


| | | | | | |
|---|--|--------------|------------|----------------|----|
|  | EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO - GRUPO DE ESTUDOS EM RESISTÊNCIA MICROBIANA (GERM) | | | CÓDIGO: | |
| | | | | CCG-FOR-33 | |
| APROVADO POR: | SUPERINTENDENTE ACADÊMICA | DATA: | 05/02/2020 | VERSÃO: | 07 |

| | |
|-----------------|---|
| UNIDADE: | UNAMA ANANINDEUA |
| CURSO: | ENFERMAGEM, FARMÁCIA, BIOMEDICINA, NUTRIÇÃO |

A Coordenação de cursos da saúde da UNAMA (Unidade Ananindeua) torna público o edital de seleção de discentes para o Grupo de estudos em Resistência Microbiana, coordenado pelo Prof. Dr. Rodrigo Santos de Oliveira e Prof. Dr. Andrei Santos Siqueira. Esse grupo visa compreender os mecanismos e fatores relacionados à resistência bacteriana, visando promover um amplo espaço multidisciplinar de discussões sobre a nossa conjuntura e os principais impactos no campo da saúde. Além disso, estimular a formação e produção científica na unidade UNAMA Ananindeua.

I - Sobre a inscrição:


1. Apenas alunos dos cursos da saúde (UNAMA Ananindeua) e que tenham cursado a disciplina “Microbiologia e Imunologia” poderão participar da seleção.
2. O candidato deverá enviar um email para **rodrigodeoliveira01@gmail.com** com os seguintes dados (**até o dia 20 de fevereiro**):
 - a) Nome Completo
 - b) Curso - Semestre
 - c) Matrícula
 - d) Anexar o Histórico Acadêmico.
 - e) Indicar a Linha de Pesquisa na qual deseja ingressar (item II-1)

Observação: Colocar no título do email: Seleção GERM - *Colocar o seu nome*

II- Sobre o processo seletivo:

1. Serão ofertadas **15 vagas** para os cursos de Enfermagem, Farmácia, Biomedicina e Nutrição distribuídas nas linhas de pesquisa apresentadas na tabela abaixo. Os alunos não selecionados ficarão no cadastro de reserva.

| Linha de Pesquisa | Orientador | Vagas |
|---|---------------------|---------------------|
| Modelagem de Proteínas na Resistência a Antivirais | Andrei Siqueira | Até 3 participantes |
| Modelagem de Proteínas na Resistência a Antifúngicos | Andrei Siqueira | Até 3 participantes |
| Investigação de Cepas Resistentes a Biocidas em Alimentos | Rodrigo de Oliveira | Até 3 participantes |
| Revisão Sistemática sobre a Relação da Resistência Bacteriana e Esgoto Hospitalar | Rodrigo de Oliveira | Até 3 participantes |
| Perfil de Cepas Resistentes a Antifúngicos | Rodrigo de Oliveira | Até 3 participantes |

| | | | | | |
|---|--|--------------|------------|----------------|----|
|  | EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO - GRUPO DE ESTUDOS EM RESISTÊNCIA MICROBIANA (GERM) | | | CÓDIGO: | |
| | | | | CCG-FOR-33 | |
| APROVADO POR: | SUPERINTENDENTE ACADÊMICA | DATA: | 05/02/2020 | VERSÃO: | 07 |

2. O candidato deverá realizar uma prova escrita *online* no dia **25 de fevereiro**, às **09 horas**, na **plataforma Microsoft Teams**.
3. A prova abordará conceitos de Microbiologia, relacionando com o artigo disponível nesse link: <https://ojs.latinamericanpublicacoes.com.br/ojs/index.php/ah/article/download/456/438/1387>
4. A avaliação do candidato consistirá: 1) Nota da prova (**5 pontos**) e 2) Avaliação do histórico acadêmico (**5 pontos**).
5. O resultado da seleção será disponibilizado (via email) até o **dia 28 de fevereiro**.
6. Dúvidas e informações poderão ser direcionadas **exclusivamente** para o e-mail **rodrigodeoliveira01@gmail.com e andrei.san27@gmail.com**.

III – Das Atividades do Grupo de Estudo:

Ao fazer parte do grupo de estudo e como forma de avaliação contínua espera-se que o discente:

1. Compareça às reuniões periódicas do grupo (aos sábados);
2. Apresente seminários e participe da discussão de artigos científicos publicados tanto em língua portuguesa quanto em língua inglesa;
3. Desenvolva um plano de trabalho a ser elaborado em conjunto com um dos professores do grupo;
4. Seja comprometido com a produção de comunicação científica como resumos e artigos.

IV- Cronograma:

| | DATA |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Inscrições (via e-mail) | Até o dia 20 de fevereiro |
| Prova escrita (online) | 25 de fevereiro |
| Resultado | 28 de fevereiro |

Ananindeua, 01 de fevereiro de 2023.