

EDUCAÇÃO

Projeto do Sesc RJ é um dos 18 do mundo selecionados para conferência europeia sobre brincar

“Meninas cientistas num mundo líquido”, desenvolvido nas unidades de Campos, Niterói e Engenho de Dentro, levou experiências lúdicas a crianças em isolamento social por meio das plataformas digitais

RIO DE JANEIRO/RJ - O Sesc RJ teve um projeto selecionado para ser apresentado na Conferência Europeia da IPA (Associação Internacional pelo Direito de Brincar), que acontece na cidade de Cascais, Portugal, entre esta sexta-feira (28/5) e domingo (30). Nesta edição, o evento, um dos mais importantes do mundo sobre o assunto, traz como tema “Brincar na Incerteza e para o Desafio”.

Intitulado “Meninas cientistas num mundo líquido”, o trabalho do Sesc RJ está entre os 18 que serão apresentados no **domingo, dia 30/5, a partir das 10h30 (6h30 no horário de Brasília)**. Provenientes de diversos países, eles abordam experiências realizadas em ambiente digital de forma segura e que equilibram a exposição das crianças aos recursos tecnológico e ao brincar. A transmissão das apresentações será pelo link cascais.pt/formulario/ipa-european-conference-pt.

O trabalho do Sesc RJ foi desenvolvido nas unidades de Campos, Niterói e Engenho de Dentro no âmbito do Sesc+ Infância - projeto de Educação Complementar em que são oferecidas atividades no turno inverso escolar para crianças de famílias de baixa renda.

“Meninas cientistas num mundo líquido” dividiu-se em três ações simultâneas. Uma delas foi uma websérie em que a pesquisadora Márcia Barbosa (uma das sete cientistas que mudaram o mundo em 2020, segundo a ONU Mulher) responde a questionamentos dos jovens sobre ciências, adequando o vocabulário ao público infantil. Nos Laboratórios Brincantes Virtuais, o professor e doutorando em Ensino de Ciências, Lucas Peres, abordou conhecimentos sobre as propriedades da água por meio de experimentos e brincadeira, levando em consideração as vivências cotidianas dos jovens. Por fim, encontros virtuais sistemáticos estimularam habilidades investigativas e o desdobramento das pesquisas, garantindo a contextualização necessária para novas aprendizagens e suporte aos registros.

“Em tempos de liquidez, inconstâncias contemporâneas, desponta o mundo das mulheres que fazem Ciência, mas que precisam ultrapassar uma série de obstáculos apenas por serem mulheres. Meninas Cientistas Num Mundo Líquido tem por missão inspirar meninas a conhecerem, valorizarem e desenvolverem seu lado científico, conquistando o espaço que lhes é devido. Entretanto, a participação ativa na construção do ser social é de todos. Assim, de forma cooperativa, são organizadas atividades que possibilitem investigar, pesquisar, desenvolver e compartilhar experimentos virtuais,

porém com significado, contando com parceiros cientistas, além dos Especialistas em Educação mediadores do projeto”, explicam os autores do trabalho, na justificativa.

Além de "Meninas cientistas num mundo líquido", o Sesc RJ submeteu outros três trabalhos à Conferência: “Pindorama - Letramento Brincante” e “Entre Nós - Relação Família-escola”, ambos de Niterói, e “Projeto Sesc+ Infância: um brincar emancipatório”, de Nova Iguaçu. Eles foram selecionados para compor a publicação da brochura digital sobre a Conferência.

SERVIÇO

Conferência Europeia da IPA (Associação Internacional pelo Direito de Brincar)

Apresentação de “Meninas cientistas num mundo líquido” – Sesc RJ

Dia 30/5/2021 (domingo) - 6h30 (horário de Brasília)

Transmissão: cascais.pt/formulario/ipa-european-conference-pt

Responsáveis pelo projeto:

Professores Sesc+ Infância:

Anne Gladys Rangel - Engenho de Dentro

Rafael Coutinho Neri - Niterói

Taís Fernanda Oliveira – Campos

Coordenação:

Claudia Tona - Diretora da Escola Sesc Niterói