



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

OFÍCIO Nº 09/2026 – UNAC/SEAD

Vitória/ES, 03 de julho de 2026.

À
Secretaria da Ciência, Tecnologia, Inovação e Educação Profissional – SECTI
À Coordenadora Estadual da UnaC
Sra Márlei Fernandes

Assunto: Doutorado em Ciências Médicas (Medicina I).

Prezada Senhora,

A Gestão da Universidade Aberta Capixaba (UnAC/UFES) encaminha as informações referentes ao processo seletivo para ingresso no Doutorado em Ciências Médicas, da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade de São Paulo (FMUSP), no âmbito do projeto **"Formação de Doutores em Ciências Médicas (Medicina I): Cooperação Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo e Universidade Federal do Espírito Santo (FMUSP-UFES), para redução de assimetrias regionais e fortalecimento da pesquisa em Medicina I no Estado do Espírito Santo"**.

O referido projeto é objeto da parceria entre a Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) e a Secretaria da Ciência, Tecnologia, Inovação e Educação Profissional (SECTI), desenvolvida por meio do Programa Universidade Aberta Capixaba (UnAC).

Informamos que o edital, encaminhado em anexo, é de fluxo contínuo, com inscrições no período de fevereiro a novembro de 2026, sendo publicado e gerenciado pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP), instituição responsável pelo Programa de Pós-Graduação e pelo recebimento das inscrições dos candidatos.

Entretanto, considerando as diretrizes que regulamentam os projetos vinculados à UnAC, além de atender integralmente aos requisitos estabelecidos no edital da FMUSP, para que os candidatos se vinculem ao projeto deverão, obrigatoriamente:

- ser médicos(as) regularmente inscritos no Conselho Regional de Medicina do Estado do Espírito Santo (CRM-ES), com registro ativo;
- exercer regularmente a medicina no Estado do Espírito Santo.





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Dessa forma, os candidatos do Estado do Espírito Santo deverão cumprir todas as exigências previstas no edital da FMUSP e integrar-se ao grupo de pesquisa do Prof. Dr. Luiz Carlos de Abreu, orientador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Médicas da FMUSP e Coordenador do projeto de pesquisa aprovado pela SECTI no âmbito da parceria com a UnAC.

Esclarecemos, ainda, que a triagem inicial dos candidatos do Espírito Santo será realizada pelo Prof. Dr. Luiz Carlos de Abreu, que verificará o atendimento aos critérios estabelecidos no processo seletivo. Caberá também ao Coordenador receber e analisar a documentação dos candidatos, incluindo o projeto de pesquisa, conforme previsto no item 3 do inciso III do edital, o qual deverá ser aprovado pelas instâncias acadêmicas competentes das Instituições de Ensino Superior integrantes do Programa de Pós-Graduação em Ciências Médicas da USP.

Essa medida contribuirá para garantir maior transparência, rastreabilidade e controle das inscrições vinculadas ao projeto, assegurando o cumprimento das normas institucionais e dos procedimentos estabelecidos na parceria.

Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

**Gestão da Universidade Aberta Capixaba –
UnAC/UFES**

Coordenador do Projeto
Universidade Federal do Espírito Santo





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
LUIZ CARLOS DE ABREU - SIAPE 1186427
Departamento de Nutrição - DN
Em 03/07/2026 às 14:17

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1360206?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
MARIA AUXILIADORA DE CARVALHO CORASSA - SIAPE 297888
Departamento de Teoria da Arte e Música - DTAM/CAr
Em 03/07/2026 às 14:20

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1360216?tipoArquivo=O>