



**UniAGES**

Centro Universitário AGES

NÚCLEO CURRICULAR FLEXÍVEL

**EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORES PARA O PROJETO  
“BIOMONITORIA PARA ESTUDANTES INGRESSANTES DE CIÊNCIAS  
BIOLÓGICAS: BIOPADRINHO E BIOAFILHADO”**

**EDITAL nº 011/2016 - NCF, de 1º de outubro de 2016.**

O Colegiado de Ciências Biológicas torna público o edital do **PROJETO BIOMONITORIA PARA ESTUDANTES INGRESSANTES: BIOPADRINHO E BIOAFILHADO**, coordenado pelo Prof. Me. Judson Wallace Rodrigues da Silva. O referido projeto foi criado com a finalidade de elaborar um plano de ação para acolhimento, desenvolvimento da linguagem oral e escrita de alunos ingressantes no Ensino Superior do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Centro Universitário AGES (UniAGES), através do auxílio de estudantes veteranos na função de biomonitor dos estudantes ingressantes (bioafilhados), cujo processo de seleção será regido pelas normas deste edital.

### **1. DAS VAGAS**

1.1 Serão ofertadas 12 vagas (6 vagas noturno e 6 vagas calendário alternativo) para os acadêmicos de graduação, matriculados no curso de Ciências Biológicas, que estejam regularmente matriculados a partir do 5º período do Centro Universitário AGES.

### **2. DOS ENCONTROS**

2.1 Transcorrerão uma vez por semana, com orientações e apoio aos estudantes ingressantes em um período de 3 horas aulas, salvo por motivos institucionais e/ou de ordem superior.

### **3. DAS INSCRIÇÕES**

3.1 Período - de 1º de outubro a 7 de outubro de 2016.

3.2 Local - As inscrições deverão ser efetuadas no *site* da IES

<https://goo.gl/forms/nbs2R1NL5hMTG7lg1>

### **4. CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO**

4.1 Estar regularmente matriculado no curso de Ciências Biológicas do UniAGES, a partir do 5º período.



**UniAGES**

Centro Universitário AGES

NÚCLEO CURRICULAR FLEXÍVEL

## **5. DO PROCESSO SELETIVO**

5.1 A seleção dos estudantes-monitores será feita através de entrevista.

5.2 O processo seletivo será conduzido pelos professores Judson Wallace Rodrigues da Silva e Flávia Michelle Santos Silva.

5.3 Ocorrendo empate entre candidatos, o critério de desempate será a maior média e, por conseguinte, o maior número de créditos cursados.

## **6. DA PARTICIPAÇÃO**

6.1 Os membros do presente projeto terão uma carga horária de 3 horas semanais nos Laboratórios de Informática, Laboratório de Práticas Integradas, Laboratório Morfofuncional ou salas de aulas, todos reservados com antecedência na IES.

6.2 O estudante veterano (a partir do 5º período) adotará ingressantes do curso de Ciências Biológicas para assumir o papel de um biomonitor (biopadrinho) numa política de acolhimento. Cada biomonitor fará o acompanhamento de 5 bioafilhados, contando com uma carga horária de 3 horas por semana, e ajudará o ingressante em processos de orientação sobre a metodologia da instituição, produções acadêmicas (fichamentos e produção única), uso da biblioteca, laboratórios (normas), avaliações teóricas e práticas, avaliação final, projetos do colegiado, fazendo elo entre os estudantes e a coordenação do curso. Os biomonitoros serão acompanhados e orientados, semanalmente, pelo coordenador do projeto Prof. Me. Judson Wallace (coordenador do colegiado de Ciências Biológicas) e pela docente integrante da comissão – Profª. Me. Flávia Michelle.

6.3 Ao término de cada semestre letivo, os membros receberão um certificado de participação nas atividades de ensino desenvolvidas no projeto, proporcional às horas de atividades realizadas, caso atinjam uma frequência mínima de 75%.

6.4 A permanência dos membros no projeto, no semestre letivo subsequente à sua entrada, fica sujeita a renovação, com base nos seguintes critérios:

6.4.1 Sincronia com as normas da IES;

6.4.2 Bom relacionamento com os demais membros;

6.4.3 Frequência mínima de 75% nas atividades desenvolvidas ao longo do semestre;



**UniAGES**

Centro Universitário AGES

NÚCLEO CURRICULAR FLEXÍVEL

6.4.4 Elaboração de relatório mensal com nome, número de matrícula e tipo de apoio fornecido aos Bioafilhados.

## **7. DAS ENTREVISTAS**

7.1 Ocorrerão no dia 8 de outubro, das 13 horas às 14 horas e 30 minutos, e no dia 11 de outubro, das 14 horas às 16 horas, na sala de coordenação de Ciências Biológicas, localizada no modulo VII, no prédio do NDE.

7.2 Os candidatos serão entrevistados seguindo o critério de ordem de chegada.

## **8. DOS RESULTADOS**

8.1 Os candidatos aprovados serão convocados por meio de divulgação no [site: www.faculdadeages.com.br](http://www.faculdadeages.com.br).

8.2 O resultado final da seleção será divulgado até o dia 11/10/2016.

## **9. CRONOGRAMA**

Divulgação do Edital	04/10/2016
Inscrições	04/10 a 07/10/2016
Entrevistas	08/10/2016 e 10/10/2016
Divulgação dos Resultados	11/10/2016
Início das Atividades	A partir de 13/10/2016

## **10. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

10.1 A certificação deste projeto pode ser utilizada como Atividades Complementares, na categoria de ensino.

10.2 Ao final do semestre letivo 2016.2, o graduando deverá entregar um relatório final com todas as atividades desenvolvidas.

10.3 Os acadêmicos que forem aprovados neste processo seletivo deverão ter disponibilidade para participar das reuniões e atividades do projeto.

10.4 A vinculação do participante será de forma VOLUNTÁRIA, não gerando nenhum tipo de remuneração das atividades desenvolvidas pelos acadêmicos.

10.5 Terão direito à certificação de 40 horas de atividades de ensino, aqueles que comparecem aos 9 (nove) encontros iniciados na semana do dia 13/10 e finalizados na semana do dia 05/12 a 10/12. O graduando que se ausentar por mais de 3 (três) encontros, não receberá certificação, será desligado do projeto e não poderá fazer parte de suas atividades em 2017.1 e 2017.2, caso ocorra renovação das atividades do projeto. Salvo os casos respaldados por lei.



UniAGES

Centro Universitário AGES

NÚCLEO CURRICULAR FLEXÍVEL

10.6 O projeto terá duração de um semestre letivo, tendo sua renovação para os semestres de 2017.1 e 2017.2 sujeita ao grau de comprometimento dos participantes e as necessidades da IES.

Paripiranga, 1º de outubro de 2016.