

**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROJETO PORTAL SEMÂNTICO DA REDE  
BIBLIODATA**  
**Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FapDF)**

**1. Objetivo do Projeto**

Desenvolvimento de estruturas de dados, vocabulários, processos de curadoria e apoio ao ecossistema informacional para integração, publicação e avaliação de dados estruturados no contexto das ações do projeto.

**2. Local de trabalho**

Modalidade híbrida, com atividades remotas e encontros presenciais conforme cronograma da equipe.

**3. Duração das bolsas**

Cada bolsa tem duração prevista de **6 meses**, e poderá ser prorrogada por até 24 meses dependendo do desenvolvimento e execução das atividades pelo bolsista, conforme modalidade. Para este edital, consideram-se as bolsas que iniciam no primeiro semestre da execução e seguem até a conclusão do projeto.

**4. Bolsas ofertadas**

A seguir, cada modalidade:

**4.1. Bolsa 1b – Iniciação Científica (IC)**

**Número de vagas:** 01

**Formação esperada:** estudante de graduação em Biblioteconomia, Ciência da Informação, Sistemas de Informação, Ciência da Computação ou áreas relacionadas.

**Duração:** 6 meses (com possibilidade de renovação conforme andamento do projeto)

**Valor da bolsa:** R\$ 1.500,00/mês

**Atividades previstas:**

- Apoio à organização inicial dos insumos do projeto.
- Preparação de planilhas, documentos e materiais de controle.
- Apoio às atividades de revisão e levantamento técnico.
- Execução de tarefas de coleta e organização de dados.
- Apoio ao fluxo operacional da curadoria inicial de dados.

**Perfil desejável:** Interesse em representação da informação, dados estruturados e familiaridade com planilhas e ferramentas de organização. Experiência inicial com processos de dados, leitura de metadados ou apoio técnico é bem-vinda, mas não obrigatória.

**4.2. Bolsa 2b – Mestrando(a) (MS)**

**Número de vagas:** 01

**Formação esperada:** mestrado em andamento ou graduação concluída nas áreas de Biblioteconomia, Ciência da Informação, Sistemas de Informação, Ciência da Computação ou campos afins.

**Duração:** 6 meses (início) com continuidade prevista para os semestres seguintes.

**Valor da bolsa:** R\$ 2.500,00/mês

**Atividades previstas:**

- Participação na curadoria intermediária de dados.
- Apoio à sistematização dos dados organizados no primeiro semestre.
- Atualização de fluxos, vocabulários e documentos técnicos.
- Interação com a equipe para análise de requisitos informacionais.
- Elaboração de relatórios técnicos e registros de acompanhamento.

**Perfil desejável:** Conhecimentos de curadoria de dados, metadados, representações descritivas e organização de informação. Desejável experiência com Linked Data, modelos conceituais ou controle de vocabulários.

#### **4.3. Bolsa 2c – Mestrando(a) (MS)**

**Número de vagas:** 01

**Formação esperada:** mestrado em andamento ou graduação concluída nas áreas de Biblioteconomia, Ciência da Informação, Sistemas de Informação, Ciência da Computação ou campos afins.

**Duração:** 6 meses (início), com continuidade prevista.

**Valor da bolsa:** R\$ 2.500,00/mês

**Atividades previstas:**

- Curadoria intermediária dos dados.
- Atualização de registros e controle dos fluxos de documentação.
- Apoio à produção de insumos para o sistema e para relatórios técnicos.
- Elaboração de material de acompanhamento das etapas do projeto.

**Perfil desejável:** Conhecimentos em organização da informação, metadados, terminologia, análise de dados e controle de qualidade de dados.

#### **4.4. Bolsa 3c – Doutorado (DT)**

**Número de vagas:** 01

**Formação esperada:** doutorando(a) ou mestre na área de Computação, Sistemas de Informação ou áreas técnicas relacionadas; também se aceita candidato da Ciência da Informação com comprovada experiência em desenvolvimento.

**Duração:** 12 a 24 meses, conforme a versão final do cronograma.

**Valor da bolsa:** R\$ 3.700,00/mês

**Atividades previstas:**

- Apoio ao desenvolvimento do sistema e integração dos dados estruturados.

- Interação com a coordenação técnica para definição de requisitos informacionais e computacionais.
- Participação nas etapas de evolução dos vocabulários, modelos e fluxos.
- Execução de análises para construção de protótipos, testes e validações.
- Preparação de documentação técnica referente ao sistema, pipelines ou interfaces de dados.

**Perfil obrigatório:**

- Conhecimentos em desenvolvimento (Python, APIs, bases de dados ou frameworks).
- Capacidade de interpretar estruturas de dados, metadados e relações semânticas.

**5. Critério de Seleção**

A seleção será realizada pela coordenação do projeto e compreenderá:

1. Análise curricular, considerando formação acadêmica, experiência comprovada e aderência às atividades descritas.
2. Avaliação de carta de intenção, quando solicitada.
3. Entrevista com os candidatos pré-selecionados.
4. Teste prático, quando necessário para avaliar domínio técnico das atividades.

**6. Inscrição**

As inscrições devem ser realizadas pelo link: <https://forms.gle/TgsUkkuRGmhmYRA59> até o dia 15/12/2025 às 23h59. As inscrições serão realizadas mediante envio dos seguintes documentos:

- Currículo Vitae atualizado;
- Currículo atualizado;
- Carta breve indicando interesse e disponibilidade.

**7. Resultado e início das Atividades**

A coordenação do projeto comunicará individualmente os candidatos selecionados e, após essa etapa, serão iniciados os procedimentos de contratação, com início imediato das atividades.

**8. Cronograma previsto**

Etapa	Data / Período
Abertura das inscrições	09/12/2025
Período de inscrições	09/12/2025 a 15/12/2025, às 23h59, pelo formulário <a href="https://forms.gle/TgsUkkuRGmhmYRA59">https://forms.gle/TgsUkkuRGmhmYRA59</a>
Análise das candidaturas e avaliação dos materiais enviados	16/12/2025 a 18/12/2025

Entrevistas	19/12/2025 a 22/12/2025
Contato da coordenação com os selecionados para confirmação de interesse	19/12/2025 a 21/12/2025
Procedimentos de contratação	Até 10/01/2026
Início das atividades do projeto	Até 10/01/2026