

APRESENTAÇÃO

A Revista Científica/FAP é uma publicação semestral do campus de Curitiba II - Faculdade de Artes do Paraná (FAP) da Universidade Estadual do Paraná – (UNESPAR) e disponível, atualmente, somente em versão digital/on-line (ISSN: 1980-5071).

Criada em 2006, pelas professoras doutoras Margie Rauen e Mônica de Souza Lopes, a publicação tem por objetivo divulgar artigos, resenhas, entrevistas, traduções produzidas por Mestres e/ou Doutores em duas formas de chamadas: Dossiês Temáticos e Fluxo Contínuo para recebimento de artigos e ensaios situados nas áreas de Artes Visuais, Performance, Arte, Tecnologia e Comunicação, Cinema, Dança, Música, Musicoterapia, Teatro, Educação e Ciências Humanas, nas suas mais variadas formas de análise (inter) disciplinar, fomentando, assim, o intercâmbio entre pesquisadores de diversas instituições de ensino nacionais e internacionais.

Este número apresenta o Dossiê Temático intitulado 'Arte e Filosofia: diálogos (im) prováveis', coordenado por Renata Tavares.

O convite feito à artista-pesquisadora-docente, para que coordene este dossiê específico, justifica-se ao se verificar a amplitude de sua experiência artística aliada à sua formação. Renata Tavares é Doutora em Filosofia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro e Mestre em Ciência da Literatura pela mesma instituição. Além da sua graduação em Filosofia, a professora adjunta do Colegiado de Filosofia do campus de União da Vitória – da Universidade Estadual do Paraná (UNESPAR), também transita pelo universo da dança, do teatro e da tecnologia e, em suas investigações, os interesses são pautados pelas áreas da filosofia contemporânea, poética e filosofia da dança.

Em suas relações (inter)institucionais a coordenadora promove, neste Dossiê, a reunião de instigantes artigos, ensaios e entrevistas elaborados sob variadas perspectivas sobre as possíveis relações entre as artes e a filosofia.

Desejamos a todas e a todos uma boa leitura!

Profa. Dra. Cristiane Wosniak
Editora Geral dos Periódicos da FAP