

ATA DE AVALIAÇÃO DA COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA BOLSA PDSE/2025  
2ª chamada, DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM HISTÓRIA SOCIAL DA UFRJ

A Comissão de Seleção interna do PPGHIS, formada pelo coordenador do Programa, Henrique Buarque de Gusmão, pelos professores Isabele de Matos Pereira de Mello e André Jobim Martins (membros internos do PPGHIS), pela professora Patrícia da Silva Reis Marques (UFRRJ), e pelo representante discente de doutorado Diogo Lira Zarur, foi constituída a fim de avaliar pedidos de bolsa PSDE/2025 (2ª chamada), conforme critérios indicados pelo Edital n.17/2025, publicado pela CAPES.

Foram apresentadas 6 candidaturas pelas seguintes doutorandas do programa: Alexia de Santana Rosa, Daiani da Silva Barbosa, Lavínia Izidoro Martins, Milleni Freitas Rocha, Naiara Müssnich Rotta Gomes de Assunção e Nathara Marriel Mariano. Todas as inscrições foram habilitadas. A Comissão avaliou candidaturas observando a qualidade e detalhamento do plano de trabalho que identifica as atividades a serem desenvolvidos no período sanduíche em consonância com o cronograma de trabalho e condizente com o nível de excelência do PPGHIS-UFRJ. Igualmente, observamos os outros documentos exigidos no edital interno do programa, de modo a garantir a observância dos critérios de avaliação apresentados neste edital. De comum acordo, foram atribuídas notas aos candidatos e chegou-se à seguinte ordem de classificação:

1º lugar - Daiani da Silva Barbosa	- 9,5
2º lugar - Naiara Müssnich Rotta Gomes de Assunção-	9,0
3º lugar - Alexia de Santana Rosa	- 8,5
4º lugar - Nathara Marriel Mariano	- 7,7
5º lugar - Lavínia Izidoro Martins	- 7,5
6º lugar - Milleni Freitas Rocha	- 7,3

Em 1º de dezembro de 2025, foi lavrada esta ata, que segue assinada por todos os seus membros.

Rio de Janeiro, 1º de dezembro de 2025.

Henrique Buarque de Gusmão (Coordenador do PPGHIS/UFRJ)

Isabele de Matos Pereira de Mello (PPGHIS/UFRJ)

André Jobim Martins (PPGHIS/UFRJ)

Patrícia da Silva Reis Marques (UFRRJ)

Diogo Lira Zarur (representante discente do PPGHIS)