



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

**HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÃO
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 01/2017, no uso de suas atribuições vêm por meio deste publicar a lista das inscrições homologadas por linha de pesquisa, as quais participarão do ato de instalação do processo seletivo e deverão entregar os documentos constantes no edital 01/2017.

Docente	Prof. Dr. Alexandre Pancotti
Linha de pesquisa	Nanobiotecnologia, Biomateriais e Materiais Compatíveis
Área de atuação	Determinação de Estrutura Cristalográfica de Materiais Orgânicos e Inorgânicos
Candidatos	Amaro Vinicius Medeiros Ferreira
Docente	Dr. Fábio Luiz Paranhos Costa
Linha de pesquisa	Mecanismos Moleculares e Funcionais Envolvidos na Manutenção da Saúde.
Área de atuação	Cálculo de propriedades físico-químicas e determinação da estrutura molecular de produtos naturais com propriedades biológicas e terapêuticas
Candidatos	Edda Borges Vilela Leandro Leal Rocha de Oliveira Thais Forest Giacomelo

Docente	Profa. Dra. Patrícia Leão da Silva Agostinho
Linha de pesquisa	Mecanismos Moleculares e Funcionais Envolvidos na Manutenção da Saúde. Métodos de Diagnóstico e Tratamento de Doenças.
Área de atuação	Obesidade e comorbidades associadas. Fatores de risco associados ao paciente crítico. Fatores de risco e tratamento de doenças pulmonares obstrutivas crônicas.
Candidatos	Josa D'arc Faria Dias Rodrigo Furquim Moreira Glauciane Regina Alves de Jesus Grazielly Rezende Pedra Prado Fernando Duarte Cabral Adriele Viana Resende Vivian Pereira Ferreira Fabiana Machado Pires Carvalho André Luiz Silva Alenice Rosa Ferreira Viviane Lovato Odelaine Pereira Sales Sirlene Aparecida Silva Amanda Maria da Silveira Varela
Docente	Prof. Dr. Roosevelt Alves da Silva
Linha de pesquisa	Mecanismos Moleculares Funcionais Envolvidos na Manutenção da Saúde
Área de atuação	Bioinformática Estrutural e Biologia Computacional
Candidatos	Agnes Jalowitzki Silva Iasmin Ramos da Silva

Docente	Marcos Gonçalves Santana
----------------	--------------------------

Linha de pesquisa	Mecanismos Moleculares e Funcionais Envolvidos na Manutenção da Saúde
Área de atuação	Fisiologia do Exercício Aplicado às Ciências da Saúde, Humor e Sono.
Candidatos	Gleissy Kelli de Souza Leandro Henrique Marques Martins Rodrigo Sebastião Cruvinel Cabral

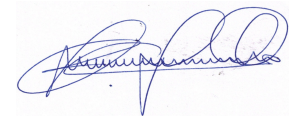
Docente	Núbia de Souza Lobato
Linha de pesquisa	Mecanismos Moleculares e Funcionais Envolvidos na Manutenção da Saúde
Área de atuação	Complicações metabólicas e cardiovasculares na obesidade e desordens associadas – estudo dos mecanismos envolvidos
Candidatos	Jubyane Pereira e Silva Jorge Guilherme Emerick Camila Freitas Vilela Carolina do Prado Servian Árissa Rachel Dourado de Carvalho

Docente	Rosângela Maria de Rodrigues
Linha de pesquisa	Métodos de Diagnóstico e Tratamento de Doenças
Área de atuação	Métodos de Diagnóstico de Doenças Parasitárias (Estrongiloidíase, Cisticercose e Toxoplasmose) e Interação parasito-hospedeiro com ênfase na resposta imune
Candidatos	Gislaine Leão Parreira Camila Lima Martins

Docente	Sauli dos Santos Júnior
Linha de pesquisa	Mecanismos Moleculares e Funcionais Envolvidos na Manutenção da Saúde
Área de atuação	Desenvolvimento de novos Fármacos
Candidatos	Jenifer Jalowitzki Silva Karina Pereira Nunes de Deus

Sem mais,

Jataí, 17 de março de 2017



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