

**Chamada de Seleção Pública de Candidatos ao Curso de Mestrado do Programa de
Pós-graduação
Stricto sensu em Biologia Computacional e
Sistemas – 2026(Credenciado pela CAPES com
conceito 5)**

A FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ, entidade pública criada e mantida pela União Federal, na forma da Lei no 5.019/66 e do Decreto no 66.624/70, com Estatuto aprovado pelo Decreto nº 4.725/03, integrante da Administração Pública Federal Indireta e vinculada ao Ministério da Saúde, “ex vi” da Lei no 7.596/87 e do Decreto no 5.974/06, sediada na Av. Brasil no 4.365, Manguinhos, na cidade do Rio de Janeiro/RJ, inscrita no CNPJ sob o nº 33.781.055/0001-35, doravante denominada simplesmente Fiocruz, por intermédio do Instituto Oswaldo Cruz - IOC, no uso de suas atribuições, torna pública para conhecimento dos interessados a chamada de seleção pública, contendo o calendário e as normas para o curso de Mestrado em Biologia Computacional e Sistemas do Programa de Pós- graduação *Stricto sensu* em Biologia Computacional e Sistemas (PPG-BCS).

1. Objetivos do Programa

o Programa de Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas do Instituto Oswaldo Cruz (PPG-BCS) tem como principal objetivo a formação de recursos humanos com alta capacidade acadêmica e científica que possam atuar em pesquisa-ensino-produção aplicados em saúde com ênfase nas áreas de Bioinformática e Modelagem Computacional.

2. Normas Gerais da Chamada de Seleção Pública

2.1 Objetivos da Chamada de Seleção Pública: A seleção pública de que trata esta chamada será realizada com a finalidade de selecionar e classificar candidatos para ingresso no curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Computacional e Sistemas nas seguintes linhas de pesquisa:

**Quadro 01 – Linhas de Pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Biologia
Computacional e Sistemas**

Área de concentração em Bioinformática	
1	Evolução e Biodiversidade
2	Genoma, Transcriptoma, Proteoma e Metaboloma
Área de concentração em Modelagem Computacional	

3	Biologia de sistemas
4	Modelagem matemática e estatística em biociências
5	Modelagem molecular de biomoléculas

2.2 Público-alvo: Portadores de diploma de graduação, obtido em curso reconhecido pelo MEC, oriundos de cursos nas áreas de ciências exatas, ciências da saúde ou ciências biológicas, interessados no estudo de problemas biológicos em diferentes escalas e níveis de complexidade no âmbito da biologia computacional e da biologia de sistemas.

2.3 Número de vagas: Serão oferecidas 10 vagas que poderão ser ampliadas a critério da Comissão de Seleção Pública. Não haverá a obrigatoriedade de preenchimento de todas as vagas disponibilizadas nesta Chamada.

2.4 Bolsas de estudo: As bolsas disponíveis no Programa de Pós-graduação serão distribuídas de acordo com a classificação obtida nesta Chamada de Seleção Pública, obedecidas as normas das Agências de Fomento. No entanto, se os candidatos aprovados tiverem algum impedimento em se matricular quando forem convocados para tal, a bolsa poderá ser implementada para o candidato seguinte na lista de classificação. O PPG-BCS não garante a concessão de bolsas de estudo para todos os aprovados.

2.5 Duração total do curso: O prazo máximo de conclusão do curso é de 24 meses, incluindo a realização e defesa da dissertação, contados a partir do mês/ano da matrícula inicial no curso até o mês/ano da efetiva defesa do trabalho conforme normas estabelecidas pelo Regimento Geral da Pós- Graduação *Stricto sensu* da Fundação Oswaldo Cruz, estabelecido e aprovado pelo Conselho Deliberativo em 27/05/2021, atualizado em 03/05/2022. Conforme o regulamento do Programa (disponível em <https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/>), a carga horária é de 1.440 horas, equivalentes a 72 créditos, composta de 20 créditos em disciplinas, entre créditos obrigatórios e eletivos, além de 52 créditos da dissertação.

2.6 Carga horária mínima de dedicação ao curso: O curso de Mestrado em Biologia Computacional e Sistemas é ministrado em tempo integral, em regime de 40 horas semanais para alunos contemplados com bolsa, e em regime parcial, com dedicação mínima de 20 horas para alunos com atividade remunerada, desde que apresentem documento comprovando autorização por sua chefia imediata para realização do curso.

2.7 É de responsabilidade do(a) candidato(a) acompanhar integralmente todas as etapas do Processo Seletivo. As informações e atualizações serão divulgadas na Plataforma SIEF (<http://www.sief.fiocruz.br>) e, alternativamente, no site da Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (<https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/>). Ao acessar o SIEF com seu

login e senha, o(a) candidato(a) poderá acompanhar todas as publicações referentes ao Processo Seletivo, incluindo resultados e prazos para recursos.

3. Inscrição na Chamada de Seleção Pública

3.1 Período de inscrição e envio da documentação: o período de inscrição e envio da documentação em formato digital no período de 09/12/2025 a 06/01/2026 até às 23h59.

3.2 Orientações para o processo de inscrição na seleção pública: todas as etapas do processo de seleção serão realizadas conforme cronograma desta Chamada, através do Sistema Integrado de Ensino Fiocruz (SIEF). Passo a passo de como se inscrever na plataforma documento anexo I.

3.3 A inscrição implica no reconhecimento e na aceitação, pelo candidato, de todas as condições previstas nesta Chamada de Seleção Pública e no Regulamento do PPG-BCS

3.4 A ausência de quaisquer dos documentos solicitados desqualificará a inscrição.

3.5 . Documentação exigida para a inscrição: a homologação da inscrição somente ocorrerá com o envio de todos os documentos abaixo listados dentro do período de inscrição:

- a) **Curriculo Lattes:** Documento único contendo cópia do Curriculum Lattes (<http://lattes.cnpq.br>) atualizado do candidato, incluindo vinculação do identificador ORCID ao mesmo, cópia do Curriculum Lattes (<http://lattes.cnpq.br>) atualizado do orientador, incluindo vinculação do identificador ORCID ao mesmo;
- b) **Diploma de Graduação (frente e verso):** Cópia digitalizada (frente e verso) do diploma do curso de graduação emitido pela instituição de Ensino reconhecida pelo MEC ou declaração de conclusão do curso com previsão de conclusão do curso no 1º semestre de 2026.
- c) **Identidade / CPF:** Documento único contendo cópia digitalizada do documento de identificação (carteira de identidade ou registro civil ou carteira de trabalho; se estrangeiro, cópia do registro de identificação do país de origem ou passaporte ou Registro Nacional Migratório (CRNM) (antiga RNE)e cópia digitalizada do cadastro de pessoas físicas;
- d) **Título de Eleitor ou Comprovante de Quitação da última eleição:** Documento único contendo cópiadigitalizada do Título de Eleitor e certidão de quitação eleitoral (para os candidatos brasileiros);
- e) **Comprovante de pagamento da taxa de inscrição via Guia de Recolhimento da União (GRU):** Documento único contendo cópia digitalizada da Guia de Recolhimento da União (GRU) e do comprovante de pagamento da taxa de inscrição via GRU (Informações adicionais disponíveis no anexo IV);
- f) **Carta de Apresentação:** carta de interesse do candidato. Nesta carta o candidato deve informar quais as linhas de pesquisa do seu interesse (ver áreas de concentração e linhas de pesquisa disponíveis em www.ioc.fiocruz.br/pgbcs);

^

- g) **Carta de aceite do orientador:** Documento único contendo carta de aceite do orientador devidamente assinada e declaração de Infraestrutura, demonstrando a existência de infraestrutura e recursos necessários para o desenvolvimento do projeto de pesquisa;
- h) **Termo de autorização para utilização de imagem e som de voz para fins educacionais e de pesquisa:** documento Anexo V.

Para combinar várias páginas de PDF em um único arquivo, recomenda-se o uso de ferramentas que mesclam documentos separados em um único documento pdf. A ferramenta online iLovePDF é um exemplo deste tipo de ferramenta online e gratuita

3.6 Taxa de Inscrição: Será cobrada uma taxa de R\$ 129,00 (cento e vinte e nove reais), a ser paga por meio de Guia de Recolhimento da União (GRU).

A homologação final da inscrição está condicionada ao envio do comprovante de pagamento da GRU.

As instruções para a emissão e o preenchimento da GRU estão disponíveis no Anexo IV.

Sob nenhuma hipótese haverá devolução da taxa de inscrição ao candidato.

3.7 Isenção da taxa de inscrição: haverá isenção do valor da taxa de inscrição para os candidatos amparados pelo Decreto nº 6.593, de 2 de outubro de 2008, publicado no Diário Oficial da União de 3 de outubro de 2008 e para os candidatos inscritos no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico), de que trata o Decreto nº 6.135, de 26 de junho de 2007, ou se forem membros de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.135, de 2007. Somente serão analisados os requerimentos realizados através do preenchimento do pedido de isenção, pela Plataforma SIEF, enviados no prazo definido no item 8 desta Chamada de seleção (cronograma) juntamente com o comprovante do NIS do site do Ministério do Desenvolvimento, que pode ser acessado pelo endereço: https://aplicacoes.mds.gov.br/sagi/consulta_cidadao/index.php

3.8 Reserva de vagas (Ações Afirmativas): Do total de vagas destinadas a este Processo Seletivo, 7%, ou seja, 1 (vaga) será provida aos candidatos que se declararem como pessoa com deficiência; 20% ou seja, 2 (vagas) serão providas aos candidatos que se autodeclararem negros (pretos e pardos); 3% ou seja, 1 (vaga) será provida aos candidatos que se autodeclararem indígenas, que se enquadrem nas categorias relacionadas no Artigo 4º do Decreto Federal nº 3.298/99 e suas alterações, e a Jurisprudência Pacífica do Superior Tribunal de Justiça - STJ, ou que se autodeclararem negros (pretos e pardos) ou indígenas. As demais vagas serão de livre concorrência.

^

3.8.1 Em conformidade com a Portaria Normativa Nº 13, de 11 de maio de 2016 do Ministério da Educação e Portaria 491/2021-PR da Presidência da Fundação Oswaldo Cruz, que dispõe sobre a indução de Ações Afirmativas na Pós-graduação, os candidatos que optarem pelas vagas destinadas às ações afirmativas (pessoas com deficiência, negros - pretos e pardos - ou indígenas) deverão preencher e submeter o anexo III (pessoa com deficiência) ou anexo II (auto declaração de cidadão afrodescendente ou descendente de indígena) desta Chamada. As informações prestadas são de inteira responsabilidade do candidato, devendo este responder por qualquer falsidade.

3.8.2 Os candidatos que optarem pelas vagas destinadas às ações afirmativas (pessoas com deficiência, negros – pretos e pardos, ou indígenas) deverão informar optando no ato da inscrição na Plataforma SIEF, preencher e enviar o formulário próprio (Anexos II, conforme especificação da vaga). Essas vagas serão preenchidas de acordo com a classificação final geral do conjunto de optantes de cada categoria. Somente poderão concorrer às vagas destinadas aos candidatos que se declararem pessoas com deficiência e aos candidatos que se autodeclararem negros (pretos e pardos) ou indígenas aqueles que, no ato da inscrição, apresentarem toda documentação necessária ao processo seletivo e o formulário próprio preenchido (Anexos II, conforme especificação da vaga).

3.8.3 Para fins da candidatura às vagas destinadas a ações afirmativas, consideram-se pessoas com deficiência aquelas que se enquadram nas categorias relacionadas no Decreto Federal 5.296/2004 e suas alterações e nas Leis 12.764/12 e 14.126/21.

3.8.4 Para concorrer a uma das vagas reservadas a pessoas com deficiência, o candidato deverá, no ato da inscrição, declarar-se pessoa com deficiência, preenchendo o formulário próprio (Anexo III);

3.8.4.1 Os candidatos que se autodeclararem pessoas com deficiência passarão por uma avaliação biopsicossocial, realizada por uma comissão que contenha uma equipe multiprofissional e interdisciplinar e que considerará:

- I – Os impedimentos nas funções e nas estruturas do corpo;
- II – Os fatores socioambientais, psicológicos e pessoais;
- III – A limitação no desempenho de atividades; e
- IV – A restrição de participação;

3.8.4.2 A comissão de avaliação biopsicossocial poderá a qualquer momento solicitar laudo médico relacionado à deficiência. O(A) candidato(a) com deficiência que necessitar de tempo adicional de 60 minutos para realização das provas, além do envio da documentação indicada no Anexo III desta chamada pública, deverá encaminhar solicitação, por escrito, até o término das inscrições, com justificativa acompanhada de parecer emitido por especialista da área de sua deficiência.

^

3.8.5 O candidato que deseja concorrer às vagas reservadas aos candidatos negros (pretos ou pardos) ou indígenas deverá, no ato da inscrição, se autodeclarar preto, pardo ou indígena, conforme o quesito “cor ou raça” utilizado pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE, preenchendo o formulário próprio (Anexo II).

3.8.5.1 A candidatura de pessoas autodeclaradas pretos, pardos ou indígenas serão analisadas posteriormente ao processo seletivo por comissão própria de heteroidentificação do Instituto Oswaldo Cruz.

3.8.6 Se for constatada falsidade na declaração, o candidato será eliminado da seleção pública, sem prejuízo de outras sanções legais cabíveis.

3.8.7 A solicitação de condições especiais para a realização da prova deverá ser especificada no ato da inscrição.

3.8.7.1 Os candidatos que não atingirem as notas mínimas em cada etapa da seleção pública serão eliminados.

3.8.8 O critério de reserva de vagas será aplicado somente para fins de classificação e preenchimento de vagas ao final da chamada de seleção pública. Os cotistas (negros, indígenas e pessoas com deficiência) concorrerão concomitantemente às vagas reservadas e às vagas destinadas à ampla concorrência, de acordo com a sua classificação na seleção pública.

3.8.9 O preenchimento das vagas será realizado de acordo com a aprovação e classificação dos candidatos, considerando o seguinte:

3.8.10 Se o candidato que se autodeclara negro, indígena ou pessoa com deficiência for aprovado dentro do número de vagas oferecido para ampla concorrência, ele não se classifica pelo número de vagas destinados aos cotistas;

3.8.10.1 Em caso de desistência de cotista aprovado em vaga reservada, a vaga será preenchida pelo cotista posteriormente classificado;

3.8.10.2 Se as vagas reservadas para os candidatos cotistas (negros, indígenas e pessoas com deficiência) não forem preenchidas, serão revertidas para a livre concorrência.

3.9 A entrevista de heteroidentificação será gravada em áudio e vídeo. No início da entrevista, o candidato deverá expressar sua concordância quanto ao procedimento de gravação da entrevista. A discordância quanto ao procedimento de gravação implicará na exclusão do candidato do rol de candidatos cotistas e o mesmo será automaticamente considerado concorrente a vagas por ampla concorrência. Os candidatos não validados pela

^

Comissão de Heteroidentificação Racial concorrerão a vagas por ampla concorrência. Discorrendo do resultado, o candidato poderá interpor recurso no período descrito no Cronograma da Seleção. O candidato que não participar do procedimento de Heteroidentificação Racial será automaticamente considerado concorrente a vagas por ampla concorrência.

3.10 Orientação: Apenas poderão ser indicados como orientadores os pesquisadores habilitados na Chamada de Habilitação de docente para o programa de Pós-graduação stricto sensu em Biologia Computacional e Sistemas – IOC/Fiocruz ano 2026 divulgada no site do Programa (Anexo X).

A habilitação do segundo orientador, quando houver, também será avaliada pela CPG-BCS, seguindo os critérios abaixo:

- I. O segundo orientador precisa cumprir os critérios para cadastro no corpo docente do Programa.
- II. O pedido de segundo orientador deverá ser justificado e vinculado aos objetivos do projeto. Caso os objetivos sofram alteração, será permitido o cadastro ou troca de segundo orientador (até metade do período regulamentar do curso). A justificativa apresentada deve expor de forma clara que o coorientador possui conhecimento complementar ao do orientador e que é indispensável para execução do projeto.
- III. É permitido somente um segundo orientador por discente.
- IV. O pedido de segundo orientador deverá ser feito, até o dia 06/01/2026, em formulário próprio <https://forms.office.com/r/k7Y6iVU3Tx>, acompanhado da justificativa pormenorizada dessa demanda.
- V. A aceitação de um segundo orientador não implica no credenciamento como docente do Programa.
- VI. Pós-doutorandos vinculados ao Programa poderão atuar como segundos orientadores de alunos. Excepcionalidades serão discutidas pela CPG.

4. Etapas da Seleção Pública

Essa seleção pública se constitui de quatro etapas, sendo o resultado de cada etapa disponibilizado na Plataforma SIEF (<http://www.sief.fiocruz.br>) e, alternativamente, no site da Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (<https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/>).

4.1 Etapa 1 – Homologação da inscrição – Eliminatória: Nesta etapa será feita a conferência da documentação enviada (considerando os requisitos do item 3.5).

4.1.2 A ausência de qualquer um dos documentos solicitados assim como a inabilitação

^

do(s) orientador(es) resultará na não homologação da inscrição.

4.2 Etapa 2 – Prova escrita – Eliminatória: A prova escrita consistirá em perguntas sobre artigos científicos, disponibilizados na Plataforma SIEF (<http://www.sief.fiocruz.br>) e, alternativamente, no site da Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (<https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/>), conforme cronograma desta chamada. Serão atribuídas notas (escalas de 1 a 10). Candidatos que obtiverem pontuação inferior a 6,0 (seis) na prova escrita serão eliminados. As perguntas poderão ser tanto diretamente relacionadas aos artigos (e.g. introdução, métodos, resultados, discussão etc.) quanto ao conhecimento geral do assunto tratado nos artigos. As orientações para prova constam no documento anexo VIII.

4.3 Etapa 3 – Avaliação do Projeto de Pesquisa – Eliminatória: Os candidatos aprovados nas etapas anteriores deverão enviar seus projetos pelo Sistema Integrado de Ensino Fiocruz (SIEF). A avaliação do projeto a ser desenvolvido como dissertação de mestrado incluirá a originalidade, relevância, especialidade do orientador no tema proposto e exequibilidade no prazo máximo estabelecido no regulamento. Os projetos serão classificados como aptos ou inaptos, podendo também ser classificados como aptos com restrições pelo(s) parecerista(s). Os(as) candidatos(as) aprovados(as) e classificados(as) na etapa de avaliação do projeto de pesquisa, cujos projetos forem considerados “aptos com restrições”, receberão os pareceres por e-mail. Esses candidatos deverão, no ato da matrícula, enviar o projeto revisado; e uma carta resposta aos pareceristas, justificando as adequações realizadas. Ambos os documentos devem ser inseridos em um único arquivo na Plataforma SIEF, na área destinada ao projeto de pesquisa. Os(as) candidatos(as) classificados(as) como “inaptos” estarão eliminados(as) do processo seletivo.

4.3.1 Projeto de Dissertação para Mestrado: em formato PDF (Modelo de capa do projeto: anexo VI), escrito em Português, Inglês ou Espanhol, com no máximo 20 páginas (fonte Arial 11, espaçamento 1,5), contendo as seguintes seções: (1) título do projeto, identificação do aluno (somente o número de inscrição), (2) área de concentração, (3) resumo, (4) introdução e justificativa, (5) hipótese(S) (6) objetivos, (7) metodologia, (8) aspectos éticos (CEP/CEUA) e de patrimônio genético (SisGen), (9) cronograma de execução, (10) resultados esperados e (11) referências bibliográficas. Caso haja resultados preliminares, anexar trabalhos anteriores relacionados à área de concentração e suporte de agências de fomento; - **Projeto de Dissertação para Mestrado:** em formato PDF (Modelo de capa do projeto: anexo VII), escrito em Português, Inglês ou Espanhol, com no máximo 20 páginas (fonte Arial 11, espaçamento 1,5), contendo as seguintes seções: (1) título do projeto, identificação do aluno (somente o número de inscrição), (2) área de concentração, (3) resumo, (4) introdução e justificativa, (5) hipótese(S) (6) objetivos, (7) metodologia, (8) aspectos éticos (CEP/CEUA) e de patrimônio genético (SisGen), (9) cronograma de execução, (10) resultados esperados e (11) referências bibliográficas. Caso haja resultados

^

preliminares, anexar trabalhos anteriores relacionados à área de concentração e suporte de agências de fomento;

4.4 Etapa 4 – Entrevista – Eliminatória e Classificatória: os candidatos aprovados nas etapas anteriores serão avaliados quanto à sua experiência científica/acadêmica, interesse em cursar o mestrado em Biologia Computacional e Sistemas e sua afinidade com as áreas de concentração e linhas de pesquisas do Programa, além do conhecimento do projeto de pesquisa. A banca será constituída pela Comissão de Seleção Pública (CSP), docentes da BCS e/ou pesquisadores convidados. Esta etapa de entrevista, coordenada pela Comissão de Seleção, não é pública e será realizada sem a presença dos orientadores. A entrevista será presencial, realizada no Campus Fiocruz Manguinhos, na cidade do Rio de Janeiro/RJ. Os(as) candidatos(as) que, no momento da inscrição, preencherem o FORMULÁRIO – Solicitação para Realização de Prova/Apresentação de Projeto em Outra Unidade da Fiocruz (Anexo VI) farão a entrevista de forma síncrona remota, conforme previsto. Candidatos que obtiverem pontuação inferior a 6,0 (seis) na entrevista serão eliminados.

Para combinar várias páginas de PDF em um único arquivo, recomenda-se o uso de ferramentas que mesclam documentos separados em um único documento pdf. A ferramenta online iLovePDF é um exemplo deste tipo de ferramenta online e gratuita.

4.4 Não haverá segunda chamada para nenhuma das etapas da seleção pública.

5. Interposição de recursos nas etapas da seleção pública:

5.1 A interposição de recursos, respeitando-se os prazos divulgados no cronograma constante do item 9 desta chamada de seleção pública, deve ser dirigida à Comissão de Seleção Pública (CSP) do Programa de Pós-Graduação em Biologia Computacional e Sistemas, pela Plataforma SIEF, de acordo com o cronograma desta chamada pública. Após a divulgação do resultado final de cada etapa, não caberá mais qualquer tipo de recurso.

O(a) candidato(a) **deverá solicitar acesso ao documento referente a cada etapa antes de redigir o recurso na Plataforma SIEF**, pois, será permitida somente uma abertura de recurso pelo sistema por etapa. O(a) candidato(a) poderá solicitar acesso ao documento de avaliação digitalizado de cada etapa para consulta, no período estipulado conforme cronograma da chamada pública, pelo endereço eletrônico **posgbc@ioc.fiocruz.br** de cada etapa para consulta do documento. Os documentos aos quais o(a) candidato(a) poderão ter acesso em cada etapa são:

- Etapa 1 – Inscrição: relação das pendências da documentação de Inscrição;
- Etapa 2 – Prova escrita: o(a) candidato(a) terá acesso às questões e gabarito;

‘

- Etapa 3 – Projeto de Pesquisa: o(a) candidato(a) terá acesso ao formulário com parecer da banca;
- Etapa 4 – Entrevista: o(a) candidato(a) terá acesso ao formulário com parecer da banca.

PARÁGRAFO ÚNICO: Em caso de não cumprimento do item 5.1, o recurso do(a) candidato(a) não será recebido.

Parágrafo único: É de responsabilidade do(a) candidato (a) acompanhar o resultado e informações de todas as etapas através da Plataforma SIEF (<http://www.sief.fiocruz.br>) e, alternativamente, no site da Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (<https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/>).

6. Cálculo da nota final dos candidatos:

6.1 O resultado final será calculado atribuindo-se peso 2 à prova escrita (PE) e peso 1 à Nota final da entrevista (NFA), segundo a fórmula:

Nota final = $(2*PE + 1*NFA / 3)$. Os candidatos que obtiverem nota final menor do que 6,0 (seis) serão desclassificados.

6.2 Estarão aptos à matrícula os candidatos aprovados cujos projetos forem aprovados. A classificação se dará segundo a nota final. O candidato que obtiver nota inferior a 6,0 (seis) será reprovado e não estará apto para a matrícula. Caso o número de candidatos aprovados na seleção seja superior ao número de vagas previstas nesta chamada pública (ver item 2.3), serão classificados, no máximo, até 50% de candidatos a mais do número de vagas previstas.

6.3 Critérios de desempate entre os candidatos

Em caso de empate na classificação final, entre dois ou mais candidatos, será utilizado como critério de desempate a maior nota na Prova Escrita (Etapa 1) e, persistindo o empate, será considerada a data de nascimento, prevalecendo sempre os(as) candidatos(as) mais velhos(as). Em caso de persistência do empate, a vaga será decidida por sorteio.

7. Matrícula

7.1 Após aprovação na seleção pública e convocação, o candidato deve formalizar sua matrícula no Programa de Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas do Instituto Oswaldo Cruz/Fiocruz no período estabelecido no Cronograma desta Chamada de Seleção Pública (item 9). Efetivada a matrícula, o candidato terá um prazo de 24 meses para conclusão do curso de mestrado.

^

7.2 Somente poderão realizar matrícula no curso os candidatos que declararem ter disponibilidade decarga horária para realizar o curso, em conformidade com os requisitos do Programa.

7.3 O aluno bolsista não poderá ter matrículas simultâneas na Fiocruz, de acordo com o Regimento Geral da Pós-Graduação *Stricto sensu* da Fundação Oswaldo Cruz, pois no momento de implementação da referida bolsa compromete-se a dedicar-se integralmente às atividades do curso. Em casos em que o aluno não for bolsista e tiver matrículas simultâneas, na especialização e no doutorado, por exemplo, será verificada a existência de impedimento na carga horária exclusiva ou restritiva de dedicação aos referidos cursos.

7.4 Documentação necessária para a matrícula:

7.4.1 Os alunos aprovados para matrícula deverão apresentar os seguintes documentos, por ocasião da matrícula, conforme cronograma desta chamada.

- a.** 1 foto digitalizada, no formato 3x4, de frente, com fundo branco.
- b.** Cópia digitalizada (frente e verso) do histórico escolar do curso de graduação emitido pela instituição de Ensino reconhecida pelo MEC*;
- c.** Declaração de conclusão da graduação, caso o aluno tenha defendido após a inscrição no processo seletivo.
- d.** Documento comprobatório de autorização da chefia imediata para realização do curso (pelo menos 20 h/semana) e que não esteja ocupando cargo comissionado, para os casos deservidores da Fiocruz ou de outra instituição.
- e.** Projeto de pesquisa — Para candidatos(as) cujos projetos foram avaliados como “aptos com restrições”, deverão enviar um único arquivo em PDF, contendo: o projeto de pesquisa revisado; e carta resposta aos pareceristas, apresentando as justificativas para as adequações realizadas.

Parágrafo único: Os documentos mencionados nas alíneas **b, c e d** deverão ser autenticados por uma das duas formas a seguir, em conformidade com a **Lei Nº 13.726, de 08 de outubro de 2018**, inciso IV do Art. 3º da Lei 13.726:

I Autenticação pelo agente administrativo da Secretaria Acadêmica do IOC, confrontando as cópias com os documentos originais, conforme inciso I do art. 3º da Lei nº 13.726/2018.;

II Declaração de próprio punho do candidato, atestando a autenticidade dos documentos apresentados, em lista única e assinada pelo declarante, em conformidade com o § 2º do

^

Art. 3º da Lei 13.726. A declaração falsa sujeitará o declarante às sanções administrativas, civis e penais aplicáveis.

8. Disposições Gerais

8.1 Os resultados divulgados só terão validade para as etapas de seleção a que se refere a presente Chamada de Seleção Pública.

8.2 A Comissão de Seleção Pública convocará tantos candidatos aprovados/classificados, quantos forem necessários para o preenchimento das vagas remanescentes.

8.3 A Plataforma utilizada e horário da arguição oral serão informados obrigatoriamente na Plataforma SIEF (<http://www.sief.fiocruz.br>) e alternativamente através (www.ioc.fiocruz.br/pgbcs).

8.4 A matrícula dos candidatos aprovados e classificados será realizada no período determinado no Cronograma da presente Chamada de Seleção Pública, conforme agendamento determinado pela CSP e divulgado com antecedência, na Secretaria Acadêmica do IOC/FIOCRUZ.

8.5 O resultado final será homologado pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu* em Biologia Computacional e Sistemas do IOC/FIOCRUZ e os casos omissos serão analisados pela Comissão de Seleção Pública em conjunto com a Comissão de Pós-Graduação deste Programa.

8.6 Mais informações sobre o Programa de Pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Computacional e Sistemas, incluindo corpo docente, estrutura curricular e linhas de pesquisas, podem ser obtidas diretamente na internet, em www.ioc.fiocruz.br/pgbcs. O PGBCS gostaria de ouvir sua opinião sobre o processo seletivo. Sugestões podem ser enviadas para: posgbcs@ioc.fiocruz.br

Rio de Janeiro, 05/12/2025.

Mauricio Garcia de Souza Costa

Coordenação do Programa de Pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Computacional e Sistemas

Instituto Oswaldo Cruz/FIOCRUZ

^

Cronograma

Etapa 1 - Inscrição		
Período de inscrição e envio dos documentos	09/12/2025 a 06/01/2026	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br)
Período de solicitação de isenção da taxa de inscrição	15/12/2025 a 16/12/2025	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br)
Resultado do pedido de isenção da taxa de inscrição	17/12/2025	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br) e, alternativamente, no site da Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/)
Resultado da homologação da inscrição	09/01/2026	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br) e, alternativamente, no site da Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/)
Acesso a relação de pendências da documentação de Inscrição SIEF	12/01/2026	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br)
Recurso da homologação da inscrição – até às 17:00 horas	13/01/2026	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br)
Resultado da homologação da inscrição após recurso	15/01/2026	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br) e, alternativamente, no site da Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/)
Etapa 2 - Prova		
Divulgação do artigo para prova escrita	15/01/2026	Site da Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/)
Prova escrita	23/01/2026	Fiocruz – Campus Manguinhos
Resultado da prova escrita	30/01/2026	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br) e, alternativamente, no site da Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/)
Solicitação de acesso às questões e gabarito - 09 às 11:30 horas	02/02/2026	E-mail: posgbcs@ioc.fiocruz.br
Recurso do resultado da prova escrita – até às 15:00h	03/02/2026	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br)
Resultado da prova escrita após recurso	04/02/2026	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br) e, alternativamente, no site da Pós-graduação em Biologia

`

		Computacional e Sistemas (https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/)
Etapa 3 – Análise de projeto		
Entrega do projeto de pesquisa – conforme item 4.3	04/02/2026 e 05/02/2026	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br)
Período de avaliação	06/02/2026 a 27/02/2026	
Resultado da avaliação do projeto	02/03/2026	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br) e, alternativamente, no site da Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/)
Solicitação de acesso ao formulário com parecer da banca – 09 às 11:30h	03/03/2026	E-mail: posgbcs@ioc.fiocruz.br
Recurso da Avaliação do Projeto - até às 15:00h	04/03/2026	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br)
Resultado da avaliação do projeto após recurso	04/03/2026	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br) e, alternativamente, no site da Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/)
Etapa 4 – Entrevista		
Divulgação da escala de apresentação da entrevista	04/03/2026	Site da Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/)
Entrevista	05/03/2026 a 06/03/2026	Fiocruz – Campus Manguinhos
Resultado da Entrevista	09/03/2026	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br) e, alternativamente, no site da Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/)
Solicitação de acesso ao documento de entrevista – 09 às 11:30h	10/03/2026	E-mail: posgbcs@ioc.fiocruz.br
Recurso da entrevista – até às 15:00h	11/03/2026	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br)
Resultado da Entrevista após recurso	12/03/2026	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br) e, alternativamente, no site da Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/)
Ações Afirmativas		
Entrevista com Comissão de Heteroidentificação	05/02/2026	

^

Entrevista com a Comissão de Avaliação Biopsicossocial	09/02/2026	
Resultado da entrevista com Comissão de Heteroidentificação	10/02/2026	
Resultado da entrevista de Avaliação Biopsicossocial	10/02/2026	
Recurso do resultado da entrevista com Comissão de Heteroidentificação - 09 às 11:30h	11/02/2026	
Recurso do resultado da entrevista com a Comissão de Avaliação Biopsicossocial 09 às 11:30h	11/02/2026	
Resultado da entrevista com Comissão de Heteroidentificação após recurso até às 15:00h		
Resultado da entrevista de Avaliação Biopsicossocial após recurso até às 15:00h	12/02/2026	
Resultado final	13/03/2026	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br) e, alternativamente, no site da Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas (https://pgbcs.ioc.fiocruz.br/)
Matrícula	16/03/2026 a 01/12/2026	Plataforma SIEF (http://www.sief.fiocruz.br)

ANEXO I - ORIENTAÇÕES PARA REALIZAÇÃO DO CADASTRO PARA INSCRIÇÃO NO SIEF

Realização do cadastro para inscrição no Sistema Integrado de Ensino Fiocruz (SIEF)

Para ter acesso ao formulário de inscrição, é necessário realizar um cadastro no Login Único da Fiocruz seguindo os passos abaixo:

Acesse o site através do link <https://acesso.fiocruz.br/meu-acesso/>

1. Clique em “Crie sua conta”;
2. Selecione uma das opções: brasileiro, estrangeiro sem CPF ou estrangeiro com CPF;
3. Preencha seus dados pessoais, leia os termos de uso e realize a confirmação do campo “Li e estou de acordo com os termos de uso”;
4. Clique na opção “Não sou um robô” e em seguida clique em “Avançar”;
5. Verifique se o seu e-mail está correto e clique em “Avançar” para ativar a sua conta;
6. Verifique o recebimento do código de acesso na caixa de entrada do seu e-mail. Informe o código de acesso recebido por e-mail, no campo “código de 06 dígitos” e em seguida clique em “Verificar”;
7. Uma mensagem de confirmação será apresentada: “Sua conta foi criada com sucesso”, clique em “Autenticar”;
8. Depois de cadastrado ou se já tiver cadastro no “Login Único da Fiocruz”, acesse a opção “Serviços Fiocruz” no menu à esquerda. Clique em “Ensino” e depois em “Chamadas Públicas Abertas”;
9. Na opção “Nível” escolha Mestrado Acadêmico e “Filtrar”;
10. Selecione a opção Mestrado Acadêmico em Biologia Computacional e Sistemas 2025;
11. Na página seguinte, clique em “Inscrever-se”;
12. Preencha todos os campos obrigatórios do formulário de inscrição, clicando na opção “Próximo” em cada página. No campo Formação, será necessária a inclusão da informação da Graduação.
13. Adicione os documentos obrigatórios (listados no item 3.7) e clique em “Próximo”;
14. Adicione os arquivos referente aos anexos de acordo com a necessidade, notando que alguns são

obrigatórios, e clique em “Próximo”;

15. Em taxa de inscrição, o candidato poderá selecionar o campo de pedido de isenção de taxa e anexar comprovante de isenção, depois clique em “Próximo”;

16. Em seguida, o candidato deverá verificar os dados e se todos os documentos foram enviados. Após, deverá clicar em “Confirmar” para concluir sua inscrição. O candidato poderá retornar a essa página e editar os documentos posteriormente.

17. Ao confirmar, será gerada uma página com o resumo das informações com QRcode, e os botões “Acessar Portal”, “Imprimir boleto” e “Gerar pdf”. Clicando em “Imprimir boleto” o candidato será redirecionado para o portal SIAFI, no qual o candidato deverá incluir as informações descritas no Anexo III desta chamada, referente ao preenchimento da Guia de Recolhimento da União- GRU. A seguir, clique em “Emitir GRU”. Um boleto será gerado para pagamento da taxa de inscrição;

18. Após o candidato pagar o boleto com a taxa de inscrição deverá retornar à Plataforma SIEF para anexar o comprovante clicando em “Acessar Portal”.

19. Após todas as etapas concluídas o candidato poderá salvar o comprovante de inscrição clicando em “Gerar pdf”.

OBS: Caso tenha feito “logout” ou a sessão caia, volte ao link (<https://acesso.fiocruz.br/meu-acesso/servicos-fiocruz/ensino/minhas-inscricoes>) clique em “Editar inscrição”.

20. Caso o(a) candidato(a) encontre dificuldades no uso do sistema de inscrição, consultar a ajuda disponível na Plataforma SIEF ou entrar em contato com a secretaria do Programa, cujo endereço consta neste documento.

ANEXO II - FORMULÁRIO – AUTODECLARAÇÃO

1- Nome do requerente: _____

2- Data de nascimento: /_____/____

3- Identidade: _____

4- Órgão Expedidor: _____

5- CPF: _____

DECLARO que sou cidadão(ã) afrodescendente ou indígena descendente, nos termos da legislação em vigor, identificando-me como () **preto** () **pardo** () **indígena** e desejo me inscrever para concorrer às vagas destinadas a ações afirmativas, nos termos estabelecidos no processo de seleção para ingresso no curso de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Computacional e Sistemas da Fundação Oswaldo Cruz.

DECLARO, ainda, que as informações prestadas nesta autodeclaração são de minha inteira responsabilidade, estando ciente de que, em caso de falsidade ideológica, ficarei sujeito ao desligamento do curso e às sanções prescritas na legislação em vigor.

DECLARO, concordar com a divulgação de minha condição de optante por vagas destinadas a ações afirmativas, nos documentos e listas publicadas durante o processo seletivo.

_____, de _____. _____

Assinatura Candidato (a)

ANEXO III - FORMULÁRIO - PESSOAS COM DEFICIÊNCIA

1- - Nome do requerente: _____

2- - Data de nascimento: ____/____/____

3- Identidade: _____

4- Órgão Expedidor: _____

5- CPF: _____

7- - Tipo de deficiência:

Deficiência física Deficiência auditiva Deficiência visual

Deficiência intelectual Transtorno do Espectro Autista Deficiência múltipla

Especificações sobre a deficiência (exemplo: para deficiência visual, informar se é cegueira, baixa visão ou visão monocular):

Precisa de atendimento diferenciado durante a realização da prova? SIM NÃO

Se você respondeu SIM à pergunta anterior, quais as condições diferenciadas de que necessita para a realização da prova?

DECLARO que desejo me inscrever para concorrer às vagas destinadas a ações afirmativas para *pessoas com deficiência*, nos termos estabelecidos no processo de seleção para ingresso no curso de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Computacional e Sistemas da Fundação Oswaldo Cruz.

DECLARO, ainda, que as informações prestadas nesta declaração são de minha inteira responsabilidade, estando ciente de que, em caso de falsidade ideológica ou a não comprovação da deficiência, ficarei sujeito ao desligamento do curso e às sanções prescritas na legislação em vigor.

DECLARO concordar com a divulgação de minha condição de optante por vagas destinadas a ações afirmativas, nos documentos e listas publicadas durante o processo seletivo.

, de .

Assinatura Candidato (a)

**ANEXO IV - INSTRUÇÕES PARA EMISSÃO E PREENCHIMENTO DA GUIA DE RECOLHIMENTO DA UNIÃO
(GRU) PELA INTERNET**

1) Para candidatos brasileiros ou que possuam Cadastro de Pessoa Física (CPF) no Brasil

O candidato deverá emitir a GRU no site da Receita Federal, no link:

<https://pagtesouro.tesouro.gov.br/portal-gru/#/emissao-gru>

Preencher os campos com os seguintes dados:

UG: 254463

Gestão: 25201

Código de Recolhimento: 28922-1

Número de referência: **2544275**

Competência: preencher o mês e o ano do pagamento

Vencimento: preencher com a data em que será feito o pagamento (até o último dia de inscrição)

Contribuinte: CPF do(a) candidato(a)

Valor Principal: R\$ 129,00

Valor total: R\$ 129,00

O pagamento da GRU deverá ser realizado no período de 08/12/2025 a 06/01/2026

OBSERVAÇÕES:

- 1) Não preencher os campos DESCONTOS/ABATIMENTOS, OUTRAS DEDUÇÕES, MORA/MULTA, JUROS/ENCARGOS, OUTROS ACRÉSCIMOS;
- 2) Não será aceito comprovante de depósito em cheque, efetuado em caixa eletrônico.

2) Para Candidatos Estrangeiros que não possuam Cadastro de Pessoa Física (CPF) no Brasil

O(a) candidato(a) residentes no exterior deverá emitir a GRU no site da Receita Federal, no link:

https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples.asp

Preencher os campos com os seguintes dados:

UG: 254463

Gestão: 25201

Código de Recolhimento: 28922-1

Número de referência: **2544275** / Identidade nacional ou passaporte do candidato

Competência: preencher o mês e o ano do pagamento

Vencimento: preencher com a data em que será feito o pagamento (até o último dia de inscrição)

Contribuinte: 33.781.055/0012-98

Valor Principal: R\$ 129,00

Valor total: R\$ 129,00

O pagamento da GRU deverá ser realizado no período de 08/12/2025 a 06/01/2026

Serão emitidas duas vias da GRU: uma ficará com o Banco e a deverá ser digitalizada e enviada, juntamente com os demais documentos, solicitados na inscrição

OBSERVAÇÕES:

- 1) Não preencher os campos DESCONTOS/ABATIMENTOS, OUTRAS DEDUÇÕES, MORA/MULTA, JUROS/ENCARGOS, OUTROS ACRÉSCIMOS;
- 2) Não será aceito comprovante de depósito em cheque, efetuado em caixa eletrônico.

ANEXO V - TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO DE IMAGEM E SOM DE VOZ PARA FINS EDUCACIONAIS E DE PESQUISA

Eu, _____, candidato(a) na Chamada de Seleção Pública para o curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Computacional e Sistemas inscrição nº _____ tenho ciência e autorizo a gravação e utilização da minha imagem e/ou som de voz, como parte dos requisitos obrigatórios para a segunda etapa de doutorado desta Chamada de Seleção Pública.

Tenho ciência de que não haverá divulgação da minha imagem nem som de voz por qualquer meio de comunicação, seja ele televisão, rádio ou internet, exceto nas atividades vinculadas ao ensino e a pesquisa explicitadas acima. Tenho ciência também de que a guarda e demais procedimentos de segurança com relação às imagens e sons de voz são de responsabilidade do Programa de Pós-Graduação em Biologia Computacional e Sistemas do IOC/Fiocruz. Deste modo, declaro que tenho ciência, concordo e autorizo o uso nos termos acima descritos, da minha imagem e/ou som de voz.

Este documento ficará sob guarda do Programa de Pós-Graduação em Biologia Computacional e Sistemas do IOC/Fiocruz, disponível para consulta.

Rio de Janeiro, _____ de _____ de _____.

Assinatura do(a) candidato(a)

**ANEXO VI - FORMULÁRIO – SOLICITAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DE PROVA/APRESENTAÇÃO DE
PROJETO EM OUTRA UNIDADE DA FIOCRUZ**

Eu, _____
candidato(a) na Chamada de Seleção Pública para o curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação
em Biologia Computacional e Sistemas, residente
solicito a aplicação da prova escrita
na unidade _____ (informar unidade Fiocruz) e
apresentação oral de forma remota e síncrona mediante.

Rio de Janeiro, _____ de _____ de _____.

Assinatura do(a) candidato(a)

ANEXO VII - MODELO DO PROJETO

O projeto de pesquisa proposto **deverá estar no escopo do Programa de Pós-graduação em Biologia Computacional e Sistemas** que consiste no desenvolvimento e aplicação de dados analíticos e métodos teóricos, modelagem matemática e técnicas de simulação computacional ao estudo de sistemas biológicos, comportamentais e sociais aplicados em saúde.

O projeto de dissertação de mestrado poderá ser escrito em português, inglês ou espanhol, com número máximo **de 20 páginas (fonte Arial 11, espaço 1,5)**, e deverá conter as seguintes seções:

- I. Capa contendo: título do projeto, identificação do aluno (somente número de inscrição), área de concentração e ilha de pesquisa (modelo a seguir). Preencher os campos, sem fazer nenhuma modificação no formato)
- II. Resumo
- III. Introdução e justificativa
- IV. Hipótese
- V. Justificativa da aderência do projeto às linhas de pesquisa do Programa
- VI. Objetivos (Geral e Específicos)
- VII. Metodologia
- VIII. Aspectos éticos (CEP/CEUA) e de patrimônio genético (SisGen)
- IX. Resultados esperados
- X. Cronograma de execução
- XI. Referências bibliográficas

Caso haja resultados preliminares, anexar trabalhos anteriores relacionados à área de concentração e suporte de agências de fomento

TÍTULO DO PROJETO

NÍVEL

Mestrado

CANDIDATO

(SOMENTE NÚMERO DE INSCRIÇÃO)

Área de concentração: (marque apenas uma)

Bioinformática Modelagem Computacional

Linha de pesquisa (marque apenas uma)

- | |
|---|
| 1. Evolução e biodiversidade. <input type="checkbox"/> |
| 2. Genoma, transcriptoma, proteoma e metaboloma. <input type="checkbox"/> |
| 3. Modelagem molecular de biomoléculas. <input type="checkbox"/> |
| 4. Biologia de sistemas. <input type="checkbox"/> |
| 5. Modelagem matemática e estatística. <input type="checkbox"/> |

ANEXO VIII - ORIENTAÇÕES PARA A PROVA

O candidato não poderá fazer nenhum tipo de identificação nas folhas de respostas, e a identificação será apenas o número de inscrição.

O candidato deverá comparecer ao local de prova (a ser informado), com antecedência de pelo menos 30 (trinta) minutos, e portando documento de identificação com foto. A documentação será exigida na data e no local das provas presenciais. Não será tolerado atraso e o não comparecimento a qualquer uma das etapas da seleção implicará na desclassificação do candidato.

As provas serão realizadas no Campus Fiocruz Manguinhos na cidade do Rio de Janeiro/RJ. Adicionalmente, para aqueles candidatos que não forem do Estado do Rio de Janeiro, há a possibilidade de realizar a prova em unidades regionais da Fiocruz <https://portal.fiocruz.br/unidades-e-escritorios> mediante solicitação. Para isso, o candidato deverá solicitar, durante o período de inscrição, a realização da prova em outra unidade, através do Anexo V com as seguintes informações: (i) nome completo; (ii) número de inscrição; (iii) comprovante de residência; (iv) Unidade da Fiocruz desejada. No momento da homologação da inscrição será informado o local da prova que poderá ser a unidade solicitada ou no Rio de Janeiro, caso não seja possível a realização na unidade desejada. **Para combinar várias páginas de PDF em um único arquivo, recomenda-se o uso de ferramentas que mesclam documentos separados em um único documento pdf. A ferramenta online iLovePDF é um exemplo deste tipo de ferramenta online e gratuita.**

A prova terá duração de 4 horas e deve ser feita com caneta azul ou preta.

ANEXO IX: ORIENTAÇÕES PARA REALIZAÇÃO DE RECURSO NA PLATAFORMA SIEF

Instruções para Interposição de recursos na Plataforma SIEF.

1. Acesse o "Login Único da Fiocruz", acesse a opção "Serviços Fiocruz" no menu à esquerda. Clique em "Ensino" e depois em "Minhas inscrições";
(<https://acesso.fiocruz.br/meu-acesso/servicos-fiocruz/ensino/minhas-inscricoes>)
2. Clique no sinal + ao lado da opção de inscrição;
3. Clique em Acessar;
4. Clique no item da engrenagem;
5. Clique na opção "Solicitar recurso"; e em seguida clique em "Avançar";
6. Escolha o tipo de recurso, redija a justificativa e anexe arquivo, se for o caso;
7. Caso seja necessário anexar mais de um documento, estes devem ser convertidos em arquivo PDF único. **Para combinar várias páginas de PDF em um único arquivo, recomenda-se o uso de ferramentas que mesclam documentos separados em um único documento pdf. A ferramenta online iLovePDF é um exemplo deste tipo de ferramenta online e gratuita;**

Para interpor recurso relativo às etapas de seleção, o(a) candidato(a) deverá solicitar recurso via Plataforma SIEF no período/data estabelecidos para recurso, conforme item 9 da Chamada de Seleção Pública. A opção para solicitação de recurso estará disponível na Plataforma SIEF (<http://www.sief.fiocruz.br>), conforme cronograma. Ao fazer login nesse link, clique em Serviços Fiocruz, Ensino, Minhas Inscrições, e o sistema irá exibir o botão disponível para solicitação de recurso.

ANEXO X - DOCENTES HABILITADOS PARA ORIENTAR EM 2026

Ana Carolina Paulo Vicente

Ana Carolina Ramos Guimaraes

Bruno Lopes de Sousa

Bruno Moreira de Carvalho

Daniel Andrade Moreira

Daniel Antunes Maciel Villela

Eduardo Krempser da Silva

Ernesto Raul Caffarena

Fabio Faria da Mota

Fabricio Alves Barbosa da Silva

Fernando Berton Zanchi

Fernando Regla Vargas

Floriano Paes Silva Junior

Geraldo Rodrigues Sartori

Gonzalo Jose Bello Bentancor

Leonardo Soares Bastos

Lucas de Almeida Machado

Luiz Anastacio Alves

Manuela Leal da Silva

Márcio Galvão Pavan

Mauricio Garcia de Souza Costa

Paulo Ricardo Batista

Pedro Henrique Monteiro Torres

Rafael Dias Mesquita

Rafael Santos Erbisti

Renato Tavares Martins

Rodrigo Jardim Monteiro da Fonseca

Samanta Cristina das Chagas Xavier Azeredo

Thiago Estevam Parente Martins

Vincent Olivier Jean-Marie Noël