

**PROGRAMA DE CÁTEDRAS FRANCO-BRASILEIRAS DAS UNIVERSIDADES
DO ESTADO DE SÃO PAULO**

São Paulo, 8 de abril de 2022

O **Comitê franco brasileiro de seleção** se reuniu no dia 6 de abril de 2022 a fim de selecionar os professores e pesquisadores contemplados no âmbito do programa « **Cátedras Franco-Brasileiras das Universidades do Estado de São Paulo** » organizado pela UNESP, a UNICAMP, a USP e pelo Serviço de Cooperação e Ação Cultural do Consulado Geral da França em São Paulo.

5 cátedras foram selecionadas :

➤ **UNESP** :

- **Challenges for forming Structural Health Monitoring & Smart Mechanics Engineers in Brazil and France**
 - **Prof. Dr. Samuel da Silva**, da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP);
 - **Prof. Dr. Gaël Chevallier**, da Université de Franche-Comté.

➤ **UNICAMP** :

- **Estudos de gênero, estudos atoriais, estudos teóricos ligados pela semiologia e a filosofia estética francesa**
 - **Prof. Dr. Pedro Maciel Guimarães Júnior**, da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP);
 - **Prof. Dr. Françoise Zamour**, da Ecole Normale Supérieure (ENS).
- **Modelagem computacional de poços e sua transposição para projetos de geotermia profunda**
 - **Prof. Dr. Gustavo Henrique Siqueira**, da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP);
 - **Prof. Dr. Georg Koval**, do Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg (INSA Strasbourg).

➤ **USP** :

- **La gouvernance de l'adaptation de l'agriculture au changement climatique : l'exemple des programmes de transition de l'agriculture de la commune de Jacareí**
 - Prof. Dr. Eduardo de Lima Caldas, da Universidade de São Paulo (USP);
 - Prof. Dr. Gilles Massardier, do Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD).
- **Machine learning based systems**
 - Prof. Dr. André CPLF de Carvalho, da Universidade de São Paulo (USP);
 - Prof. Dr. Romain Giot, da Université de Bordeaux.

2 cátedras com aprovação condicional foram selecionadas:

➤ **UNICAMP** :

- **Probabilistic study of the erosion factor in genomic prediction**
 - Prof. Dr. Nancy Lopes Garcia, da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP);
 - Prof. Dr. Beatriz Castro Dias Cuyabano, do Institut National de la Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE).
- **Between Individuation and Materiality : Analysis of Babies and Young Children experiences with objects**
 - Prof. Dr. Gabriela Tebet, da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP);
 - Prof. Dr. Maria-Antonieta Impedovo, da Université Aix-Marseille.

O serviço de Relações Internacionais de cada universidade e o Consulado Geral da França entrarão em contato com os professores selecionados.

Para o Comitê franco-brasileiro de seleção,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Nadège MEZIE".

Nadège MEZIE
Adida para a Ciência e a Tecnologia
Consulado da França em São Paulo