

+55 81 3222.4912 | 3222.5906

contato@multicomunicacao.com

www.multicomunicacao.com

Av. Agamenon Magalhães, 2936, sl 501,  
Edf. Sobrado Empresarial - Espinheiro  
| CEP 52020-000 | Recife-PE



**MULTI**  
ON E OFFLINE



Livre de vírus. [www.avast.com](http://www.avast.com).