



FUSP/DIR/068/2024

São Paulo, 25 de novembro de 2024

Ref.: Resultado Edital FUSP Multidisciplinar sobre Mudanças Climáticas

A Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo, FUSP, publica, em caráter definitivo, o resultado de seu **Edital FUSP Multidisciplinar sobre Mudanças Climáticas**.

O Edital recebeu **125 propostas**, de docentes das mais diversas Unidades da Universidade de São Paulo.

Para a avaliação, tivemos uma equipe de seis docentes de diferentes áreas do conhecimento. Cada proposta foi avaliada por dois desse(a)s docentes e apresentada aos demais do grupo. Após discussões, foi dada uma nota de 0 a 5 para os 3 itens do Edital, sendo a nota final a média ponderada das duas avaliações de cada um dos itens do edital.

As propostas apresentadas foram de alto nível e interesse, porém o limite orçamentário não permitiu contemplar a grande maioria. Mesmo assim, a FUSP aportou orçamento extra para contemplar um total de **12 propostas**, duas a mais que as originalmente planejadas.

Os projetos recomendados estão listados na Tabela 1.

A FUSP agradece ao apoio e equipes participantes deste Edital, reiterando seu compromisso de apoio aos [às] docentes da Universidade de São Paulo.

Cordialmente,

Marcílio Alves
Diretor Executivo

Tabela 1: Projetos selecionados para o Edital FUSP Edital FUSP Multidisciplinar sobre Mudanças Climáticas.

Coordenador(a) Professor(a)	Unidade	Título
André Oliveira Sawakuchi	IGc	Os efeitos da seca extrema de 2023-2024 na vida da Volta Grande do Xingu
Arthur Hunold Lara	FAU	Fabricação Digital de Proteção Costeira com Concreto Ecoeficiente
Carlos Pagano Botana Portugal Gouvêa	FD	Mudanças Climáticas e Sustentabilidade: Uma Análise Multidisciplinar dos Projetos de Compensação de Carbono em Terras Indígenas Brasileiras
Danúbia Caporusso Bargas	EEL	Adaptação às Mudanças Climáticas no Estado de São Paulo: Análise dos Indicadores Climáticos Socioambientais e de Gestão Pública
Débora Souza Alvim	EEL	Análise da concentração dos gases de efeito estufa CO ₂ e CH ₄ a partir de dados de sensoriamento remoto e a correlação desses gases com CO e FRP sobre o Brasil
Evandro Mateus Moretto	EACH	A contribuição de usinas hidrelétricas no ciclo global "climate-carbon" e no ciclo local de impactos ambientais
Flávia Mendes de Almeida Collaço	EESC	Ciência da Implementação: rumo à aceleração da Transição Energética e da Coerência nas Políticas de Clima, Energia e Fundiária
Francisco William da Cruz Júnior	IGc	Reconstituição da Variabilidade Climática e Padrões de Aridez no Último Milênio no Médio São Francisco Usando Espeleotemas: Percepções para o Clima Presente e Futuro
Jarbas Honorio de Miranda	ESALQ	Impacto das Mudanças Climáticas na Temperatura do Solo e suas Consequências para a agricultura brasileira
Livia Souza Freire	ICMC	Implicações dos padrões espaço-temporais de turbulências nos fluxos de calor e de gases de efeito estufa na Amazônia
Maria Fernanda Terra	EE	Desigualdades sociais no efeito das mudanças climáticas: ótica das mulheres do Movimento dos Trabalhadores Sem Teto (MTST)
Raquel Rolnik	FAU	Dimensões Interdisciplinares do Risco em Tempos de Mudanças Climáticas e Crise Habitacional