



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**  
**CENTRO DE HUMANIDADES**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA INFORMAÇÃO**  
**EDITAL 01/2019 de 15 de Fevereiro de 2019.**

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 15 a 19 de fevereiro de 2019 no link: <https://goo.gl/2eC22v>.

### **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 **21/02/2019**, no horário de **8h 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 no dia **22 de fevereiro de 2019** no site do Departamento de Ciências da Informação da UFC.

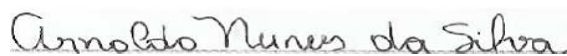
### **5. DA OCUPAÇÃO DA VAGA:**

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 I).

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, 15 de fevereiro de 2019.

Prof. Arnaldo Nunes da Silva

Departamento de Ciências da Informação

Universidade Federal do Ceará

## ANEXO I

<b>Projeto</b>	<b>Coordenador(a)</b>	<b>Remunerado</b>	<b>Voluntário</b>	<b>Pré-requisito</b>
Monitoria de Iniciação à Docência na Disciplina-Editoração	Maria Giovanna Guedes Farias	1	0	Ter cursado, com aprovação, a disciplina Editoração.
Ensino de Informática Aplicada à Biblioteconomia e Ciência da Informação	Arnoldo Nunes da Silva	1	1	Ter cursado, com aprovação, a disciplina de Informática Aplicada à Biblioteconomia e Ciência da Informação.
Fundamentação Teórica em Biblioteconomia e Ciência da Informação	Jefferson Veras Nunes	2	2	Ter cursado, com aprovação, a disciplina Fund. Teóricos da Biblioteconomia e da Ciência da Informação.
Informação Estatística	Isaura Nelsivania Sombra Oliveira	1	1	Ter cursado, com aprovação, a disciplina Fundamentos de Estatística.
Monitoria de História dos Registros do Conhecimento	Lidia Eugenia Cavalcante Lima	1	0	Ter cursado, com aprovação, as disciplinas História dos Registros do Conhecimento e Teoria e prática de leitura.
Linguagens Documentárias Alfanuméricas: iniciação à Docência	Heliomar Cavati Sobrinho	1	1	Ter cursado, com aprovação, a disciplina Linguagens Documentárias Alfanuméricas.

## ANEXO II

### **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**

Pontos do Programa:

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](http://abecin.org.br/data/documents/CINTRA_et_al_Para_entender_as_linguagens_documentarias_2_ed.pdf)