

EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES PROCESSO SELETIVO PARA BOLSA DE PÓS-DOCTORADO SÊNIOR (PDS)

O Departamento de Biologia Celular da Universidade Federal do Paraná, em conformidade com o Edital de Processo Seletivo para Bolsa de Pós-Doutorado Sênior (PDS), publicado em 17 de abril de 2026, torna público o resultado da análise das inscrições recebidas no período de **17 a 25 de abril de 2026**.

1. DAS INSCRIÇÕES RECEBIDAS

No período de inscrições foram recebidas **01 (uma) inscrição**, conforme relação a seguir:

Nº	Nome do(a) Candidato(a)	Nº de Inscrição	Situação
01	Carolina Maria Costa de Oliveira Souza Sartori	001	DEFERIDA

2. DA ANÁLISE DOCUMENTAL

A inscrição foi analisada pela comissão de seleção quanto ao cumprimento dos requisitos estabelecidos no item 2 e à completude da documentação exigida no item 3.3 do edital. A candidata apresentou toda a documentação solicitada, atendendo aos seguintes requisitos:

- Título de Doutora há mais de 5 (cinco) anos (defesa realizada em 25/03/2014);
- Comprovação de experiência em microscopia de fluorescência;
- Comprovação de experiência em microscopia eletrônica de varredura;
- Comprovação de experiência em citometria de fluxo;
- Apresentação de Carta de Motivação endereçada à supervisora, com indicação dos documentos comprobatórios de experiência para cada metodologia exigida.

3. DO RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO

Não havendo inscrições indeferidas, fica dispensado o prazo de recurso referente a esta etapa, nos termos do cronograma do edital. A inscrição homologada está apta a participar das etapas subsequentes do processo seletivo.

4. DAS PRÓXIMAS ETAPAS

Conforme cronograma previsto no edital:

- **Período de entrevistas:** 28 e 29 de abril de 2026.
- **Divulgação do resultado preliminar:** 30 de abril de 2026.
- **Período de recurso (resultado preliminar):** 01 e 02 de maio de 2026.
- **Resultado Final:** 04 de maio de 2026.

Curitiba, 27 de abril de 2026



Prof. Dra. Célia Regina Cavichiolo Franco
Departamento de Biologia Celular – UFPR
Supervisora responsável