

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO INTERDISCIPLINAR EM ARTES, URBANIDADES E SUSTENTABILIDADE

PIPAUS - Campus Tancredo Neves



Reitor

Sérgio Augusto Araújo da Gama Cerqueira

Vice-Reitor

Valdir Mano

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

André Luiz Mota

Pró-Reitor Adjunto de Pesquisa e Pós-Graduação

André Batista de Negreiros

Edição e Diagramação

Rosana Cristina de Faria Laurindo

Felipe Januário de Oliveira

Supervisão e Revisão

Thallysson Alves Ferreira Eliseu

Março, 2020

PIPAUS

Contato

Campus Tancredo Neves, Prédio Principal, Sala 1.11

Av. Visconde do Rio Preto, s/n, Colônia do Bengo

São João del-Rei - MG

(32) 3379-4976 / pipaus@ufsj.edu.br

OBJETIVOS

- Promover a cooperação interdisciplinar e estudos que visem a criação e o aperfeiçoamento de ações artísticas, urbanísticas, comunicacionais e científicas para promoção da agenda sustentável.
- Contribuir para consolidação dos estudos da sustentabilidade, suas relações com as artes e as urbanidades no Brasil.
- Gerar e difundir conhecimento criativo, artístico e científico que contribua para a formação de recursos humanos aptos a cooperar entre si e a agir desde uma perspectiva integradora, inter e transdisciplinar, com vistas à promoção de pensamento, práticas, técnicas e fazeres sustentáveis.
- Suprir a demanda por formação qualificada de docentes, pesquisadores e demais profissionais, aptos a atuar e interferir nas diversas áreas do conhecimento sob uma perspectiva sustentável, inter e transdisciplinar.
- Aprimorar a formação teórica e prática de profissionais comprometidos com o avanço do conhecimento em artes, urbanidades e comunicação sob a perspectiva da agenda sustentável.
- Permitir avançar em uma visão de totalidade da vida urbana pelo encontro da reflexão teórica e das práticas sociais do conhecimento urbano e das artes.
- Avaliar e analisar as possibilidades de utilização dos meios de comunicação a serviço da elevação do aparato crítico-apreciativo das audiências, a fim de propiciar a criação de condições favoráveis ao desenvolvimento sustentável na contemporaneidade.

- Construir uma visão aprofundada inter e transdisciplinar sobre processos criativos e suas possibilidades de mobilização e transformação social.

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

Poéticas Artísticas e Socioculturais: Espaço, Memória e Tecnologias

Pretende construir novas teorias e metodologias transversais, interdisciplinares para formar atores qualificados que possuam consciência intelectual e emocional sobre as mudanças climáticas, transformações territoriais e ações insustentáveis para colaborar transdisciplinarmente tanto nas rupturas de comportamentos normativos hegemônicos quanto no desenvolvimento de outras possibilidades criativas e artísticas, seja em termos espaciais, de memórias e de tecnologias, fornecendo subsídios para os tomadores de decisão em governos e empresas, urbanistas e cidadãos individuais.

LINHAS DE PESQUISA

Processos Criativos

Investigar os processos poéticos de produção em arteciência e urbanidades tanto em suas especificidades próprias quanto nas suas possíveis interfaces com outros campos do saber, institucionalizados ou não. O objetivo é construir um campo inter-transdisciplinar de conhecimento no qual as teorias e práticas poéticas e o fazer sejam propulsores que desvendem modos operacionais de compreender e agir no mundo, nas relações arteciência, criando outras perspectivas sustentáveis.

Processo de Difusão: Popularização, Educação e Aplicabilidade

Desenvolver e investigar práticas e teorias inter-transdisciplinares socioculturais sustentáveis em artes, urbanidades e tecnologias que contribuam para a ampliação das possibilidades humanas de ação no mundo, nos campos da educação, comunicação, novas práticas e formas pedagógicas e de popularização do conhecimento.

Recepção, Crítica e Experiência: Narrativas Contemporâneas

Investigar as diferentes abordagens teóricas no que concerne a recepção e às experiências provocadas e produzidas pelas poéticas artísticas e socioculturais, históricas e na contemporaneidade, de modo a criar novos recortes epistemológicos inter-transdisciplinares desde a perspectiva da sustentabilidade.

PRODUÇÃO

ATÉ 2018

50

PRODUÇÕES TÉCNICAS

ATÉ 2018

20

ARTIGOS PRODUZIDOS

CORPO DOCENTE



Prof. Dr. Adilson Roberto Siqueira

Profa. Dra. Adriana Gomes do Nascimento

Profa. Dra. Ana Cristina de Lima Pimentel

Prof. Dr. Benedito Anselmo Martins de Oliveira

Prof. Dr. Bezamat de Souza Neto

Prof. Dr. Eduardo Bento Pereira

Profa. Dra. Fernanda Nascimento Corghi

Profa. Dra. Filomena Maria Avelina Bomfim

Prof. Dr. Flávio Luís Schiavoni

Prof. Dr. José Rodrigues de Alvarenga Filho

Profa. Dra. Luciana Beatriz Chagas

Profa. Dra. Luciana Castello da Costa Leme Walther

Profa. Dra. Marcela Alves de Almeida

Profa. Dra. Márcia Saeko Hirata

Profa. Dra. Maria Angela de Araújo Resende

Prof. Dr. Mateus de Carvalho Martins

Prof. Dr. Paulo Henrique Caetano

Profa. Dra. Renata de Souza Reis

Prof. Dr. Sérgio Gualberto Martins

Profa. Dra. Valéria Maria Martins Judice

Profa. Dra. Zandra Coelho de Miranda



PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO OFERTADOS PELA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI

FQMat - Programa de Pós-Graduação em Física e Química de Materiais (Mestrado e Doutorado)

PGENF - Programa de Pós-Graduação em Enfermagem (Mestrado)

PGHIS - Programa de Pós-Graduação em História (Mestrado)

PGE- Programa de Pós-Graduação em Ecologia (Mestrado)

PMBqBM - Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (Mestrado e Doutorado)

PPBE - Programa de Pós-Graduação em Bioengenharia (Mestrado e Doutorado)

PPEDU - Programa de Pós-Graduação em Processos Socioeducativos e Práticas Escolares (Mestrado)

PPGBiotec - Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia (Mestrado e Doutorado)

PPGCA - Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias (Mestrado)

PPGCF - Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (Mestrado)

PPGCS - Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (Mestrado e Doutorado)

PPGEL - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (Mestrado)

PPGeog - Programa de Pós-Graduação em Geografia (Mestrado)

PPGEQ - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (Mestrado)

PPGF - Programa de Pós-Graduação em Física (Mestrado)

PPGMQ-MG - Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais (Mestrado e Doutorado)

PPGPSI - Programa de Pós-Graduação em Psicologia (Mestrado e Doutorado)

PPMEC - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (Mestrado)

PROFMAT - Programa de Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (Mestrado Profissional)

PROMEL - Programa de Pós-Graduação em Teoria Literária e Crítica da Cultura (Mestrado)

PIPAUS - Programa Interdisciplinar em Artes, Urbanidades e Sustentabilidade (Mestrado)

PROFIAP - Programa Profissional em Administração Pública (Mestrado Profissional)

PPGAC - Programa de Pós-Graduação em Artes Cênicas (Mestrado)

PPGCC - Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (Mestrado)

PPGCM - Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais (Mestrado)

PROFNIT - Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação (Mestrado Profissional)

PGDPLAT - Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento, Planejamento e Território (Mestrado)

PPGFIL - Programa de Pós-Graduação em Filosofia (Mestrado)

PPGMUSI - Programa de Pós-Graduação em Música (Mestrado)



Universidade Federal
de São João del-Rei

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROPE
Setor de Pós-Graduação - SEPOS
sepos@ufsj.edu.br / (32) 3379-5132