

SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA PARA ATUAÇÃO JUNTO AO LABORATÓRIO DE HUMANIDADES DIGITAIS DA PUC-RIO

1. Do objeto deste edital:

- 1.1. Trata-se de processo de seleção de 1 (um) bolsista de Iniciação Tecnológica (“IT”) para atuar em atividades pedagógicas e de pesquisa junto ao Laboratório de Humanidades Digitais PUC-Rio.
- 1.2. Será concedida 1 (uma) bolsa de Iniciação Tecnológica (IT) da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ) no valor de R\$ 525,00 mensais, pelo período de 12 meses.
- 1.3. A Iniciação Tecnológica visa estimular o envolvimento de estudantes com conhecimentos, práticas e metodologias relativos ao desenvolvimento do pensar tecnológico e de habilidades relacionadas à concepção, desenvolvimento e uso de novas tecnologias.

2. Do bolsista:

- 2.1. Poderão se candidatar a esta vaga alunos regularmente matriculados em cursos de graduação pertencentes a departamentos que integram os 4 (quatro) centros da PUC-Rio, a saber: Centro de Ciências Sociais (CCS), Centro de Teologia e Ciências Humanas (CTCH), Centro Técnico-Científico (CTC) e Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS);
 - 2.1.1. Não serão aceitas candidaturas de alunos matriculados nos 2 primeiros períodos do curso, nem de alunos matriculados nos 2 últimos períodos da graduação;
- 2.2. O bolsista deverá residir na cidade do Rio de Janeiro no momento de concessão da bolsa;



2.3. O bolsista não pode possuir vínculo empregatício com instituição pública ou privada, tampouco poderá possuir outra bolsa de subsistência vigente junto a outras agências de fomento ou correlatas.

2.3.1. Caso o candidato tenha contrato de estágio obrigatório remunerado, não será visto como vínculo empregatício, desde que observados os requisitos dispostos no artigo 3º da Lei nº 11.788/2008. O disposto neste subitem se aplica também ao bolsista que venha a obter estágio obrigatório remunerado durante a vigência da bolsa.

2.3.2. Caso o candidato possua contrato de estágio não-obrigatório vigente, deverá encaminhar declaração conjunta da instituição de ensino e do supervisor do estágio confirmando que a realização do estágio não afetará sua dedicação às atividades acadêmicas associadas à concessão da presente bolsa. Isto se aplica também ao bolsista que venha a obter estágio não-obrigatório durante a vigência da bolsa.

2.4. Ter Coeficiente de Rendimento (CR) acumulado igual ou superior a 7,0 no ato da inscrição e mantê-lo durante a vigência da bolsa. Propostas enviadas que não cumpram essa exigência serão indeferidas no momento da pré-seleção;

2.5. Possuir Currículo Lattes – CNPq e Cadastro SisFAPERJ atualizados;

2.6. Dedicar 20 horas semanais a atividades de pesquisa ligadas ao Laboratório de Humanidades Digitais.

3. Da bolsa

3.1. A vigência da bolsa é de até 12 (doze) meses, sendo admitida uma renovação por igual período;



3.2. O valor mensal da bolsa é de R\$ 525,00 (quinhentos e vinte e cinco reais).

4. Da inscrição:

4.1. O período de inscrições para o presente edital é de 04/07/2022 a ~~17/07/2022~~, **25/07/2022**, às 23:59.

4.2. As inscrições deverão ser feitas através do e-mail oficial do Laboratório de Humanidades Digitais. O(a) candidato(a) deverá enviar um e-mail para labhd@puc-rio.br com o assunto “Inscrição – Edital de Iniciação Tecnológica 2022” com os seguintes documentos anexos:

4.2.1. Cópia do documento de identificação;

4.2.2. Número de matrícula no SISFaperj

4.2.3. Cópia do Histórico Escolar;

4.2.4. Carta de intenção (1 página)

4.2.5. CV Lattes

4.3. Inscrições incompletas serão automaticamente indeferidas.

5. Da seleção

5.1. O processo de seleção contará com 3 etapas:

5.1.1. Análise de documentos;

5.1.2. Prova escrita; e

5.1.3. Entrevista.

5.2. Na etapa de análise de documentos, será verificado se o(a) candidato(a) cumpre com os requisitos do presente edital;

5.3. A prova escrita, composta de uma questão dissertativa, será realizada de modo **presencial**, no dia ~~21/07/2022~~, **30/07/2022** às 10 horas, em local a ser definido pelo comitê de seleção, e terá duração de 1h15min (uma hora e quinze minutos);

5.4. Todas as etapas acima possuem caráter eliminatório.



6. Cronograma

Etapa	Data
Período de inscrições	04/07/2022 a 17/07/2022 25/07/2022
Resultado da análise documental	20/07/2022 27/07/2022
Realização de prova escrita	21/07/2022 30/07/2022
Resultado da prova escrita	27/07/2022 02/08/2022
Prazo para apresentação de recurso	29/07/2022 04/08/2022
Realização das entrevistas	03/08/2022 08/08/2022
Resultado das entrevistas	09/08/2022 10/08/2022

7. Disposições gerais

- 7.1. A qualquer tempo, o presente edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, inclusive quanto aos recursos a ela alocados, por decisão unilateral do Laboratório de Humanidades Digitais, por motivo de interesse público ou por exigência legal, sem que isso implique direitos à indenização ou reclamação de qualquer natureza;
- 7.2. Eventual recurso interposto ao resultado divulgado deverá ser submetido ao Laboratório de Humanidades Digitais, através do e-mail labdh@puc-rio.br até 2 dias corridos após a divulgação do resultado da prova escrita e por uma única vez, não sendo permitido novo recurso;
- 7.3. Quaisquer alterações, atualizações ou modificações referentes ao presente edital serão informadas através do site do Laboratório de Humanidades Digitais (<http://puc-rio.br/labhumanidadesdigitais>).
- 7.4. Após a liberação do resultado final, o Laboratório de Humanidades Digitais entrará em contato com o(a) candidato(a) aprovado(a) através do e-mail labdh@puc-rio.br informando a respeito das providências e procedimentos para concessão da bolsa e início das atividades.



Laboratório de

HUMANIDADES DIGITAIS PUC-RIO

- 7.5. Dúvidas e esclarecimentos sobre este edital deverão ser enviados única e exclusivamente para o e-mail: labdh@puc-rio.br.
- 7.6. Casos omissos e situações não previstas nesse edital serão decididos pela Coordenação do Laboratório de Humanidades Digitais.



Monica Herz

Coordenação Geral

Laboratório de Humanidades Digitais PUC-Rio



Monah Winograd

Coordenação Geral

Laboratório de Humanidades Digitais PUC-Rio

