|  |  |
| --- | --- |
| **UNIDADE:** | CAMPINA GRANDE |
| **CURSO:** | BIOMEDICINA, FARMÁCIA E PÓS-GRADUAÇÃO EM MICROBIOLOGIA |

A Faculdade Uninassau – Unidade de Campina Grande, através do Coordenador do Curso de Biomedicina **ALISSON MACÁRIO DE OLIVEIRA**, do Coordenador do Curso de Farmácia **ROMULO HERLON VIDAL DE NEGUEIROS** e da Coordenadora da Pós-graduação em Microbiologia **MORGANNA POLLYNNE NÓBREGA PINHEIRO** tornam público o processo seletivo de estudantes para participação no Projeto de Extensão **LIGA ACADÊMICA DE MICROBIOLOGIA (LAMIC)**, nos termos aqui estabelecidos:

01-Dos Pré-Requisitos para Inscrição e Renovação

1.1 O candidato deverá ser aluno regularmente matriculado na Faculdade Uninassau – Campina Grande - PB.

1.2. A inscrição dos candidatos será realizada na recepção da Coordenação do Curso de Biomedicina e Farmácia em formulário próprio, no período de 24/10/2017 a 27/10/2017, de 8:00hs às 12hs e de 14hs às 21hs.

1.3.Para renovação, os critérios são prerrogativas de cada professor proponente, sendo avaliados o desempenho do extensionista durante a execução do projeto enquanto membro.

1.4. O candidato poderá optar por inscrever-se e concorrer para quantos projetos tiver interesse, observando a sua disponibilidade sem prejuízo às atividades discentes.

2. Do processo seletivo e classificatório:

2.1 A seleção e classificação dos candidatos serão de acordo com os critérios descritos no item 6 deste edital respeitando os critérios de cada projeto.

2.2 Para a realização das entrevistas os candidatos devem procurar os docentes responsáveis pelos respectivos projetos para a conclusão do processo seletivo.

3. Das datas e local de realização das inscrições.

3.1 Período de Inscrição: 24/10/2017 a 27/10/2017, na Recepção da Coordenação de Biomedicina e Farmácia.

4. Da Divulgação dos resultados.

4.1. Os resultados serão divulgados no dia 03 de Novembro de 2017 na Secretaria das Coordenações dos cursos.

5. Projetos de Extensão com vagas disponíveis para novas inscrições e renovação de extensionistas para atividades em 2017.2

**LIGA ACADÊMICA DE MICROBIOLOGIA (LAMIC)**

**PROF°.MORGANNA POLLYNNE NÓBREGA PINHEIRO**

**I – REQUISITOS DE PARTICIPAÇÃO**

Estudantes de Pós Graduação em Microbiologia, acadêmicos de Biomedicina e Farmácia, que tenham cursado as disciplinas de Microbiologia Básica, Virologia, Bacteriologia Clínica, Micologia, Parasitologia e Patologia.

**II – DAS VAGAS E DOS HORÁRIOS**

Serão disponibilizadas 10 vagas. O cronograma das atividades serão apresentadas após a divulgação dos resultados, na primeira reunião que realizar-se-á no dia 06 de Novembro às 14h30 na Unidade da Estação Velha (informações na secretaria das coordenações de curso).

**OBS1: Da disposição das vagas, 06 serão destinadas aos discentes da Graduação em Biomedicina e Farmácia, e 04 vagas para os discentes da Pós-Graduação em Microbiologia.**

**OBS2: A aprovação será exclusivamente com a obtenção da nota mínima exigida pelo programa. Com peso de 70% (7,0) para os alunos de graduação e 90% (9,0) para os alunos de Pós-Graduação.**

**OBS3: Caso as vagas da Pós-Graduação não sejam preenchidas em sua totalidade, estas serão destinadas aos alunos da Graduação.**

**OBS4: Ao final de cada estudo será realizado um artigo cientifico com fins de publicações em revista, no decorrer da Liga será explicado como será essa publicação.**

**III – DA VIGÊNCIA**

Os candidatos realizarão as atividades em um período de seis meses, podendo esse período ser prorrogado por mais seis meses.

**IV – DO PROCESSO SELETIVO**

DATA DA PROVA: 31/10/2017

HORARIO: 15h00 com o término às 17h00

LOCAL: sala de aula disponível na Unidade da Estação Velha (informações na secretaria das coordenações de curso).

A seleção contará de prova escrita sobre os conceitos básicos e aplicados de Microbiologia (Bacteriologia, Micologia e Virologia), Biossegurança e Parasitologia.

**V – DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS**

Os resultados serão divulgados no dia 03 de Novembro de 2017 na Recepção da Coordenação de Biomedicina.

**Campina Grande, 23** de **Outubro** de 20**17.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

MORGANNA POLLYNE NOBREGA PINHEIRO

*Coordenadora do curso de Pós Graduação em Microbiologia*