

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE HUMANIDADES
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA INFORMAÇÃO

EDITAL 01/2020 de 11 de Fevereiro de 2020.

O Departamento de Ciências da Informação, do Centro de Humanidades da Universidade Federal do Ceará, no uso de suas atribuições legais, lança o presente Edital para seleção de monitor remunerado e monitor voluntário, conforme vagas e detalhes apresentados a seguir:

1. DAS INSCRIÇÕES

1.1 Período e Local das Inscrições

As inscrições devem ser realizadas entre os dias **14 a 18 de fevereiro de 2020** no link:

<http://abre.ai/pibid2020>

1.2 Documentos Necessários: Cópia do histórico escolar expedido por meio do SIGAA, a ser apresentado no ato da entrevista.

1.3 Pré-requisitos Necessários:

Ter cursado, com aprovação, as disciplinas estipuladas no Anexo I, referente à vaga pretendida.

2. DO PROCESSO SELETIVO:

2.1 O processo seletivo será conduzido por Comissão designada pela Chefia do Departamento de Ciências da Informação.

2.2 O candidato deverá comparecer à seleção portando um documento de identidade oficial com foto. Aqueles que não comparecerem ou se atrasarem serão desclassificados automaticamente.

2.3 O processo seletivo será realizado em duas etapas

I-Avaliação escrita, a qual será atribuída nota de 0 (zero) a 10 (dez), a ser realizada no dia **20/02/2019** no horário de 9h às 11h, onde deverá ser dissertado sobre um dos pontos do programa (ANEXO II), sorteado no dia da avaliação, referente à disciplina a qual o candidato se inscreveu.

II-Entrevista a ser realizada no **dia 28/02/2020**, no horário de 10h às 12h, pela comissão examinadora com a participação facultativa do professor coordenador do projeto, juntamente com a análise do histórico escolar.

2.4 Após a finalização das entrevistas, os professores emitirão nota de 0 (zero) a 10 (dez) a cada um dos candidatos, e, em seguida, será calculada a média das notas atribuídas em formulário apropriado, que permanecerá sob a guarda e sigilo dos membros da mesma comissão até o momento do cálculo e divulgação da média final e classificação ou desclassificação dos candidatos.

3. DA CLASSIFICAÇÃO, DA DESCLASSIFICAÇÃO E DO DESEMPATE:

3.1 Será considerado classificado o candidato que conquistar média final igual ou superior a 7,0 (sete);

3.2 O candidato que não conquistar média final igual ou superior a 7,0 (sete) será desclassificado da seleção;

3.3 A classificação, relativa a cada vaga ofertada, obedecerá ao critério das maiores médias finais, sendo classificado em primeiro lugar, para uma vaga específica, aquele candidato que conquistou a maior média final dentre os candidatos que concorreram à mesma vaga, em segundo lugar aquele que conquistou a segunda maior média final, dentre os candidatos que concorreram à mesma vaga, e assim sucessivamente. A Comissão registrará a relação da classificação em formulário adequado, disponibilizado pela Secretaria do Departamento de Ciências da Informação;

3.4 No caso de candidatos com médias finais iguais terá preferência àquele que apresentar melhor desempenho acadêmico, correspondendo a maior média geral das notas ou dos conceitos obtidos no conjunto das disciplinas cursadas, dentre os candidatos que concorreram à mesma vaga.

4. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL:

4.1 A Comissão Examinadora divulgará o resultado da seleção até o dia 3 de março de 2020 no site do Departamento de Ciências da Informação da UFC.

5. DA OCUPAÇÃO DA VAGA:

5.1 Os candidatos classificados, na ordem de maior nota, terão o direito de ocupar a vaga para a qual concorreu relativo às vagas ofertadas neste Edital (Anexo).

5.2 Dentre os candidatos que concorreram à mesma vaga, no caso de desistência de ocupação da vaga pelo candidato classificado em primeiro lugar, terá direito de ocupar a vaga o Candidato classificado em segundo lugar, e assim sucessivamente, obedecendo à ordem de classificação.

6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

6.1 Os casos omissos serão resolvidos pelo Departamento de Ciências da Informação, com Base nas normas vigentes da UFC.

Fortaleza, 11 de fevereiro de 2020.

Professora Maria de Fátima Oliveira Costa

Professor Jefferson Veras Nunes

Professor Tadeu Feitosa

Departamento de Ciências da Informação

Universidade Federal do Ceará

ANEXO I

Projeto Coordenador(a) Remunerado ou Voluntário - Pré-requisito

Monitoria de Iniciação à Docência na Disciplina-

1. Editoração – Professora Maria Giovanna Guedes Farias

1.1 Ter cursado, com aprovação, a referida disciplina.

2. Fundamentação Teórica em Biblioteconomia e Ciência da Informação - Professor

Jefferson Veras Nunes

1.2 Ter cursado, com aprovação, a referida disciplina

3. Informação Estatística - Isaura Nelsivania Sombra Oliveira

3.1 Ter cursado, com aprovação, a disciplina Fundamentos de Estatística.

4. Linguagens Documentárias Alfanuméricas: iniciação à Docência – Professor

Heliomar Cavati Sobrinho

4.1 Ter cursado, com aprovação, a referida disciplina.

5. Estudo de Comunidade e de Usuários – Professora Maria de Fátima Oliveira Costa

5.1 Ter cursado, com aprovação a referida disciplina.

ANEXO II Pontos do Programa

Monitoria de Iniciação à Docência na Disciplina-Editoração

Pontos do Programa:

1. Conceitos de Editoração, Papel do editor e o Fazer bibliotecário no processo de editoração;
2. Comunicação Científica, Legibilidade, Direito Autoral, Creative Commons;
3. Políticas Editoriais, Marketing Editorial, Periódicos Científicos Eletrônicos e Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER/OJS).

Ensino de Informática Aplicada à Biblioteconomia e Ciência da Informação

1.

Conceitos básicos: bit, byte, dispositivos de entrada e saída, hardware, software, algoritmos e sistemas operacionais;

2.

Conceito e representação de dados, conceitos de banco de dados, campos, registros, tabelas;

3.

Conceitos básicos de HTML: Conceitos, funcionalidades;

Bibliografia Sugerida:

•

Viana, Mateus M. Fundamentos da Informática para Universitários. Ed. Brasport. 1996.

•

Apostila de Html e CSS, disponível no link:

<http://www.livesportscenter.com.br/Apostila-HTML-e-CSS.pdf>

Fundamentação Teórica em Biblioteconomia e Ciência da Informação

Pontos do Programa:

1.

Biblioteconomia e Ciência da Informação: aspectos interdisciplinares e objeto de estudo

Bibliografia Sugerida:

-

NETO et all. Interdisciplinaridade no contexto da Ciência da Informação: correntes e questionamentos. Em *Questão*, Porto Alegre, v. 23, n. 1, p. 9-35, jan/abr, 2017.

-

SARACEVIC, Tefko. Ciência da Informação: origem, evolução e relações. *Perspectiva em Ciência da Informação*. Belo Horizonte, v. 1, n. 1, p. 41-62, jan./jun, 1996.

Monitoria de História dos Registros do Conhecimento

Pontos do Programa:

1.

A importância da história dos registros do conhecimento para a Biblioteconomia

Informação Estatística

Pontos do Programa:

1.

Medidas de tendência central e de variabilidade.

2.

Probabilidade e curva normal.

3. Amostras e populações.

Bibliografia Sugerida:

-

Stevenson, William J. Estatística aplicada à Administração. Ed. Harbra, 2001.

Linguagens Documentárias Alfanuméricas: iniciação à Docência

Pontos do Programa:

1. Conceitos e Atributos de Construção de uma LDA,

Bibliografia Sugerida:

-

CINTRA et al. Para entender as linguagens documentárias (2002), disponível

no link

http://abecin.org.br/data/documents/CINTRA_et_al_Para_entender_as_linguagens_documentarias_2_ed.pdf