# EDITAL DE SELEÇÃO - TURMAS 2026

# **Mestrado Profissional (MPATS) e Doutorado Profissional (DPATS)**

A Coordenação de Ensino do Instituto Nacional de Cardiologia (INC), no uso de suas atribuições, torna público que se encontram abertas as inscrições para os cursos de Mestrado Profissional em Avaliação de Tecnologias em Saúde (MPATS) e Doutorado Profissional em Avaliação de Tecnologias em Saúde (DPATS), ambos integrantes do Programa de Pós-Graduação do INC, com início das turmas em 2026.

Serão aceitas inscrições de candidatos com graduação na área da saúde (assistente social, enfermagem, farmácia, fisioterapia, medicina, nutrição, odontologia, psicologia, terapia ocupacional) ou em áreas afins (como economia, engenharia e administração), desde que possuam experiência na área da saúde.

# 1. INSCRIÇÃO

- Preencher o formulário de inscrição disponível online:
  - o **Mestrado:** <a href="https://redcap.link/selecao">https://redcap.link/selecao</a> mestrado ats
  - o **Doutorado:** <a href="https://redcap.link/doutorado.ats.inc">https://redcap.link/doutorado.ats.inc</a>
- Efetuar o pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$150,00 (cento e cinquenta reais), pelo site da Fundacor: <a href="https://fundacor.org.br/cursos/">https://fundacor.org.br/cursos/</a>
- Anexar ao formulário de inscrição a seguinte documentação digitalizada:
  - Currículo Lattes atualizado (http://lattes.cnpq.br). No processo de seleção serão consideradas apenas informações incluídas no currículo Lattes.
  - Diploma de Graduação (para estrangeiros será aceito um modelo semelhante ao currículo Lattes, sem necessidade de validação do diploma de graduação).
  - Foto digital 3x4
  - Documento de identidade e CPF

- o Comprovante de pagamento da taxa de inscrição
- o Diploma de Mestrado (**somente para candidatos ao Doutorado**)
- Formulário de aceite do orientador (somente para candidatos ao Doutorado – link enviado diretamente ao professor)
- Anteprojeto (somente para candidatos ao Doutorado, conforme Apêndice 1)

# Observações:

- A inscrição só será considerada efetivada mediante confirmação por e-mail da secretaria do respectivo curso, confirmando o pagamento da taxa de inscrição.
- Caso não receba a confirmação, o candidato deverá entrar em contato:
  - o Tel.: (21) 3037-2421.
  - o **Mestrado:** mestradoats@inc.saude.gov.br
  - o **Doutorado:** doutoradoats@inc.saude.gov.br
- Os candidatos que não obtiverem a confirmação da inscrição por e-mail não estarão aptos a participar do processo de seleção.

# 2. PROCESSO DE SELEÇÃO

# **Mestrado Profissional (MPATS):**

- Prova de proficiência em inglês Prova escrita que avaliará o nível de compreensão do candidato para a leitura de texto em língua inglesa, sem consulta a dicionário. Para aprovação, o candidato precisa obter um aproveitamento mínimo de 50%. Serão aceitos comprovantes externos de proficiência (TOEFL, IELTS, Cambridge, etc) conforme aprovação prévia da coordenação (enviar por email 15 dias antes da prova).
- **Análise curricular e entrevista -** Entrevista que ocorrerá de forma simultânea a análise de currículo. O candidato deve obter um aproveitamento mínimo de 70%.
  - Não será necessário apresentar projeto durante a seleção. Os projetos serão definidos junto com o orientador no início do ano letivo.
  - As entrevistas serão realizadas de forma sequencial, no primeiro dia estabelecido no cronograma.
  - Os candidatos de fora do Rio de Janeiro serão agendados com prioridade para o primeiro dia. Os demais candidatos serão agendados para o período da manhã (08h) ou tarde (13h), e serão atendidos em ordem de chegada.

Importante: O candidato somente será entrevistado se chegar até no máximo 1 hora após início das entrevistas programadas para o seu período.

# **Doutorado Profissional (DPATS):**

Todos os candidatos serão submetidos ao processo seletivo de forma presencial, que será composto por:

- 1ª etapa (eliminatória): análise curricular e anteprojeto (nota mínima para aprovação do anteprojeto igual a 7,0).
  - A análise curricular se baseará nas informações contidas no currículo *Lattes* entregue pelo candidato no momento da inscrição do processo seletivo. Critérios a serem avaliados: atendimento dos requisitos mínimos exigidos para inscrição do processo seletivo, experiência profissional e produção acadêmica. São priorizados destores públicos.
  - Anteprojeto deve obrigatoriamente ser aprovado por um professor permanente do programa, que possua vaga para orientação e prever minimamente três produtos (dois técnicos/tecnológicos e um acadêmico) conforme descrito no apêndice 1.
  - Critérios de avaliação do anteprojeto clareza do texto, adequação ao formato do edital, inovação, aderência à área de Saúde Coletiva e linha de pesquisa; potencial de impacto (social, econômico, tecnológico ou sanitário) na atividade profissional e aplicabilidade ao SUS.
  - O resultado da aprovação dos anteprojetos será divulgado 23/10/2025 no site <a href="https://atsinc.com.br/">https://atsinc.com.br/</a>
  - Só participarão da prova de inglês e entrevista os candidatos com anteprojetos aprovados.

#### ■ 2ª etapa: Proficiência em Inglês

Prova escrita presencial que avaliará o nível de compreensão do candidato para a leitura de texto em língua inglesa, sem consulta a dicionário. Para aprovação, o candidato precisa obter um aproveitamento mínimo de 50%. Serão aceitos comprovantes externos de proficiência (TOEFL, IELTS, Cambridge, aprovação em inglês em outros processos seletivos) conforme aprovação prévia da coordenação (enviar comprovante por e-mail 15 dias antes da prova).

#### Não será exigida proficiência em um segundo idioma.

#### ■ 3ª etapa: Entrevista

- As entrevistas serão realizadas de forma sequencial, ao longo dos dois dias estabelecidos no cronograma.
- Os candidatos de fora do Rio de Janeiro serão agendados com prioridade para a entrevista no primeiro dia. Os demais candidatos serão agendados para o período da manhã (8:00h) ou tarde (13:00h), e serão atendidos em ordem de chegada.

Importante: O candidato somente será entrevistado se chegar até no máximo 1 hora após início das entrevistas programadas para o seu período.

Os candidatos podem ser indicados pela banca, durante o processo seletivo, para um período probatório de um ano, durante o qual cursarão as disciplinas e desenvolverão seu anteprojeto. A entrada definitiva ocorrerá por meio da avaliação do anteprojeto completo e da apresentação de um produto associado ao objeto de estudo (artigo científico submetido à revista indexada ou produto técnico/tecnológico) para a Comissão de Seleção.

#### 3. NÚMERO DE VAGAS

#### **Mestrado Profissional (MPATS):**

10 vagas (08 de livre concorrência e 02 para cotistas\*).

Preferência para os alunos aprovados em estágio probatório\*\*

#### **Doutorado Profissional (DPATS):**

- Cinco vagas, (04 de livre concorrência e 01 para cotista\*).
- Preferência para os alunos aprovados em estágio probatório\*\*
- Terão prioridade os candidatos indicados pelo DGITS/MS desde que tenham o anteprojeto aprovado pelo orientador e pela banca.

#### \* Vagas no sistema de cotas para:

- Pessoa com deficiência;
- o Candidato autodeclarado preto ou pardo;

 Prioridade para candidato residente nas regiões Norte, Nordeste ou Centro-Oeste.

\*\*Estágio probatório - oferecido aos candidatos aprovados na seleção e não classificados para o número de vagas disponíveis.

- **Mestrado:** os alunos devem cursar as disciplinas ao longo do ano, e serão efetivados no ano seguinte, se cumprirem os seguintes requisitos:
  - Proficiência em inglês comprovada pela prova ou comprovante externo;
  - Projeto de dissertação aprovado pela banca de seleção;
  - Disciplinas obrigatórias do primeiro ano concluídas
  - Doutorado: os alunos devem cursar as disciplinas obrigatórias (caso não tenham cursado previamente), e serão efetivados no ano seguinte, se cumprirem os seguintes requisitos:
    - Projeto concluído a partir do anteprojeto apresentado;
    - Apresentação de um produto associado ao objeto de estudo (artigo científico submetido a revista indexada ou produto técnico/tecnológico);
    - Relatório de atividades ao longo do ano, aprovado pelo orientador.

# • 4. CALENDÁRIO

Data	Horário	Atividade	
Início - 02 de setembro de 2025 Término - 24 de outubro de 2025	Online	Inscrições	
29 de outubro de 2025	Manhã – 08h às 12h Tarde – 13h às 17h	Entrevistas e análise de currículo Local: Auditório NATS – 5º andar	
30 de outubro de 2025	10h00	Prova de Proficiência (língua inglesa) Local: Auditório: 12º andar / Frente	
	Após término da prova de inglês	Entrevistas e análise de currículo Local: Auditório NATS – 5º andar	
03 de novembro de 2025	Online	Resultado final	
10 de novembro a 05 de dezembro de 2025	Online	Matrícula	
19 de março de 2026	13h	Início das aulas	

# Observação:

- O resultado final com a lista dos classificados em ordem alfabética estará disponível na secretaria de Pós Graduação e no site https://atsinc.com.br
- Casos omissos serão decididos pela coordenação do Programa de Pós-graduação

#### 5. MATRÍCULA E CUSTO DO CURSO

- Servidores públicos devem apresentar carta de anuência da chefia imediata ou gestor da instituição.
- Não será cobrada mensalidade.
- O programa não oferece bolsas de estudo.

#### 6. FUNCIONAMENTO DOS CURSOS

- A defesa do trabalho de conclusão dos cursos (mestrado e doutorado) é obrigatória
- Créditos de disciplinas cursadas em outras instituições de ensino deverão ser solicitados formalmente à Coordenação do Curso, mediante a apresentação do

histórico escolar e das ementas das respectivas disciplinas. O aproveitamento estará sujeito à análise e aprovação da Coordenação.

- **Mestrado**: duração de até 24 meses, encontros presenciais mensais (quinta sexta e sábado).
- **Doutorado:** duração de até 48 meses, encontros mensais (sexta e sábado).

# 7. ESTRUTURA DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ATS

Informações gerais sobre o podem ser obtidas no endereço:
 <a href="https://atsinc.com.br/">https://atsinc.com.br/</a>

# 8. COMISSÃO ORGANIZADORA

- Prof.ª Marisa da Silva Santos
- Prof.ª Kátia Senna
- Prof.<sup>a</sup> Márcia Gisele Costa

# **APÊNDICE 1 - MODELO DE ANTEPROJETO (APENAS DOUTORADO)**







# MINISTÉRIO DA SAÚDE INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGIA COORDENAÇÃO DE ENSINO E PESQUISA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DOUTORADO PROFISSIONAL EM AVALIAÇÃO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE

NOME DO(A) CANDIDATO(A)

TÍTULO DO ANTEPROJETO: XXX

#### **RESUMO**

O resumo é digitado em espaço 1,5, devendo ressaltar o objetivo, o método proposto, as técnicas de abordagem com frases, concisas, objetivas e coerentes, e não uma simples enumeração de tópicos. O texto necessita destacar a lacuna do conhecimento, ineditismo e o potencial de inovação do anteprojeto. Citar os produtos esperados. Além dos produtos o resumo deve incluir impacto previsto do trabalho em atividades profissionais, em especial no funcionamento do SUS.

O resumo deve ter no máximo uma página. O anteprojeto completo 15 páginas.

O texto deve ser precedido por sumário conforme abaixo.

# SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	
OBJETIVOS	5
3.1 OBJETIVO GERAL	5
3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS	5
4 PRODUTOS ESPERADOS	5
5 POTENCIAL DE IMPACTO	5
6 CRONOGRAMA	6
REFERÊNCIAS	6

# 1 INTRODUÇÃO

A introdução deve apresentar o tema e o assunto principal de sua pesquisa, trazendo os objetivos, o método utilizado e uma visão geral do que será discutido na dissertação.

A quantidade de páginas não é definida, mas recomenda-se que uma introdução não se prolongue muito.

#### 3 OBJETIVOS

Apresentar objetivo geral e objetivos específicos da pesquisa desenvolvida.

#### 3.1 OBJETIVO GERAL

Apresentar objetivo mais amplo do seu trabalho.

#### 3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Identificar os objetivos específicos baseados no objetivo geral. Geralmente são de 3 a 5 objetivos específicos, que indicam a direção a seguir, mas não há um número definido. Espera-se que sejam passos que sejam atingidos para finalizar a pesquisa.

#### 4 MÉTODO

Neste tópico é necessário apresentar o tipo de pesquisa e os instrumentos que planejam ser utilizados para coleta de dados. É necessário ainda discorrer sobre os procedimentos para análise e interpretação de dados quando pertinente.

#### **5 PRODUTOS ESPERADOS**

Deve destacar minimamente três produtos como resultado da tese: um técnico e dois acadêmicos ou dois técnicos e uma acadêmico. São consideradas produções acadêmicas publicações em revistas indexadas.

São considerados produtos técnicos/tecnológicos relevante para a área de Saúde Coletiva

(ver exemplo de produção em https://educapes.capes.gov.br/):

-Produto bibliográfico técnico/tecnológico

- Patente
- Tecnologia social
- Cursos de formação profissional
- Produto de editoração
- Material didático
- Software / aplicativo
- Evento organizado
- Produto de comunicação
- Processo / tecnologia não patenteável
- Relatório técnico conclusivo
- Manual / protocolo

# **6 POTENCIAL DE IMPACTO**

Como o Doutorado é profissional, é esperado que o anteprojeto concluído traga impactos futuros para as atividades profissionais do candidato. São considerados mais relevantes enteprojetos com impactos para o SUS.

#### 7 CRONOGRAMA

O cronograma deve prever atividades com duração entre 36 e no máximo 48 meses.

#### **8 REFERÊNCIAS**

Lista de referências utilizadas para elaboração do trabalho de acordo com o estilo Vancouver, com uso de gerenciador automático. Deve se limitar às referencias essenciais para corroborar a introdução ou os métodos.

# APÊNDICE 2. PROFESSORES PERMANENTES, LINHAS DE PESQUISA E PROJETOS PPGATS

LINHA	PROFESSOR	PROJETOS
Estudos aplicados ao Campo de Avaliação de Tecnologias em Saúde	Anete Trajman (ME/DO)	Avaliação de tecnologias em saúde em tuberculose
	Luciene Fontes (ME/DO)	Decisão em saúde, financiamento do SUS
	Kátia Senna (ME/DO)	Avaliação de testes diagnósticos, estudos de screening, impacto orçamentário
	Rosângela Caetano (ME) José Ueleres (ME)	Análises de dados observacionais, modelos de custo-efetividade (árvores de decisão, modelos de markov)e análises de impacto orçamentário)
	Tereza Felippe (DO)	Diretrizes clínicas, po <mark>l</mark> ítica informada por evidências, design thinking, tradução do conhecim <mark>e</mark> nto.
Avaliações Econômicas em Saúde	Bernardo Tura (ME/DO)	Comparações indiretas, linkage, análises de mundo real com bases de dados do SUS, inteligência artificial
	Carlos Magliano (ME/DO)	Modelos de custo-efetividade e impacto orçamentário
	He <mark>l</mark> ena Cramer(DO)	Medicina de precisão: modelos econômicos e implementação no SUS, Diretrizes clínicas.
	Iva <mark>n</mark> Ricardo (ME/DO)	Estudos econômicos em saúde; acesso e desigualdade em saúde; e qualidade de vida relacionada à saúde.
	Már <mark>ci</mark> a Pinto (ME/DO)	Modelos de custo-efetividade, custeio, impacto orçamentário, gastos catastróficos, financiamento do SUS
	Ricardo Fernandes (DO)	Modelos dinâmicos de custo-efetividade e impacto orçamentário, microsimulação
	Milene Rangel (ME/DO)	Modelos de custo-efetividade e impacto orçamentário
	Marcia Gisele Costa (ME/DO)	Simulação de eventos discretos, estudos de impacto orçamentário
Preferências, qualidade de vida e bem estar.	Milene Rangel (ME/DO)	Mensuração de qualidade de vida e bem estar
	Marisa Santos (ME/DO)	Mensuração de qualidade de vida e bem estar, psicometria ou projetos em ATS com financiamento aprovados, MCDA, decisões em saúde