

EDITAL DE SELEÇÃO 2026 – PROGRAMA DE FELLOWSHIP EM TERAPIA INTENSIVA NEUROLÓGICA E NEUROLOGIA VASCULAR

Hospital Metropolitano Dr. Célio de Castro – Belo Horizonte/MG

1. APRESENTAÇÃO

O Hospital Metropolitano Dr. Célio de Castro (HMDCC), referência em atendimento de alta complexidade em Belo Horizonte/MG, torna pública a abertura de inscrições para o Programa de Fellowship em Terapia Intensiva Neurológica e Neurologia vascular, com início previsto para agosto de 2026.

Este programa foi cuidadosamente estruturado para oferecer uma formação prática e especializada nas áreas de neurologia vascular e neurointensivismo, unindo assistência de excelência, abordagem multidisciplinar e educação médica continuada em um ambiente hospitalar de alta complexidade. Inclui, ainda, treinamento intensivo em Doppler Transcraniano e Ultrassonografia Neurológica, com foco na aplicação clínica dos principais protocolos assistenciais, como a monitorização neurológica não-invasiva e o diagnóstico complementar da morte encefálica.

2. COORDENAÇÃO

Dr. André Ferreira de Lima – CRM-MG 65647

Dr. Fidel Meira – CRM-MG 40626

3. VAGAS, DURAÇÃO E CARGA HORÁRIA

- Número de vagas:** 2 (duas)
- Duração:** 12 meses
- Carga horária semanal:** 20 horas
- Férias:** 30 dias, divididos em dois períodos de 15 dias
- Valor:** Gratuito / sem bolsa de estudos
- Certificação:** Certificado de conclusão emitido pelo Núcleo de Ensino, Pesquisa e Extensão (NEPE) do HMDCC

4. ESTRUTURA DO PROGRAMA

- Unidade de AVC: leitos dedicados ao manejo integral do Acidente Vascular Cerebral, desde a fase aguda até reabilitação;



- Neuro UTI: 20 leitos sob assistência de equipe especializada, com foco em monitorização neurológica contínua e cuidados críticos intensivos;
- Ambulatório de Neurologia Vascular: Acompanhamento longitudinal de pacientes com doenças cerebrovasculares;
- Vivência prática no manejo da espasticidade pós-AVC com toxina botulínica;
- Doppler Transcraniano e Ultrassonografia Neurológica: Treinamento completo nas principais ferramentas de avaliação não invasiva do fluxo cerebral;
- Monitorização Neurológica Multimodal: Aplicação de métodos como EEG, Ultrassonografia de bainha do Nervo óptico e avaliação da pressão intracraniana.
- Atendimento ao AVC na fase aguda: Participação ativa em protocolos de urgência, incluindo trombólise e manejo inicial em tempo porta-agulha.
- Abordagem Multidisciplinar: Integração com fisioterapia, fonoaudiologia, terapia ocupacional, nutrição e psicologia, sob liderança de neurologistas e neurointensivistas.
- Aulas Semanais com Especialistas: Discussão de casos clínicos e temas avançados, com profissionais de referência.
- Estímulo à participação em pesquisas clínicas e publicações científicas

5. CRONOGRAMA SEMANAL DE ATIVIDADES

- Unidade de AVC
- Ambulatório de Neurologia Vascular
- Neuro UTI
- Sessão teórica com especialista
- Doppler Transcraniano e Ultrassonografia Neurológica
- Atendimento ao AVC na fase aguda
- Monitorização Neurológica Multimodal
- Reunião multidisciplinar de casos
- Pesquisa e estudo dirigido



6. PROCESSO SELETIVO

Período de inscrições:

 **20 a 31 de janeiro de 2026**

Pré-requisitos:

Residência médica ou especialização em Neurologia, Terapia Intensiva ou Medicina de Emergência.

Documentação necessária (em PDF):

- Currículo Lattes atualizado
- Carta de intenção
- Carta de recomendação
- Cópia do CRM

Etapas do Processo Seletivo:

A) ANÁLISE CURRICULAR (Classificatória)

- **Período de Análise Curricular:** 02 a 04 de fevereiro de 2026
- **Divulgação do Resultado Preliminar da Análise Curricular:** 06 de fevereiro de 2026
- **Prazo para Interposição de Recurso:** até 09 de fevereiro de 2026
- **Divulgação do Resultado dos Recursos:** 11 de fevereiro de 2026
- **Convocação para a Etapa de Entrevistas:** 12 de fevereiro de 2026

B) ENTREVISTAS (Classificatória e Eliminatória – para o dobro de vagas ofertadas)

- **Datas das Entrevistas:** 16 e 17 de fevereiro de 2026

C) RESULTADO FINAL

- **Divulgação do Resultado Final:** 18 de fevereiro de 2026



Critérios de avaliação:

- Formação técnica
- Experiência na área
- Participação em congressos/cursos
- Produção científica
- Clareza e motivação na entrevista

7. INSCRIÇÃO

- Realizada via **formulário Google Forms**:
(<https://forms.gle/BUrypWYPvZfrMpqD7>)
- Contato para dúvidas:
✉ ensino.pesquisa@hmdcc.com.br
📞 (31) 3472 – 4112 (Fabíola Oliveira – Coordenação NEPE)

8. MATRÍCULA

- Local: NEPE/HMDCC: Rua José de Oliveira Fernandes, 340, Milionários
- **Data: 19/02/2026 e 20/02/2026**
- Documentação obrigatória:
 - Foto 3x4 recente
 - Documento de identidade (RG)
 - CPF
 - Certidão de nascimento ou casamento
 - Comprovante de residência
 - Quitação com o serviço militar (para homens)
 - Quitação com a justiça eleitoral
 - Diploma de Medicina
 - CRM e RQE atualizados
 - Comprovante de conclusão dos programas exigidos como pré-requisito
 - Atestado de Saúde Ocupacional com aptidão para o estágio pretendido
 - Cartão com as seguintes vacinas:
 - Tétano e Difteria (Dupla adulto) - Reforço validade de 10 anos
 - Hepatite B - 03 dose (30, 60 e 180 dias de intervalo)



- Sarampo, Caxumba e Rubéola (Tríplice Viral) - 02 doses
- Febre Amarela - Dose única
- Influenza - ano vigente
- Sars Cov 2 - 1^a, 2^a e 3^a dose

9. CERTIFICADO

Ao término do programa, será emitido certificado de conclusão pelo Núcleo de Ensino, Pesquisa e Extensão (NEPE) do HMDCC, que atestarão a participação e o cumprimento das atividades, bem como da carga horária estabelecida no programa.

10. DISPOSIÇÕES FINAIS

- Início previsto: **02 de março de 2026**
- Não serão aceitas inscrições fora do prazo
- A participação no processo implica aceitação integral deste edital
- Casos omissos serão resolvidos pela coordenação
- Recursos referentes a qualquer etapa do processo seletivo deverão ser enviados para o e-mail: **ensino.pesquisa@hmdcc.com.br**, dentro dos prazos estabelecidos neste edital.
- Em caso de desistência, será convocado suplente por ordem de classificação

Belo Horizonte, 12 de janeiro de 2026

Comissão Organizadora do Programa de Fellowship em Terapia Intensiva

Neurológica e Neurologia Vascular

Núcleo de Ensino, Pesquisa e Extensão HMDCC

Hospital Metropolitano Dr. Célio de Castro

