

São Paulo, 18 de abril de 2023

Circ.CoPGr/19/2023

MCSF/af

Prezadas(os) alunas(os) e orientadoras(es),

O Schmidt Futures, em parceria com o Rhodes Trust, anuncia a chamada para o Schmidt Science Fellow 2024.

Os *fellows* realizam um estágio de pesquisa em uma organização internacional, onde adquirem novas perspectivas e insights por estarem profundamente imersos em uma disciplina diferente (porém complementar) ao seu doutorado. É oferecida uma bolsa de \$ 100.000 por ano para cada *fellow*, por até dois anos, bem como orientação acadêmica e pessoal para permitir que aproveitem ao máximo essa oportunidade. Os *fellows* também participam de diversas reuniões, que oferecem treinamento sob medida, acesso a figuras seniores da ciência e da indústria e a oportunidade de construir conexões e colaborações com toda a comunidade do Schmidt Futures.

A USP indicará até 8 alunas(os) para concorrer às bolsas, com a condição de que venham a **concluir o doutorado entre 15/05/2023 e 30/06/2024**, e cuja tese esteja relacionada com as **áreas de ciências naturais (astronomia, biologia, química, física, e ciências da terra), engenharia, matemática, computação**, e todas as subáreas correlatas.

Cada **CPG poderá indicar até 3 aluna(o)s**, nas condições acima, e **enviar a indicação para a PRPG até o dia 05/05/2023**. Uma comissão formada por 3 professores avaliará as candidaturas, e selecionará as(os) 8 alunas (os) que poderão concorrer às bolsas. Encorajamos que as candidaturas tenham diversidade de gênero e etnia.

Para cada candidata(o), devem ser submetidos via google forms:

- Ficha Janus
- Link para o CV Lattes, que deve estar atualizado
- Documento com (i) breve descrição da tese de doutorado, (ii) indicação de como pretende continuar / desdobrar sua pesquisa depois da conclusão do doutorado, e (iii) de que forma sua pesquisa pode ter um impacto positivo para a sociedade e o planeta.
- Link para o vídeo gravado pela(o) aluna(o), descrevendo as motivações para participar do Schmidt Science Fellow. O vídeo deve ser gravado em inglês, e ter no máximo 2 minutos de duração.

Link para submissão: <https://forms.gle/Dyem5FYDP66SaJLf6>

As(Os) 8 alunas(os) selecionadas(os) deverão preencher o formulário inicial do sistema do Schmidt Science Fellow no período de 12/05 a 01/06/2023, e até 17/07/2023 deverão preencher a submissão completa. As instruções adicionais para este preenchimento serão enviadas pela PRPG e pelo Schmidt Science Fellow, para as(os) alunas(os) selecionadas(os).

Mais informações sobre o Schmidt Science Fellow podem ser encontradas nos arquivos anexos e no site <https://schmidtsciencefellows.org/>. Além disso, o Schmidt fará 2 webinars para esclarecer eventuais dúvidas dos candidatos, conforme informações a seguir. Quem desejar participar, deve se inscrever no link abaixo.

### **Schmidt Science Fellows – Online Session for Prospective Candidates**

#### **Session 1**

**Date:** Friday, 28<sup>th</sup> April 2023

**Time:** 09:00 BST / 10:00 CEST / 16:00 SGT / 18:00 AEST / 04:00 EDT / 01:00 PDT

[Register here](#) *(best suited to audiences in Europe, Africa, Asia, Oceania)*

**OR**

#### **Session 2**

**Date:** Friday, 28<sup>th</sup> April 2023

**Time:** 17:00 BST / 18:00 CEST / 00.00 (+1) SGT / 02:00 (+1) AEST / 12:00 EDT / 09:00 PDT

[Register here](#) *(best suited to audiences in North/ Central/ South America and Europe)*



## USPAssina - Autenticação digital de documentos da USP

### Registro de assinatura(s) eletrônica(s)

Este documento foi assinado de forma eletrônica pelos seguintes participantes e sua autenticidade pode ser verificada através do código 5XTT-D6G1-ZHRW-1PYL no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/5XTT-D6G1-ZHRW-1PYL>

**Marcio de Castro Silva Filho**

Nº USP: 94600

Data: 19/04/2023 08:07

Perfil assinante:: Pró-reitor de Pós-graduação