

**ERRATA Nº 01/2025**  
**EDITAL PARA O PROCESSO SELETIVO AO CURSO DE MESTRADO**  
**PROFISSIONAL EM CUIDADOS INTENSIVOS ASSOCIADO À RESIDÊNCIA**  
**EM SAÚDE DO IMIP - TURMA 2025**  
**(Publicado em 17 de fevereiro de 2025)**

A Presidente do Instituto de Medicina Integral Prof. Fernando Figueira, no uso de suas atribuições legais e regimentais, RESOLVE alterar o Anexo 3 do Edital para o Processo Seletivo ao Curso de Mestrado Profissional em Cuidados Intensivos Associado à Residência em Saúde do IMIP – Turma 2025, publicado em 17/02/2025, conforme segue:

Onde lê-se:

### ANEXO 3

Proposta de Projeto de Pesquisa

A proposta deve conter entre 3 a 5 páginas.

**1. Página Título:** Identificação do Candidato; Título da Pesquisa e Linha de Pesquisa do Programa

**2. Contextualização:** Apresente o problema ou necessidade que o produto técnico tecnológico pretende resolver. Descreva o cenário atual e as lacunas existentes.

**3. Justificativa:** Explique a relevância do projeto, destacando sua contribuição para a área e o impacto esperado. Responda por que esse problema merece ser solucionado e como a proposta trará benefícios para a prática clínica, a saúde pública ou a pesquisa científica

**4. Problema de pesquisa:** Descreva o problema prático que será abordado. Exemplo: Problema prático: "A falta de [solução tecnológica] dificulta o tratamento eficaz de [condição], resultando em [consequências negativas]."

#### 5. Delineamento

**5.1 Descrição do Produto Técnico-Tecnológico:** Descreva o produto que será desenvolvido, incluindo suas características, funcionalidades. Explique como ele resolverá o problema ou atenderá à necessidade identificada.

**5.2 Tipo de Pesquisa ou Desenvolvimento:** um estudo experimental, um estudo metodológico, um desenvolvimento tecnológico ou outro tipo de abordagem.

**5.3 Metodologia:** Descreva as etapas de desenvolvimento do produto, os métodos e técnicas que serão utilizados (ex.: desenvolvimento de software, prototipagem, testes

clínicos, etc.) e como a validação será realizada.

## **6. Produto Técnico Gerado:**

### **6.1 Impacto Tecnológico:**

Descreva os benefícios e avanços que o produto trará para a área estudada, como melhorias em diagnósticos, tratamentos, gestão de saúde, entre outros.

### **6.2 Aplicabilidade:**

Explique como o produto será utilizado na prática clínica ou em pesquisas. Destaque sua viabilidade e potencial de implementação.

### **6.3 Inovação:**

Destaque os aspectos inovadores do produto em relação às soluções existentes, enfatizando sua originalidade e contribuição para o campo.

**7. Referências Bibliográficas.** Liste todas as fontes bibliográficas utilizadas na elaboração da proposta, seguindo as normas Vancouver.

Leia-se:

## **ANEXO 3**

### **Proposta de Pesquisa**

Deve conter no máximo cinco (05) páginas e os seguintes elementos:

- 1. Página Título:** Contendo título da pesquisa e identificação do candidato
- 2. Questão ou tema da pesquisa:** Aqui deve ser formulado uma questão de pesquisa, um tema ou problema da prática diária que merece ser solucionado ou descrito.
  - a) Exemplo de questão de pesquisa:** O uso de antibióticos de largo espectro nas sinusites bacterianas diminui a incidência de complicações em longo prazo?
  - b) Exemplo de problema que merece solução:** Ainda não existe uniformidade na instituição em relação à condução de pacientes com dores neuropáticas na enfermaria de oncologia, é necessário padronizar conduta para melhorar qualidade da assistência. O que fazer?
- 3. Relevância da questão/problema:** Explorar aqui porque é importante estudar o tema, o quanto a resolução daquela questão/problema pode melhorar a assistência,

melhorar qualidade de vida, diminuir sofrimento e diminuir gastos. Descrever o impacto esperado na saúde e na sociedade?

4. **Delineamento:** Será realizada uma pesquisa clínica (estudo de coorte, um estudo transversal ou ensaio clínico)? Ou será realizado a elaboração de um produto técnico científico. O que se pretende fazer para resolver aquela questão e/ou problema.

5. **Produto Técnico gerado** – explique aqui a proposta de produto técnico que será fruto da dissertação, explicando sua aplicabilidade.

**Lembre-se: você precisa ser capaz de defender sua ideia durante a entrevista e se mostrar familiarizado com o tema.**

**João Guilherme Bezerra Alves**

Coordenador Geral da Pós-graduação *stricto sensu*



Datas e horários baseados no fuso horário (GMT -3:00) em Brasília, Brasil  
**Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON)**  
Certificado de assinatura gerado em 01/04/2025 às 15:42:13 (GMT -3:00)


## ERRATA 01 2025 ALTERAÇÃO ANEXO 03 MESTRADO CUIDADOS INTENSIVOS

 ID única do documento: #86281d4d-ea83-4491-94ea-23593d8d898f

Hash do documento original (SHA256): A658E126BAAC1C7BC41DBF684FE95121AEEB08CFC32CD1EF2A7FC110A8BA0132

Este Log é exclusivo ao documento número #86281d4d-ea83-4491-94ea-23593d8d898f e deve ser considerado parte do mesmo, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso.

## Assinaturas (1)

-  João Guilherme Bezerra Alves (Coordenador Geral da Pós-graduação stricto sensu)  
Assinou em 01/04/2025 às 15:42:13 (GMT -3:00)

## Histórico completo

### Data e hora

01/04/2025 às 14:26:51  
(GMT -3:00)

01/04/2025 às 15:42:13  
(GMT -3:00)

01/04/2025 às 15:42:13  
(GMT -3:00)

### Evento

Maria Eduarda Neves Domingues solicitou as assinaturas.

João Guilherme Bezerra Alves (CPF 143.208.784-34; E-mail joaoguilherme@imip.org.br; IP 172.225.193.47), assinou via email. Autenticidade deste documento poderá ser verificada em <https://verificador.contraktor.com.br>. Assinatura com validade jurídica conforme MP 2.200-2/01, Art. 10o, §2.

Documento assinado por todos os participantes.