



Diagnóstico  
Avançado  
Por Imagem

Liga das Senhoras Católicas de Curitiba

## EDITAL PROVA DE SELEÇÃO A4 DAPI 2026

**Programa de *trainee* para Aperfeiçoamento em Radiologia e Diagnóstico por Imagem na modalidade de *Fellow***

**INSCRIÇÕES:** [www.dapi.com.br](http://www.dapi.com.br) - até o dia 21/01/2026. Não há taxa de inscrição.

**DATA DA PROVA:** 24/01/2026

**LOCAL:** R. Brigadeiro Franco, 122 – Mercês, Curitiba – PR

**HORÁRIO DE APRESENTAÇÃO NA RECEPÇÃO DO DAPI:** 07:00 horas. Os participantes serão encaminhados até a sala da prova.

**HORÁRIO DE INÍCIO:** 07:30 horas.

**MAIS INFORMAÇÕES:** [canalmedico@dapi.com.br](mailto:canalmedico@dapi.com.br)

Programa credenciado pelo CBR (requisitos mínimos para *Fellowship* em RDDI).

### PROCESSO DE SELEÇÃO:

- ☒ Prova teórico-prática com questões objetivas, abordando cinco áreas: neurorradiologia / cabeça e pescoço, abdome, tórax, mama e musculoesquelético.
- ☒ Entrevista e análise de currículo no mesmo dia, após a prova. O currículo deverá ser anexado no momento da inscrição no site. Serão analisadas somente as atuações dentro da área da radiologia e diagnóstico por imagem e cursos de emergência (AVR e ACLS, por exemplo).

### RESULTADOS:

Os resultados serão divulgados até a primeira quinzena de fevereiro, via site ([dapi.com.br/centro-de-estudos](http://dapi.com.br/centro-de-estudos)).

### PRÉ-REQUISITO:

Ter concluído programa de residência (R3) ou aperfeiçoamento (A3) em radiologia e diagnóstico por imagem em instituições credenciadas pelo Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR).

### FUNCIONAMENTO DO A4:

**Número de vagas:** 5

**Início:** 02/03/2026

**Término:** 28/02/2027

**Existe a possibilidade de vagas nas seguintes subespecialidades:** abdome, tórax, medicina interna (abdome e tórax), neurorradiologia / cabeça e pescoço, mama, musculoesquelético e TC/RM geral (englobando as áreas citadas anteriormente). As vagas serão preenchidas conforme desempenho / interesse dos candidatos e disponibilidade das subespecialidades.

Duração total de doze meses. Não está previsto período de férias.

Durante o período de treinamento, os *fellows* receberão bolsa.

**Atividades:** produção de pré-laudos de exames por tomografia computadorizada e ressonância magnética, períodos de orientação e participação em reuniões.