



FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto Oswaldo Cruz
Coordenação Curso de Pós-Graduação em Biologia Computacional e
Sistemas

ERRATA

Chamada de Seleção Pública de Candidatos ao Curso de Doutorado do Programa de Pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Computacional e Sistemas – 2022.2

Onde se lê:

9. Cronograma

Período de Inscrição e envio dos documentos	06/07/2022 a 01/08/2022
Pedido de isenção da taxa de inscrição	06/07/2022 a 22/07/2022
Homologação e divulgação do pedido de isenção da taxa de inscrição	25/07/2022
Homologação e divulgação do resultado da inscrição	03/08/2022
Solicitação de Recurso da Homologação da inscrição	04/08/2022
Resultado da Homologação da inscrição após recurso	05/08/2022
Apresentação Oral do Projeto/Arguição	15/08/2022 a 17/08/2022
Resultado da Apresentação Oral do Projeto/Arguição	18/08/2022
Solicitação de recurso da Apresentação Oral	19/08/2022
Resultado Apresentação Oral após recurso	22/08/2022
Entrevista com Comissão de Heteroidentificação	23/08/2022
Avaliação Biopsicossocial	23/08/2022
Resultado entrevista com Comissão de Heteroidentificação	24/08/2022
Resultado Avaliação Biopsicossocial	24/08/2022
Recurso Resultado Entrevista com Comissão de Heteroidentificação	25/08/2022
Recurso Resultado Avaliação Biopsicossocial	25/08/2022
Resultado do recurso entrevista com Comissão de Heteroidentificação	26/08/2022
Resultado do Recurso Resultado Avaliação Biopsicossocial	26/08/2022
Resultado final	26/08/2022
Matrícula	05/09/2022 a 10/01/2023

Leia-se:

9 Cronograma

Período de Inscrição e envio dos documentos	06/07/2022 a 01/08/2022
Pedido de isenção da taxa de inscrição	06/07/2022 a 22/07/2022
Resultado do pedido de isenção da taxa de inscrição	25/07/2022
Resultado da homologação da inscrição	03/08/2022
Solicitação de Recurso da Homologação da inscrição	04/08/2022
Resultado da Homologação da inscrição após recurso	05/08/2022
Resultado da Avaliação do Projeto	05/09/2022
Solicitação de Recurso da Avaliação do Projeto	06/09/2022
Resultado da Avaliação Projeto após recurso	09/09/2022
Apresentação Oral do Projeto/Arguição	20/09/2022 a 22/09/2022
Resultado da Apresentação Oral do Projeto/Arguição	23/09/2022
Solicitação de recurso da Apresentação Oral	26/09/2022
Resultado Apresentação Oral após recurso	27/09/2022
Entrevista com Comissão de Heteroidentificação	28/09/2022
Avaliação Biopsicossocial	28/09/2022
Resultado entrevista com Comissão de Heteroidentificação	29/09/2022
Resultado Avaliação Biopsicossocial	29/09/2022
Recurso Resultado Entrevista com Comissão de Heteroidentificação	30/09/2022
Recurso Resultado Avaliação Biopsicossocial	30/09/2022
Resultado do recurso entrevista com Comissão de Heteroidentificação	03/10/2022
Resultado do Recurso Resultado Avaliação Biopsicossocial	03/10/2022
Resultado final	03/10/2022
Matrícula	04/10/2022 a 10/01/2023

Onde se lê:

4. Etapas da Seleção Pública

Essa seleção pública se constitui de duas etapas:

4.1 Etapa 1 – Homologação da inscrição – Eliminatória: Nesta etapa será feita a conferência da documentação enviada (considerando os requisitos do item 2.3), avaliação do orientador e verificação da adequação do projeto em relação ao escopo e inserção nas linhas de pesquisa do programa. A avaliação do projeto terá auxílio de um ou mais pareceres de especialistas na temática do projeto proposto. A avaliação do projeto a ser desenvolvido como tese de doutorado incluirá a originalidade, relevância, especialidade do orientador no tema proposto e exequibilidade no prazo máximo estabelecido no regulamento. Os projetos serão aprovados ou reprovados pelo(s) parecerista(s).

4.1.1 As orientações para elaboração do projeto de tese de doutorado encontram-se no Anexo V.

4.1.2 A ausência de qualquer um dos documentos solicitados assim como a inabilitação do orientador e/ou inadequação do projeto resultará na não homologação da inscrição.

4.2 Etapa 2 – Eliminatória e Classificatória: Os candidatos com inscrição homologada passarão para a etapa seguinte que consiste da apresentação do projeto de tese e arguição oral pelos membros da CPG-BCS e/ou pesquisadores convidados.

4.2.1 O candidato deverá preparar uma apresentação de no máximo 20 minutos em PowerPoint, ou similar, que será seguida de arguição pelos membros da comissão avaliadora. Esta etapa, de avaliação, coordenada pela Comissão de Seleção, não é pública e será realizada sem a presença dos orientadores.

4.2.2 A arguição constará de perguntas que poderão ser tanto diretamente relacionadas ao projeto (Introdução, Metodologia e Desenho Experimental, Cronograma, Referências Bibliográficas e, se houver, Resultados Preliminares) quanto sobre conhecimento geral do aluno sobre o tema do mesmo.

4.2.3 Além disso, a avaliação do candidato pela Comissão de Seleção também se dará quanto aos seguintes aspectos:

- a) perspectivas do candidato sobre sua trajetória acadêmica a partir das informações contidas no histórico escolar, no *Currículo Lattes*, na carta de intenções, na dissertação de mestrado ou trabalho de conclusão de curso e em eventuais trabalhos publicados;
- b) capacidade de articulação, clareza e consistência na expressão oral.

4.2.4 Serão atribuídas notas (na escala de 1 a 10) aos seguintes quesitos com diferentes pesos:

- a) Análise do Currículo Lattes do candidato (Peso 1);
- b) Projeto de pesquisa (Originalidade e exequibilidade conforme cronograma proposto) (Peso 3);
- c) Arguição oral (Peso 6).

4.2.4 A nota final será composta pelo somatório das notas obtidas em cada um dos quesitos, totalizando 10 pontos. Candidatos que obtiverem pontuação inferior a 6,0 (seis) serão eliminados.

4.3 Orientações para a apresentação oral do projeto: A apresentação será realizada remotamente, por videoconferência ou programas de computador equivalentes. Orientações sobre acesso remoto serão enviadas após a homologação da inscrição e a aprovação do projeto.

4.3.1 Nesta etapa será obrigatória a autorização da gravação e utilização da imagem e/ou som de voz, como parte dos requisitos obrigatórios para a Etapa 2 da seleção pública para o curso de doutorado em Biologia Computacional e Sistemas (Anexo IV).

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

Leia-se:

4. Etapas da Seleção Pública

Essa seleção pública se constitui de duas etapas:

4.1 Etapa 1 – Homologação da inscrição – Eliminatória: Nesta etapa será feita a conferência da documentação enviada (considerando os requisitos do item 3.7) e avaliação do orientador.

4.1.1 A ausência de qualquer um dos documentos solicitados assim como a inabilitação do orientador resultará na não homologação da inscrição.

4.2 Etapa 2 - Aprovação do Projeto – Eliminatória: Nesta etapa será realizada a verificação da adequação do projeto em relação ao escopo e inserção nas linhas de pesquisa do programa. A avaliação do projeto terá auxílio de um ou mais pareceres de especialistas na temática do projeto proposto. A avaliação do projeto a ser desenvolvido como tese de doutorado incluirá a originalidade, relevância, especialidade do orientador no tema proposto e exequibilidade no prazo máximo estabelecido no regulamento. Os projetos serão aprovados ou reprovados pelo(s) parecerista(s).

4.2.1 As orientações para elaboração do projeto de tese de doutorado encontram-se no Anexo V.

4.3 Etapa 3 – Eliminatória e Classificatória: Os candidatos com inscrição homologada passarão para a etapa seguinte que consiste da apresentação do projeto de tese e arguição oral pelos membros da CPG-BCS e/ou pesquisadores convidados.

4.3.1 O candidato deverá preparar uma apresentação de no máximo 20 minutos em PowerPoint, ou similar, que será seguida de arguição pelos membros da comissão avaliadora.

Esta etapa, de avaliação, coordenada pela Comissão de Seleção, não é pública e será realizada sem a presença dos orientadores.

4.3.2 A arguição constará de perguntas que poderão ser tanto diretamente relacionadas ao projeto (Introdução, Metodologia e Desenho Experimental, Cronograma, Referências Bibliográficas e, se houver, Resultados Preliminares) quanto sobre conhecimento geral do aluno sobre o tema do mesmo.

4.3.3 Além disso, a avaliação do candidato pela Comissão de Seleção também se dará quanto aos seguintes aspectos:

- a) perspectivas do candidato sobre sua trajetória acadêmica a partir das informações contidas no histórico escolar, no *Currículo Lattes*, na carta de intenções, na dissertação de mestrado ou trabalho de conclusão de curso e em eventuais trabalhos publicados;
- b) capacidade de articulação, clareza e consistência na expressão oral.

4.3.4 Serão atribuídas notas (na escala de 1 a 10) aos seguintes quesitos com diferentes pesos:

- a) Análise do Currículo Lattes do candidato (Peso 1);
- b) Projeto de pesquisa (Originalidade e exequibilidade conforme cronograma proposto) (Peso 3);
- c) Arguição oral (Peso 6).

4.3.5 A nota final será composta pelo somatório das notas obtidas em cada um dos quesitos, totalizando 10 pontos. Candidatos que obtiverem pontuação inferior a 6,0 (seis) serão eliminados.

4.4 Orientações para a apresentação oral do projeto: A apresentação será realizada remotamente, por videoconferência ou programas de computador equivalentes. Orientações sobre acesso remoto serão enviadas após a homologação da inscrição e a aprovação do projeto.

4.4.1 Nesta etapa será obrigatória a autorização da gravação e utilização da imagem e/ou som de voz, como parte dos requisitos obrigatórios para a Etapa 2 da seleção pública para o curso de doutorado em Biologia Computacional e Sistemas (Anexo IV).

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

Rio de Janeiro, 7 de julho de 2022.