

SD_E - SEMINÁRIO DANÇA EDUCAÇÃO - 10 ANOS. E AGORA?

XII Encontro de Bolsistas de Apoio a Projetos da Graduação

Matheus de Melo Gomes, Mariana Sandrin Garcia, Rosa Cristina Primo Gadelha

A fase de planejamento de um evento é crucial para garantir que tudo corra conforme o planejado. Pensar em todos os detalhes com antecedência reduz a chance de erros e traz mais segurança. No Seminário Dança Educação que ocorreu no período de 25/04 à 30/04 trabalhamos com oficinas, mesas de conversas, instalações, residência artística e mostra de trabalhos. As atividades foram voltadas para alunes dos cursos de Dança da UFC, Vila das Artes, Porto Dragão, Cucas e profissionais da dança da cidade de Fortaleza. Cujo objetivo é discutir, refletir e debater os 10 anos de graduação em dança da Universidade Federal do Ceará (UFC), e o processo de formação em dança de cunho público - por meio da política pública para a dança no estado do Ceará. Provocando um debate orientado para as questões mais urgentes do presente, mas sem perder as dimensões do passado e do futuro que as sustentam. Em suma, olhamos a possibilidade de pensar neste momento ao criar um espaço em movimento que propicia um futuro cujo movimento combina cultura, direitos humanos, liberdades políticas e desenvolvimento sustentável - tarefa que envolve governo, universidade, sociedade civil. O SD_E foi uma oportunidade ímpar para os participantes, pois além de estreitar os laços entre governo - estudante - artista, foi a volta de um evento que não acontecia há alguns anos e tudo isso pós pandemia da COVID-19. Abriu possibilidade também para que alunes que nunca tiveram contato com criação de eventos atuassem pela primeira vez na produção do mesmo, participando da pré-produção, fazendo o planejamento, reserva de locais, na produção, auxiliando nos dias do seminário com lista de frequência, vendas de livros, organização do espaço, e pós-produção com a confecção de certificados, cartas de agradecimento e balanço da venda dos livros.

Palavras-chave: Dança. Produção. Seminário.