



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL  
*Campus de Arapiraca (Sede)*

COORDENAÇÃO DO CURSO CURSO DE  
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA

EDITAL N° 01/2020

A Coordenação do Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura, do *Campus* de Arapiraca da UFAL, tendo em vista a seleção de discentes do curso para o preenchimento de vagas de estágio voluntário não remunerado, relativas ao período letivo 2020.1, divulga o processo seletivo pelo presente edital.

### 1. Das Vagas

Serão ofertadas 6 (seis) vagas, conforme descrição a seguir:

- 02 (duas) vagas para o Herbário Arapiraca;
- 04 (quatro) vagas para o Laboratório de Práticas Pedagógicas de Ciências Biológicas e da Saúde.

Código da Vaga	Setor	Supervisor(a) do estágio	N° de vagas	Carga horária semanal
HARA-01.20	Herbário Arapiraca	Dimitri Vilhena Barroso	2	8 horas
LPPCBioS-02.20	Laboratório de Práticas Pedagógicas em Ciências Biológicas e da Saúde	Maria Lusia de Moraes Belo Bezerra	2	8 horas
LPPCBioS-03.20	Laboratório de Práticas Pedagógicas em Ciências Biológicas e da Saúde	Solma Lúcia Souto Maior de Araújo Baltar	2	8 horas

A duração do estágio coincidirá com o período letivo 2020.1, podendo ser renovado por até mais um período.

### 2. Dos Requisitos

**2.1 São requisitos para a inscrição** no processo seletivo regulamentado por este edital:

- Estar regularmente matriculado e frequentando o curso de Ciências Biológicas - Licenciatura do *Campus* de Arapiraca (Sede) da UFAL;
- Dispor de 8 (oito) horas semanais, preferencialmente divididas em 2 (dois) turnos de 4 (quatro) horas, para se dedicar às atividades do estágio;
- Ter, ao término do processo seletivo, pelo menos o equivalente a um ano de curso a concluir e um ano de curso concluído (estar matriculado entre os períodos 3° e 6° quando no período letivo 2020.1);

## 2.2 São requisitos específicos das vagas de estágio:

Código da Vaga	Setor	Requisitos específicos
HARA-01.20	Herbário Arapiraca	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ter participado ou estar participando de projeto de pesquisa ou de extensão vinculado ao Herbário Arapiraca;</li><li>- Estar familiarizado com as técnicas de herborização e ter noções gerais sobre o funcionamento de um Herbário;</li><li>- Ter conhecimentos básicos para trabalhar com planilha eletrônica (Excel ou similar) e armazenamento na nuvem (Google Drive).</li></ul>
LPPCBioS-02.20	Laboratório de Práticas Pedagógicas em Ciências Biológicas e da Saúde	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ter habilidade para produzir material didático para o Ensino de Ciências e Biologia.</li></ul>
LPPCBioS-03.20	Laboratório de Práticas Pedagógicas em Ciências Biológicas e da Saúde	<ul style="list-style-type: none"><li>- Estar familiarizado com a técnica de modelagem utilizando porcelana fria.</li><li>- Ter conhecimentos básicos para trabalhar com planilha eletrônica (Excel ou similar) e armazenamento na nuvem (Google Drive).</li></ul>

## 3. Das atribuições

São atribuições específicas das vagas de estágio:

Código da Vaga	Atribuições específicas
HARA-01.20	<ul style="list-style-type: none"><li>- Auxiliar na manutenção da coleção do Herbário Arapiraca, realizando a revisão periódica das exsicatas da coleção e a herborização e produção de novas exsicatas;</li><li>- Participar da manutenção e construção do banco de dados das coleções do Herbário Arapiraca (exsicatas e carpoteca);</li><li>- Auxiliar na produção de material didático a ser utilizado nas visitas guiadas desenvolvidas pelo Herbário Arapiraca.</li></ul>
LPPCBioS-02.20	<ul style="list-style-type: none"><li>- Colaborar com a organização e manutenção do acervo do Laboratório de práticas pedagógicas, realizando a revisão periódica do material didático, elaboração de novas peças didáticas e de banco de dados das coleções;</li><li>- Auxiliar na recepção de alunos e professores de escolas no laboratório quando de sua visita para reconhecimento do espaço físico e/ou para empréstimo de material didático;</li></ul>
LPPCBioS-03.20	<ul style="list-style-type: none"><li>- Participar da organização de oficinas ofertadas pelo laboratório e da produção científica;</li><li>- Auxiliar no controle de entrada e saída de materiais didáticos;</li><li>- Atender aos alunos do curso quando em estudo ou atividade prática no laboratório.</li></ul>

## 4. Das inscrições

4.1 As inscrições para o processo seletivo serão realizadas exclusivamente por meio de preenchimento de formulário eletrônico de candidatura disponibilizado no endereço eletrônico <https://forms.gle/eXSLdSE1F7s1jQ92A>, até as **12 horas do dia 13/03/2020**.

- Preencha, cuidadosamente, todos os campos do formulário;
- Ao finalizar o preenchimento do formulário, clique em “Enviar”;
- Caso o mesmo candidato preencha e envie o formulário mais de uma vez, apenas o último será considerado para a inscrição e avaliação;
- Não será aceita inscrição efetuada fora do prazo, nem em desacordo com este edital;
- A inscrição pode ser invalidada a qualquer tempo mediante verificação de inexatidão ou falsidade nas informações prestadas.

## **5. Do processo seletivo**

O processo seletivo será executado obedecendo as seguintes etapas:

### **5.1 Inscrições:**

Preenchimento e envio do formulário de candidatura **até às 12 horas do dia 13/03/2020.**

As informações obtidas a partir do formulário serão analisadas para a seleção dos candidatos habilitados a realizar a entrevista.

Serão desconsideradas as inscrições que não estiverem **de acordo com os requisitos apresentados no item 2.1** do presente edital.

O número de candidatos habilitados para a entrevista será de no máximo 3 (três) alunos por vaga.

Todos os candidatos receberão email, através do endereço cadastrado no ato da inscrição nesta seleção, informando se foram ou não habilitados para a etapa seguinte (entrevista). O resultado dessa etapa será divulgado em mural na coordenação do curso.

### **5.2 Realização da entrevista:**

Os candidatos habilitados receberão email informando local e data para a realização da entrevista, que ocorrerão **entre os dias 16/03/2020 e 19/03/2020.**

As entrevistas serão realizadas com o(a) respectivo(a) supervisor(a) de estágio da vaga a qual se pretende.

No momento da entrevista os candidatos devem apresentar os seguintes documentos:

- 1) Comprovante de matrícula;
- 2) Histórico analítico atualizado;
- 3) Documento de identificação com foto;
- 4) Certificados das atividades que tenham sido mencionadas no preenchimento do formulário de candidatura.

A seleção dos candidatos abrangerá a entrevista e a análise do coeficiente de rendimento de escolar acumulado, com peso 5 cada. Após o preenchimento das vagas os demais candidatos classificados e

aprovados farão parte do cadastro de reserva, podendo eventualmente, de acordo com a necessidade, ser convocado.

Os alunos classificados não receberão bolsa. Porém, as atividades realizadas serão computadas como carga horária flexível.

### **5.3 Resultado final: 20 de março de 2020.**

Todos os candidatos que participarem da etapa de entrevista serão comunicados do resultado final, informando se foram ou não selecionados. O resultado final será publicado em mural na coordenação do curso.

## **6. Das Disposições Gerais**

Os candidatos selecionados no processo seletivo serão designados ao(a) supervisor(a) de estágio, que os auxiliará no desenvolvimento de um plano de trabalho condizente com as atribuições da vaga a qual foram aprovados.

Os dias e horários para o desempenho das atividades do estágio serão acordadas entre o candidato selecionado e o(a) supervisor(a) de estágio, considerando a disponibilidade informada pelo candidato quando do preenchimento do formulário de candidatura.

O horário das atividades do estágio não poderá, em hipótese alguma, prejudicar o horário de atividades que o aluno estagiário estiver como discente em função das disciplinas em que estiver matriculado.

Cabe ao(a) supervisor(a) fazer o controle do horário e frequência dos estagiários sob a sua supervisão através da assinatura de folha de frequência que deverá ser entregue mensalmente a coordenadora de estágio do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do campus de Arapiraca de UFAL.

A inscrição neste processo seletivo implica na aceitação, por parte do candidato, de todos os itens constantes neste edital.

O recebimento do certificado de estágio será condicionado a apresentação de relatório final individual das atividades desenvolvidas e de todas as folhas de frequência devidamente preenchidas.

Os casos omissos serão apreciados pelo colegiado do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do campus de Arapiraca da UFAL.

Arapiraca, 03 de março de 2020.



---

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup>. Maria Aliete Bezerra Lima Machado  
Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura  
Campus de Arapiraca - UFAL