



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
REGIONAL JATAÍ
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS APLICADAS À SAÚDE**

**DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA CLASSIFICAÇÃO
DO EDITAL N° 01/2017**

A Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas à Saúde (PPGCAS) – Nível Mestrado da Universidade Federal de Goiás, Regional Jataí, e Comissão de Seleção do Processo Seletivo do edital 01/2017, vem por meio deste torna público o resultado da classificação geral do processo seletivo PPGCAS de que trata o edital 01/2017.

1- Classificação em ordem decrescente de nota, calculada conforme o item 5.3 do edital 01/2017, ordenado por vaga/orientador.

Orientador	Linha de Pesquisa/Área de Atuação	Candidato	Situação*	
Profa. Dra. Rosângela Maria Rodrigues	Métodos de Diagnóstico e Tratamento de Doenças/ Métodos de Diagnóstico de Doenças Parasitárias (Estrongiloidíase, Cisticercose e Toxoplasmose) e Interação parasito-hospedeiro com ênfase na resposta imune	Camila Lima Martins	1°	SVG
		Gislaine Leão Parreira	Não Apta	
Profa. Dra. Núbia de Souza Lobato	Mecanismos Moleculares e Funcionais Envolvidos na Manutenção da Saúde/ Complicações metabólicas e cardiovasculares na obesidade e desordens associadas – estudo dos mecanismos envolvidos	Mirele Resende Machado	1°	SVG
		Carolina do Prado Servian	2°	NS
		Camila Freitas Vilela	3°	NS
		Árissa Rachel Dourado de Carvalho	4°	NS
		Jubyane Pereira e Silva	5°	Não Apta
		Jorge Guilherme Emerick	6°	ausente

Prof. Dr. Sauli dos Santos Junior	Mecanismos Moleculares e Funcionais Envolvidos na Manutenção da Saúde/ Desenvolvimento de novos Fármacos	Karina Pereira Nunes de Deus	1º	SVG
		Jenifer Jalowitzki Silva	2º	NS
		Patricia Matias Carvalho e Silva	3º	NS
Prof. Dra. Patrícia Leão da Silva Agostinho	Mecanismos Moleculares e Funcionais Envolvidos na Manutenção da Saúde. Métodos de Diagnóstico e Tratamento de Doenças/Obesidade e comorbidades associadas. Fatores de risco associados ao paciente crítico. Fatores de risco e tratamento de doenças pulmonares obstrutivas crônicas.	Viviane Lovato	1º	SVG
		Alenice Rosa Ferreira	2º	NS
		Amanda Maria da Silveira Varela	3º	Não apto
		Glauciane Regina Alves de Jesus	4º	Não Apta
		Grazielly Rezende Pedra Prado	5º	Não apta
		Fernando Duarte Cabral	6º	Não apto
		Adriele Viana Resende	7º	Não Apto
		Vivian Pereira Ferreira	8º	Não Apto
		Fabiana Machado Pires Carvalho	9º	Não apto
		André Luiz Silva	10º	Não apto
		Priscila Fernanda Gonçalves	11º	Não apto
		Odelaine Pereira Sales	12º	Ausente
		Sirlene Aparecida Silva	13º	Ausente
		Josa D'arc Faria Dias	14º	ausente
		Rodrigo Furquim Moreira	15º	ausente
Prof. Dr. Marcos Gonçalves de Santana	Mecanismos Moleculares e Funcionais Envolvidos na Manutenção da Saúde/ Fisiologia do Exercício, Transtorno do Humor, Sono e Distúrbios do Sono	Gleissy Kelli de Souza Leandro	1º	Não apta
		Henrique Marques Martins	2º	ausente
		Rodrigo Sebastião Cruvinel Cabral	3º	ausente
Prof. Dr. Roosevelt Alves da Silva	Mecanismos Moleculares e Funcionais Envolvidos na Manutenção da Saúde/ Bioinformática Estrutural e Biologia Computacional	Iasmin Ramos da Silva	1º	SVG
		Agnes Jalowitzki Silva	2º	NS
Prof. Dr. Marcos Lazaro Moreli	Métodos de Diagnóstico e Tratamento de Doenças/Estudo dos fatores moleculares e imunológicos envolvendo infecção pelo Zika vírus/Construção de ferramentas para avaliação da resposta imunológica aos arbovírus Chikungunya, Dengue e Zika virus	Roger Luiz Rodrigues	1º	SVG
		Glauceni de Souza e Silva	2º	Não apta
		Carina Cristina Freitas Araújo	3º	Não apta
		Gisleyne Maria Bento Lopes Cansado	4º	ausente
		Milene Cássia Prado Silva Figueiredo	5º	Ausente

Profa. Dra. Giselle Soares Passos	Métodos de Diagnóstico e Tratamento de Doenças/Tratamento farmacológico e não farmacológico (terapia cognitivocomportamental, exercício físico e técnicas alternativas) para distúrbios do sono e transtornos do humor	Sara Sâmitha Souza	1°	SVG
		Irlane Santos Cavalcante Oliveira	2°	Não apta
		Marina Porto Ferreira Junqueira	3°	Não apta
		Deyce Alves de Souza	4°	Não apta
		Priscila Barbosa de Oliveira	5°	Não apta
		Kamila S Veiga Leme	6°	ausente
		Gabriela Jorge de Moraes	7°	ausente
Prof. Dr. Alexandre Pancotti	Nanobiotecnologia, Biomateriais e Materiais Compatíveis/Determinação de Estrutura Cristalográfica de Materiais Orgânicos e Inorgânicos	Amaro Vinicius Medeiros Ferreira	1°	Não apto
Prof. Dr. Fábio Luiz Paranhos Costa	Mecanismos Moleculares e Funcionais Envolvidos na Manutenção da Saúde/Cálculo de propriedades físico-químicas e determinação da estrutura molecular de produtos naturais com propriedades biológicas e terapêuticas	Thais Forest Giacomelo	1°	SVG
		Leandro Leal Rocha de Oliveira	2°	Não apto
		Edda Borges Vilela	3°	ausente

*SVG- Selecionado em vaga geral por orientador; NS – Não selecionado; Não Apto – não alcançou nota mínima em alguma das etapas do Exame Oral (Análise de Pré-Projeto/Entrevista), inglês ou conhecimento específico ;ausente-não realizou alguma das etapas do processo seletivo.

2- Classificação em ordem decrescente de nota, calculada conforme o item 5.3 do edital 01/2017, para candidatos classificados e selecionados para vagas cotista e vagas cotistas remanescentes.

Candidato	Orientador	SITUAÇÃO
Alenice Rosa Ferreira	A definir	SVC
Carolina do Prado Servian	A definir	SVCR

SVC – Selecionado em vaga por política de cotas; SVCR – Selecionado em vaga remanescente da política de cotas;

3- Classificação geral em ordem decrescente de nota, calculada conforme o item 5.3 do edital 01/2017, para candidatos classificados e não selecionados para as: vagas/orientador, vagas cotista e vagas cotistas remanescentes, em lista de espera.

Candidatos em lista de espera conforme classificação

Agnes Jalowitzki Silva

Jenifer Jalowitzki Silva

Camila Freitas Vilela

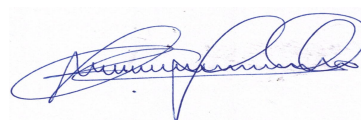
Árissa Rachel Dourado de Carvalho

Patrícia Matias Carvalho e Silva

Informamos que o período para interposição de recursos será de 48h (Quarenta oito horas), contados a partir das 7:30 h do dia 10/04/2017.

Sem mais,

Jataí, 07 de abril de 2017.



Prof. Dr. Roosevelt Alves da Silva
Coordenador do PPGCAS
Universidade Federal de Goiás/Regional Jataí.