



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE – PPGCS



EDITAL Nº 02/2022-PPGCS/UNIFAP de 16 de MAIO de 2022

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (PPGCS) da Universidade Federal do Amapá (UNIFAP), no uso de suas atribuições, torna público o **Resultado Final do Processo Seletivo 02-2022/PPGCS, e dá orientações**, conforme disposto abaixo:

	CANDIDATO	ORIENTADOR	CARTA	PROJ.	P. ORAL	CURRÍC.	NOTA FINAL	RESULTADO*
1.	Luan Andrade de Souza	Rosemary Ferreira de Andrade	8,4	8,0	7,5	1,0	6,53	APROVADO(A)
2.	Arlisson Nunes Silva	Moacir de Azevedo Bentes	8,0	9,2	8,1	4,3	7,65	APROVADO(A)
3.	Laryssa Castro da Costa	Vania Tie Koga	6,1	7,3	6,0	2,5	5,71	CLASSIFICADO(A)
4.	Lucas Ferreira Siqueira	Vania Tie Koga	6,8	7,8	6,3	2,0	5,99	APROVADO(A)
5.	Renata Vasconcelos Juarez	Vania Tie Koga	7,4	7,0	7,2	1,2	5,98	CLASSIFICADO(A)
6.	Suellen de Oliveira Nunes	Fernando Antonio de Medeiros	7,1	6,5	6,1	1,0	5,40	APROVADO(A)

***APROVADO**: Candidato que, além de classificado no certame, também tem direito a ocupar vaga disponível.

***CLASSIFICADO**: Candidato que conseguiu atingir as exigências mínimas previstas no edital.

ORIENTAÇÕES:

1. O candidato classificado e não aprovado na vaga ofertada para o orientador ao qual concorreu poderá ser realocado para outro orientador que não preencheu vaga disponibilizada neste edital.
2. Para concorrer a uma das vagas remanescentes, o candidato classificado deverá entrar em contato com um docente (listado abaixo) que ainda disponha de vaga e cujas linhas de pesquisas se afinem com a expectativa do mesmo, afim de conseguir uma carta de anuência. A carta tem que está devidamente assinada e datada pelo professor.
3. Não será aceita carta com recortes aparentes de assinatura digitalizada. A mesma deverá ser enviada para o e-mail do PS PPGCS: ps.ppgcs.unifap@gmail.com até as 18hs do dia **27 de julho de 2022**, trazendo como ASSUNTO DO E-MAIL: CARTA DE ANUÊNCIA_NOME DO CANDIDATO.
4. Cada orientador só poderá emitir uma carta de aceite, respeitando a afinidade do candidato a(s) linha(s) de pesquisa(s) prevista(s) neste edital para cada docente.
5. Todos os candidatos devem ficar atentos para a chamada de matrícula e possível edital para seleção de bolsas, a serem publicados no site do programa: <https://www2.unifap.br/ppcs/>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE – PPGCS



VAGA REMANESCENTE POR ORIENTADOR

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ENSAIOS BIOLÓGICOS				
COD.	DOCENTE	FORMAÇÃO	LINHA DE PESQUISA	VAGAS
01	Madson Ralide Fonseca Gomes madson@unifap.br	Doutor Ciências Farmacêuticas, UFRGS	<ul style="list-style-type: none">• Ciências Forenses• Química e Toxicologia Forense• Toxicologia Ambiental e Ecotoxicologia• Hematologia Clínica• Plantas amazônicas com propriedades repelente e inseticida Forense.	01
02	Natália Camargo Rodrigues Iosimuta naticrod@unifap.br	Doutora em Biotecnologia, UFSCAR/pós doc em reabilitação do movimento humano-FMRP-USP	<ul style="list-style-type: none">• Traumatologia-ortopedia• Reumatologia• Laserterapia• Regeneração muscular, processo inflamatório e geriatria.• Avaliação musculoesqueléticas e intervenção nas áreas de traumatologia, ortopedia, reumatologia	01
03	Raimundo Nonato Picanço Souto mpsouto@unifap.br	Doutor Zoologia pela UFPA-MPEG	<ul style="list-style-type: none">• Entomologia médica: taxonomia, bioecologia, biogeografia e Infectividade de insetos vetores de malária e de arboviroses;• Entomologia Forense; Taxonomia, bioecologia e biogeografia de insetos de importância forense.• Bioensaios de avaliação de atividade inseticida e repelente de produtos naturais.	01
04	Roberto Messias Bezerra messias@unifap.br	Doutor Química, IQSC/USP	<ul style="list-style-type: none">• Biotecnologia;• Óleos Essenciais de Plantas; Saneamento ambiental.	01
05	Wollner Materko wollner.materko@gmail.com	Doutor Engenharia Biomédica, UFRJ	<ul style="list-style-type: none">• Aprendizagem de Máquina em Dados Epidemiológicos;• Processamento de sinais eletrocardiográficos (ECG) e eletromiográfico (EMG), além dos parâmetros clássicos da variabilidade da frequência cardíaca;• Monitoração do sistema cardiorrespiratório e análise de trocas gasosas;• Análise Multivariada (Mineração de dados epidemiológicos).	01

Macapá AP, 21 de julho de 2022.
Comissão do Processo Seletivo PPGCS-2022
Portaria 1869/2021-PROPEPG/UNIFAP