

Formação: Oficina de Jogos e brincadeiras na educação e confecção de carimbos educacionais artesanais

Professora: Marilene Ferreira de Lima Oliveira

Doutora em Engenharia Biomédica, Mestre em Educação: Psicologia da Educação, Pós-graduada em Educação Física Escolar, Atividade Motora Adaptada, Psicopedagogia Clínica e Institucional, Aperfeiçoamento em Diagnóstico e Inclusão Escolar de Crianças com Distúrbios Globais de Desenvolvimento e Aperfeiçoamento em Educação Psicomotora.

Professora: Francisca Joelma Goncalves Lima

Mestra em Processos de ensino, criação e aprendizagem em Arte - PROF-ARTES UNESP, Pós-graduada em Fotografia: Reflexões e práticas contemporâneas pelo Centro Universitário Belas Artes São Paulo, graduada em Pedagogia na Unijales e Artes Visuais pela UNICSUL.

Público Alvo: Professores em Geral e Áreas afins.

Local: Complexo Mirambava

Horário: 19h às 21h

Quantidade de vagas: 50

Início das inscrições: 26/03/25

Fim das inscrições: 08/04/25

Início do curso: 10/04/25

Fim do curso: 26/06/25

Dias do curso: 10/04, 24/04, 08/05, 22/05, 05/06 e 26/06

Objetivo do Curso:

- Favorecer vivências de jogos e brincadeiras realizados no ambiente escolar para o desenvolvimento das diversas habilidades cognitivas, motoras e socioemocionais.
- Oportunizar as experiências e a riqueza cultural de diferentes jogos e brincadeiras na educação.
- Estimular e ampliar o repertório de criação dos participantes, explorando diferentes materiais e superfícies por meio da confecção de carimbos.

Conteúdos:

- Vivências práticas dos jogos e brincadeiras no Brasil e de matrizes indígena e africana.
- Discussão e reflexão sobre os jogos e brincadeiras como elementos da cultura.
- Criação de carimbos com cortiça, materiais recicláveis e EVA.

Procedimentos Metodológicos: Compartilhar experiências entre os participantes no entendimento do processo ensino-aprendizagem dos conteúdos. Rodas de conversas e atividades práticas. Os participantes irão trabalhar com materiais encontrados no cotidiano como EVA, plástico bolha, plantas, folhas, cortiça, entre outros. A partir disso, poderão elaborar desenhos geométricos e orgânicos de maneira que possam utilizar as técnicas em ambiente educativo.

OBS: O curso será de 20 horas.

Os participantes não receberão o certificado com 20h se obtiverem mais de 1 falta durante o curso. Em cada encontro haverá uma atividade do dia para complemento da carga horária.