



FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Coordenação Curso de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular
Av. Brasil, 4365 – Pavilhão Arthur Neiva – Térreo
Cep: 21.040-360 – Rio de Janeiro
Tel. / Fax: (021) 2562-1418 / 2562-1275

Nº REF.	PROCESSO SELETIVO – 2025B
---------	---------------------------

PROJETO DE MESTRADO OU DOUTORADO?

Mestrado

Doutorado

TÍTULO DO PROJETO

O projeto precisa de aprovação de comitê de ética?

sim

não

Caso afirmativo, já possui aprovação (incluir número)?

sim

Nº

não

ESTE CAMPO DEVERÁ SER PREENCHIDO SOMENTE SE O CANDIDATO FOR ESTRANGEIRO
SE O CANDIDATO FOR ESTRANGEIRO, INDIQUE EM QUAL IDIOMA SERÃO FEITAS AS SEGUINTE ETAPAS
DO PROCESSO SELETIVO:

PROVA ESCRITA DE MESTRADO: () PORTUGUÊS () INGLÊS

ENTREVISTA DE MESTRADO: () PORTUGUÊS () INGLÊS

ENTREVISTA DE DOUTORADO: () PORTUGUÊS () INGLÊS

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

FARMACOLOGIA E IMUNOLOGIA

LINHA DE PESQUISA

(Obs: consultar a página <https://pgbcm.ioc.fiocruz.br/areas-de-concentração-e-linhas-de-pesquisa>)

CANDIDATO

ORIENTADOR (OU ORIENTADOR PRINCIPAL SE HOUVER SEGUNDO-ORIENTADOR)*

*não esquecer de preencher e anexar o formulário de homologação de inscrição

SEGUNDO ORIENTADOR (SE HOUVER)*

*não esquecer de preencher e anexar o formulário de homologação de inscrição

LOCAL ONDE O PROJETO SERÁ DESENVOLVIDO

Assinando este formulário, o(s) orientador(es) assumem total responsabilidade pelas permissões de ética, de acesso ao patrimônio genético e de qualidade e boas práticas laboratoriais requeridas para desenvolver o presente projeto, sejam elas pertinentes ao CEUA, CEP, CQB e/ou CGEN.

Local e data:

Ass. Candidato:

Ass. Orientador:

Ass. Segundo-Orientador (se houver):

ATENÇÃO: NENHUM TEXTO OU ITEM DESTE FORMULÁRIO PODE SER APAGADO. FORMULÁRIOS QUE TIVEREM QUAISQUER ITENS APAGADOS NÃO SERÃO ACEITOS

ATENÇÃO!

Preencha todo o formulário e não ultrapasse o limite de tamanho estabelecido para o projeto (incluindo esta capa): 8 páginas no total (uma ou duas páginas para cada item).

RESUMO DO PROJETO, HIPÓTESE & OBJETIVOS/METAS
(máximo de 1 página, fonte Times New Roman 12, espaço 1)

Resumo

Hipótese

Objetivo geral:

Objetivos específicos/metás:

INTRODUÇÃO
(máximo de 1 página, fonte Times New Roman 12, espaço 1)

2025B

METODOLOGIA E DESENHO EXPERIMENTAL
(máximo de 2 páginas, fonte Times New Roman 12, espaço 1)
Especifique as licenças requeridas (CEUA, CEP, CQB e/ou CGEN)

2025B

2025B

RESULTADOS ESPERADOS
(máximo de 1 página, fonte Times New Roman 12)

CRONOGRAMA

2025B

REFERÊNCIAS
(máximo de 2 páginas, fonte Times New Roman 12, espaço 1)

2025B

DESCRIÇÃO DOS RESULTADOS PRELIMINARES DO PROJETO PROPOSTO
(Se houver, devem ser diretamente relacionados aos objetivos do projeto. Não serão considerados resultados
prévios do grupo que tenham servido para embasar a proposta)
(máximo de 1 página, fonte Times New Roman 12, espaço 1)

2025B