



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

RETIFICAÇÃO Nº 01, EDITAL 08/2024

A Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas à Saúde, do Instituto de Ciências da Saúde, da Universidade Federal de Jataí, vem tornar público aos interessados, a retificação nº 1 do Edital nº 08/2024:

Onde se lê:

3.1. Para o ingresso no primeiro semestre letivo do ano de 2025, serão oferecidas **17 (dezesete) vagas** destinadas ao curso de **Mestrado**. O currículo de cada docente pode ser consultado na página do PPGCAS (<https://cienciasaplicasaude.jatai.ufg.br/p/28304-corpo-docente>).

3.2. De acordo com a Resolução CONSUNI 198/2023, do total de 17 (dezesete) vagas oferecidas, 9 (nove) delas serão reservadas para pessoas de grupos minorizados, mais especificamente, pessoa negra (preta, parda), indígena, negra quilombola e demais integrantes de Povos e Comunidades Tradicionais (PCTs), pessoa em situação de migração forçada, cigana, mulheres mães e tutores(as), pessoa trans (travestis e transexuais), surda e pessoa com deficiência, no seu corpo discente, visando ao atendimento da política de ação afirmativa na Pós-graduação.

Quadro 2. Total de vagas por docente/linhas de pesquisa do PPGCAS-UFJ.		
LINHA DE PESQUISA 1 - Mecanismos e processos biológicos		
DOCENTE	E-MAIL	Nº DE VAGAS
Prof. Dr. Fabio Luiz Paranhos Costa	flpcosta@ufj.edu.br	2
Prof. Dr. Fernando Henrique Cristovan	fhcristovan@ufj.edu.br	1

Profa. Dra. Mônica Rodrigues Ferreira Machado	monica_rodrigues@ufj.edu.br	1
Prof. Dr. Rafael Menezes da Costa	rafael_menezes@ufj.edu.br	1
Prof. Dr. Roosevelt Alves da Silva	roosevelt@ufj.edu.br	2
LINHA DE PESQUISA 2 - Promoção de Saúde/Diagnósticos e tratamento de doenças		
DOCENTE	E-MAIL	Nº DE VAGAS
Profa. Dra. Adeliane Castro da Costa	adeliane.costa@ufj.edu.br	1
Prof. Dr. Dirceu Guilherme de Souza Ramos	dguilherme@ufj.edu.br	1
Prof. Dr. Hanstter Hallison Alves Rezende	hanstterhallison@ufj.edu.br	3
Profa. Dra. Lívia Cristina de Resende Izidoro	liviaizidoro@ufj.edu.br	1
Prof. Dr. Marcos Lázaro Moreli	marcos_moreli@ufj.edu.br	2
Profa. Dra. Rosângela Maria Rodrigues	rosangela_rodrigues@ufj.edu.br	2

Leia-se

3.1. Para o ingresso no primeiro semestre letivo do ano de 2025, serão oferecidas **17 (dezessete) vagas** destinadas ao curso de **Mestrado**. O currículo de cada docente pode ser consultado na página do PPGCAS (<https://cienciasaplicasaude.jatai.ufg.br/p/28304-corpo-docente>).

3.2. De acordo com a Resolução CONSUNI 198/2023, do total de 17 (dezessete) vagas oferecidas, 9 (dez) delas serão reservadas para pessoas de grupos minorizados, mais especificamente, pessoa negra (preta, parda), indígena, negra quilombola e demais integrantes de Povos e Comunidades Tradicionais (PCTs), pessoa em situação de migração forçada, cigana, mulheres mães e tutores(as), pessoa trans (travestis e transexuais), surda e pessoa com deficiência, no seu corpo discente, visando ao atendimento da política de ação afirmativa na Pós-graduação.

Quadro 2. Total de vagas por docente/linhas de pesquisa do PPGCAS-UFJ.		
LINHA DE PESQUISA 1 - Mecanismos e processos biológicos		
DOCENTE	E-MAIL	Nº DE VAGAS
Prof. Dr. Fernando Henrique Cristovan	fhcristovan@ufj.edu.br	1
Profa. Dra. Mônica Rodrigues Ferreira Machado	monica_rodrigues@ufj.edu.br	1
Prof. Dr. Rafael Menezes da Costa	rafael_menezes@ufj.edu.br	2
Prof. Dr. Roosevelt Alves da Silva	roosevelt@ufj.edu.br	2
LINHA DE PESQUISA 2 - Promoção de Saúde/Diagnósticos e tratamento de doenças		
DOCENTE	E-MAIL	Nº DE VAGAS
Profa. Dra. Adeliane Castro da Costa	adeliane.costa@ufj.edu.br	1
Prof. Dr. Dirceu Guilherme de Souza Ramos	dguilherme@ufj.edu.br	1
Prof. Dr. Hanstter Hallison Alves Rezende	hanstterhallison@ufj.edu.br	3
Profa. Dra. Lívia Cristina de Resende Izidoro	liviaizidoro@ufj.edu.br	2
Prof. Dr. Marcos Lázaro Moreli	marcos_moreli@ufj.edu.br	2
Profa. Dra. Rosângela Maria Rodrigues	rosangela_rodrigues@ufj.edu.br	2

Onde se lê:

7.1. O Processo de seleção compreenderá 2 (duas) etapas, nesta ordem:

a. PRIMEIRA ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS (PCE):

- A PCE tem caráter eliminatório, será versada em 5 (cinco) artigos científicos em língua inglesa, que serão disponibilizados no site do PPGCAS para leitura e estudo, conforme cronograma (Quadro 3).

- A PCE terá duração de três horas (3 h) consecutivas, e deverá ser realizada à caneta, de cor azul ou preta.
- Aplicação da PCE será realizada em data e horário estabelecidos no cronograma (Quadro 3), em local a ser informado pela comissão de seleção.
- Será permitido ao candidato a consulta em dicionário e aos artigos durante a realização da prova. A impressão dos artigos e posse do dicionário é de responsabilidade do candidato.
- Será atribuída nota para a PCE 0 a 10,0, nesta fase o candidato que obtiver nota menor do que 6,0 (seis) será eliminado do processo seletivo.
- A PCE terá peso **3,0 (três vírgula zero)** no cálculo da média final.

Leia-se lê:

7.2. O Processo de seleção compreenderá 2 (duas) etapas, nesta ordem:

b. PRIMEIRA ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS (PCE):

- A PCE tem caráter eliminatório, será versada em 5 (cinco) artigos científicos em língua inglesa, que serão disponibilizados no site do PPGCAS para leitura e estudo, conforme cronograma (Quadro 3).
- A PCE terá duração de três horas (3 h) consecutivas, e deverá ser realizada à caneta, de cor azul ou preta.
- Aplicação da PCE será realizada em data e horário estabelecidos no cronograma (Quadro 3), em local a ser informado pela comissão de seleção.
- Será permitido ao candidato a consulta em dicionário e aos artigos durante a realização da prova. A impressão dos artigos e posse do dicionário é de responsabilidade do candidato.
- O candidato não poderá portar nenhum tipo de anotações ou os artigos científicos traduzidos.
- Será atribuída nota para a PCE 0 a 10,0, nesta fase o candidato que obtiver nota menor do que 6,0 (seis) será eliminado do processo seletivo.
- A PCE terá peso **3,0 (três vírgula zero)** no cálculo da média final.

Jataí-GO, 02 de dezembro de 2024.

Prof. Dr. Hanstter Hallison Alves Rezende

Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciências Aplicadas à Saúde
Instituto de Ciências da Saúde
Universidade Federal de Jataí