



ATA DA SELEÇÃO DE BOLSISTA SANDUÍCHE
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR (PDSE)
EDITAL CAPES Nº 17/2025

Às 15h do dia quatro de fevereiro de 2026, reuniu-se a Comissão de Seleção de Bolsista Sanduíche, composta pelas professoras doutoras Cristina Carvalho, Elaine Perdigão e Mylene Mizrahi do Programa de Pós-Graduação em Educação da PUC-Rio. Tendo sido apresentadas duas propostas pelos discentes do PPGE/PUC-RIO Diego Dias Salgado e Renata Rodrigues de Freitas, a Comissão realizou a leitura e análise da documentação submetida pela(o) respectiva(o) doutoranda(o). Adotou-se para as análises e classificação das duas candidaturas os critérios de avaliação elencados no edital, a saber: I - adequação da documentação apresentada pelo candidato às exigências do Edital CAPES 17/2025 (indicado no item 9.2.5 do Edital CAPES 17/2025); II - a plena qualificação do candidato com comprovação do desempenho acadêmico e potencial científico para o desenvolvimento dos estudos propostos no exterior (indicado no item 9.2.5 do Edital CAPES 17/2025); III - pertinência do plano de pesquisa no exterior com o projeto de tese e sua exequibilidade dentro do cronograma previsto (indicado no item 9.2.5 do Edital CAPES 17/2025); IV - adequação da instituição de destino e a pertinência técnico-científica do coorientador no exterior às atividades que serão desenvolvidas (indicado no item 9.2.5 do Edital CAPES 17/2025). Admitindo que as duas candidaturas atenderam plenamente às exigências do Edital, considerou-se como critério para classificação dos candidatos o grau de contribuição à internacionalização do PPGE, o maior potencial de integração com a linha de pesquisa e da tese com o coorientador, a visibilidade e a originalidade do objeto de pesquisa.

A Comissão de Seleção aprovou, por unanimidade, as duas candidaturas estabelecendo a seguinte classificação: primeiro indicado foi Diego Dias Salgado para a Université Paris-1 (FRA), e a segunda indicada foi Renata Rodrigues de Freitas, para a Universidade de Lisboa (POR).

Rio de Janeiro, 04 de fevereiro de 2026.

Cristina Carvalho
(PPGE/PUC-Rio)

Elaine Perdigão
(PPGE/PUC-Rio)

Mylene Mizrahi
(PPGE/PUC-Rio)

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma PUC-Rio. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://puc-rio.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/1448-92E4-59D0-E5FA> ou vá até o site <https://puc-rio.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 1448-92E4-59D0-E5FA



Hash do Documento

9C3C8F8D9887590A92718A9DD7C0F8A119D39AD7FAD3210A775579FD31ADFAF9

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 05/02/2026 é(são) :

MYLENE MIZRAHI (Signatário) - ***.386.46*-** em 05/02/2026 20:04 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Feb 05 2026 20:04:53 GMT-0300 (Brasilia Standard Time)

Geolocation Location not shared by user.

IP 189.122.20.249

Identificação: Por email: m*****@puc-rio.br; Código de acesso: 37332

Assinatura:



Hash Evidências:

0BE61C6CDE58DC13D54DA515CE0C6EE82AD138AF5BD86A1B467C9B36999339E4

ELAINE RODRIGUES PERDIGAO (Signatário) - ***.645.63*-** em 05/02/2026 18:35 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

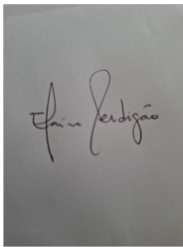
Client Timestamp Thu Feb 05 2026 18:35:56 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.8141315 Longitude: -43.2009591 Accuracy: 100

IP 177.192.21.4

Identificação: Por email: e*****@puc-rio.br; Código de acesso: 65204

Assinatura:



Hash Evidências:

5B4FD30614104129E5C2D8B34C90546E1FD2DC37432A028822D83483C8D7533A

MARIA CRISTINA MONTEIRO PEREIRA DE CARVALHO (Signatário) - ***.311.50*-** em
05/02/2026 17:36 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

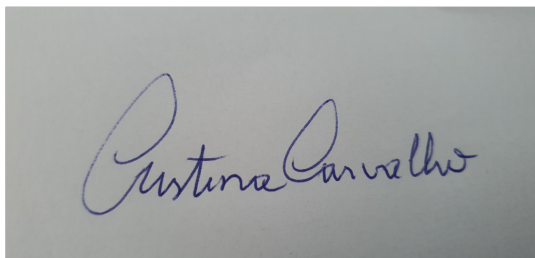
Client Timestamp Thu Feb 05 2026 07:19:16 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not shared by user.

IP 189.60.179.73

Identificação: Por email: c*****@puc-rio.br; Código de acesso: 73095

Assinatura:



Hash Evidências:

C571B70FF43C210638A92708C93F810EC0CC0C8A3B2BF694735322BE3FF1CB3A

