



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
**Concurso para Professor Adjunto A, Nível I – Edital Nº 2.384/2023**  
**Área de Conhecimento: Neuropsicologia e Desenvolvimento Cognitivo.**

**Programa do Concurso**

- 1 - História e bases epistemológicas da neuropsicologia do desenvolvimento
- 2 - Desenvolvimento das funções neuropsicológicas ao longo do ciclo vital
- 3 - Abordagens teóricas em neuropsicologia do desenvolvimento: connexionismo, modularismo, neuroconstrutivismo
- 4 - Métodos contemporâneos de pesquisa em neuropsicologia do desenvolvimento
- 5 - Desafios da avaliação neuropsicológica no contexto brasileiro
- 6 - Reabilitação neuropsicológica nos transtornos do neurodesenvolvimento e neurodegenerativos
- 7 - Perfil neuropsicológico dos transtornos neurodegenerativos
- 8 - Neuropsicologia do desenvolvimento e transtornos psiquiátricos
- 9 - Influência de nível socioeconômico, raça e gênero nas funções neuropsicológicas
- 10 - Atuação da neuropsicologia do desenvolvimento em diferentes contextos (escolar, hospitalar, esporte, atendimento à pessoa com deficiência)

Belo Horizonte, 18 de outubro de 2023.

André Luiz Freitas Dias  
Chefe do Departamento de Psicologia  
Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas - FAFICH



Documento assinado eletronicamente por **Andre Luiz Freitas Dias, Chefe de departamento**, em 18/10/2023, às 16:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufmg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2723644** e o código CRC **B79081EA**.

---

---

Referência: Processo nº 23072.263731/2022-30

SEI nº 2723644