

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

<b>UNIDADE:</b>	UNAMA ANANINDEUA
<b>CURSO:</b>	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.

<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Orientador</b>	<b>Vagas</b>
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

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

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

**Ananindeua, 01 de fevereiro de 2023.**