

## ERRATA AO EDITAL PPGCSA 2025

O Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (PPGCSA) torna pública a seguinte **ERRATA** referente ao Edital PPGCSA 2025:

*Onde se lê:*

3.1 Serão ofertadas **23 vagas**, distribuídas entre os docentes permanentes e colaboradores do Programa, conforme item 4.1 deste edital, não sendo obrigatório o preenchimento do total destas vagas. Serão **12 vagas para a linha de pesquisa I - Inovação terapêutica para atenção à saúde** e **11 vagas para a linha de pesquisa II – Saúde Coletiva**

*Leia-se:*

3.1 Serão ofertadas **24 vagas**, distribuídas entre os docentes permanentes e colaboradores do Programa, conforme item 4.1 deste edital, não sendo obrigatório o preenchimento do total destas vagas. Serão **12 vagas para a linha de pesquisa I – Inovação terapêutica para atenção à saúde** e **12 vagas para a linha de pesquisa II – Saúde Coletiva**.

*Onde se lê:*

3.4 Do total de vagas oferecidas, 05 (cinco) serão reservadas para candidatos pretos, pardos, indígenas, quilombolas e pessoas com deficiência, conforme o estabelecido na Resolução no 314/2019, de 23 de dezembro de 2019, do Consepe/UFOPA, sendo chamadas de vagas de Ação Afirmativa (AF).

*Leia-se:*

3.4 Do total de vagas oferecidas, 06 (seis) serão reservadas para candidatos pretos, pardos, indígenas, quilombolas e pessoas com deficiência, conforme o estabelecido na Resolução nº 314/2019, de 23 de dezembro de 2019 e Resolução nº448/2025 do Consepe/UFOPA, sendo chamadas de vagas de Ação Afirmativa (AF). Destas vagas, 3 serão destinadas a linha I – Inovação Terapêutica para atenção à saúde e 3 para a linha II – Saúde coletiva. Em caso de inexistência de candidatos aprovados para as linhas indicadas, as vagas serão remanejadas para a outra linha.

*Onde se lê:*

3.4.1 O quantitativo de vagas ofertadas no presente edital (Edital N° 02/2025) atendem um mínimo de 20% das vagas abertas contemplando a finalidade da Política de Ações Afirmativas orientadas na Resolução no 314/2019/CONSEPE/UFOPA.

*Leia-se:*

3.4.1 O quantitativo de vagas ofertadas no presente edital (Edital N° 01/2025) atendem um mínimo de 30% das vagas abertas contemplando a finalidade da Política de Ações Afirmativas orientadas na

Resolução nº 314/2019, de 23 de dezembro de 2019 e Resolução nº448/2025 do Consepe/UFOPA.

*Onde se lê:*

3.4.3 Todos os procedimentos que os candidatos para vagas especiais irão se submeter serão regidos segundo os termos da Resolução Consepe no 314/2019 e da Resolução Consun no 312/2024.

*Leia-se:*

3.4.3 Todos os procedimentos que os candidatos para vagas especiais irão se submeter serão regidos segundo os termos da Resolução Consepe nº 314/2019, Resolução nº448/2025 do Consepe/UFOPA e da Resolução Consun nº 312/2024.

*Onde se lê:*

3.5 O demonstrativo de vagas deste edital ocorre conforme a tabela abaixo:

<b>Categoria das vagas</b>	<b>Nº total de vagas</b>
Ação Afirmativa (AF)	05
Cota de Servidor (CS)	03
Ampla Concorrência (AC)	15
<b>Total</b>	<b>23</b>

*Leia-se:*

3.5 O demonstrativo de vagas deste edital ocorre conforme a tabela abaixo:

<b>Categoria das vagas</b>	<b>Nº total de vagas</b>
Ação Afirmativa (AF)	08
Cota de Servidor (CS)	03
Ampla Concorrência (AC)	13
<b>Total</b>	<b>24</b>

*Onde se lê:*

4.1 Os docentes permanentes e colaboradores do PPGCSA dispõem de vaga para orientação e as disponibilizam para este edital. O candidato, no momento da inscrição neste processo seletivo, deve indicar o nome de 3 possíveis orientadores, em conformidade com o quadro abaixo:

<b>Nome do Docente</b>	<b>Linha de Pesquisa (Inovação terapêutica ou Saúde coletiva)</b>	<b>Sublinha de Pesquisa</b>	<b>Nº de Vagas</b>	<b>Link para currículo Lattes</b>
BRUNO ALEXANDRE DA SILVA NICARETTA	Saúde Coletiva	Terapêutica do estilo de vida	2	<a href="http://lattes.cnpq.br/5493200188192899">http://lattes.cnpq.br/5493200188192899</a>
ELIZA MARIA DA COSTA BRITO LACERDA	Saúde Coletiva	Fisiologia e epidemiologia com ênfase em Neurociências e Doenças Tropicais Negligenciadas.	1	<a href="http://lattes.cnpq.br/0635742053223967">http://lattes.cnpq.br/0635742053223967</a>
GABRIELA BIANCHI DOS SANTOS	Inovação terapêutica	Inovação cosmética	1	<a href="http://lattes.cnpq.br/4004347359096815">http://lattes.cnpq.br/4004347359096815</a>
HELOISA DO NASCIMENTO DE MOURA MENESES	Saúde Coletiva	Efeitos da exposição mercurial para a saúde humana, incluindo aspectos genéticos, clínicos e nutricionais.	2	<a href="http://lattes.cnpq.br/3672995916961731">http://lattes.cnpq.br/3672995916961731</a>
HERNANE GUIMARÃES DOS SANTOS JUNIOR	Saúde Coletiva	Epidemiologia dos Povos Originários	1	<a href="http://lattes.cnpq.br/2613678676803885">http://lattes.cnpq.br/2613678676803885</a>
KARIANE MENDES NUNES	Inovação terapêutica	Desenvolvimento e Inovação de Produtos farmacêuticos e Cosméticos sob a ótica da Biodiversidade Amazônica	1	<a href="http://lattes.cnpq.br/9309973943729721">http://lattes.cnpq.br/9309973943729721</a>
LUANA LORENA SILVA RODRIGUES	Saúde Coletiva/ Inovação terapêutica	Virologia humana e Saúde pública	1 Inovação terapêutica / 1 Saúde coletiva	<a href="http://lattes.cnpq.br/5536252180803475">http://lattes.cnpq.br/5536252180803475</a>
LUIS REGINALD O RIBEIRO RODRIGUES	Saúde coletiva	Toxicogenômica	2	<a href="http://lattes.cnpq.br/0179590731086217">http://lattes.cnpq.br/0179590731086217</a>
MARINA SMIDT CELERE MESCHEDÉ	Saúde coletiva	Vigilância em Saúde	1	<a href="http://lattes.cnpq.br/0315034444431020">http://lattes.cnpq.br/0315034444431020</a>
RAYANNE ROCHA	Inovação terapêutica	Tecnologia de Alimentos e Segurança Alimentar	2	<a href="http://lattes.cnpq.br/3964604515231067">http://lattes.cnpq.br/3964604515231067</a>

PEREIRA				
RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA	Inovação terapêutica	Potencial farmacológico de plantas medicinais (Mecanismo de ação)	1	<a href="http://lattes.cnpq.br/0889900600261209">http://lattes.cnpq.br/0889900600261209</a>
SILVIA KATRINE RABELO DA SILVA	Inovação terapêutica	Biotecnologia Microbiana	2	<a href="http://lattes.cnpq.br/6999618172919722">http://lattes.cnpq.br/6999618172919722</a>
TÂNIA MARA PIRES MORAES	Saúde Coletiva/ Inovação terapêutica	Cuidado Farmacêutico e Exposição Humana a Contaminantes Ambientais	1 Inovação terapêutica / 1 Saúde coletiva	<a href="http://lattes.cnpq.br/3255943099394652">http://lattes.cnpq.br/3255943099394652</a>
WALDINEY PIRES MORAES	Inovação terapêutica	Atenção à Saúde e Terapêutica Experimental e Clínica/ Farmácia Clínica	2	<a href="http://lattes.cnpq.br/5222632994807027">http://lattes.cnpq.br/5222632994807027</a>

*Leia-se:*

4.1 Os docentes permanentes e colaboradores do PPGCSA dispõem de vaga para orientação e as disponibilizam para este edital. O candidato, no momento da inscrição neste processo seletivo, deve indicar o nome de 3 possíveis orientadores, em conformidade com o quadro abaixo:

<b>Nome do Docente</b>	<b>Linha de Pesquisa (Inovação terapêutica ou Saúde coletiva)</b>	<b>Sublinha de Pesquisa</b>	<b>Nº de Vagas</b>	<b>Link para currículo Lattes</b>
BRUNO ALEXANDRE DA SILVA NICARETTA	Saúde Coletiva	Terapêutica do estilo de vida	2	<a href="http://lattes.cnpq.br/5493200188192899">http://lattes.cnpq.br/5493200188192899</a>
ELIZA MARIA DA COSTA BRITO LACERDA	Saúde Coletiva	Fisiologia e epidemiologia com ênfase em Neurociências e Doenças Tropicais Negligenciadas.	1	<a href="http://lattes.cnpq.br/0635742053223967">http://lattes.cnpq.br/0635742053223967</a>
GABRIELA BIANCHI DOS SANTOS	Inovação terapêutica	Inovação cosmética	1	<a href="http://lattes.cnpq.br/4004347359096815">http://lattes.cnpq.br/4004347359096815</a>
HELOISA DO NASCIMENTO DE MOURA MENESES	Saúde Coletiva	Efeitos da exposição mercurial para a saúde humana, incluindo aspectos genéticos, clínicos e nutricionais.	2	<a href="http://lattes.cnpq.br/3672995916961731">http://lattes.cnpq.br/3672995916961731</a>
HERNANE GUIMARÃES DOS SANTOS JUNIOR	Saúde Coletiva	Epidemiologia dos Povos Originários	1	<a href="http://lattes.cnpq.br/2613678676803885">http://lattes.cnpq.br/2613678676803885</a>
KARIANE MENDES NUNES	Inovação terapêutica	Desenvolvimento e Inovação de Produtos farmacêuticos e Cosméticos sob a ótica da Biodiversidade Amazônica	1	<a href="http://lattes.cnpq.br/9309973943729721">http://lattes.cnpq.br/9309973943729721</a>
LUANA LORENA SILVA RODRIGUES	Saúde Coletiva/ Inovação terapêutica	Virologia humana e Saúde pública	1 Inovação terapêutica / 1 Saúde coletiva	<a href="http://lattes.cnpq.br/5536252180803475">http://lattes.cnpq.br/5536252180803475</a>
LUIS REGINAL DO RIBEIRO RODRIGUES	Saúde coletiva	Toxicogenômica	2	<a href="http://lattes.cnpq.br/0179590731086217">http://lattes.cnpq.br/0179590731086217</a>

MARINA SMIDT CELERE MESCHEDE	Saúde coletiva	Vigilância em Saúde	1	<a href="http://lattes.cnpq.br/0315034444431020">http://lattes.cnpq.br/ 0315034444431020</a>
MAXWELL BARBOSA DE SANTANA	Saúde coletiva	Neurofarmacologia ; Neurotoxicologia	1	<a href="http://lattes.cnpq.br/5049355107877753">http://lattes.cnpq.br/ 5049355107877753</a>
RAYANNE ROCHA PEREIRA	Inovação terapêutica	Tecnologia de Alimentos e Segurança Alimentar	2	<a href="http://lattes.cnpq.br/3964604515231067">http://lattes.cnpq.br/ 3964604515231067</a>
RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA	Inovação terapêutica	Potencial farmacológico de plantas medicinais (Mecanismo de ação)	1	<a href="http://lattes.cnpq.br/0889900600261209">http://lattes.cnpq.br/ 0889900600261209</a>
SILVIA KATRINE RABELO DA SILVA	Inovação terapêutica	Biotecnologia Microbiana	2	<a href="http://lattes.cnpq.br/6999618172919722">http://lattes.cnpq.br/ 6999618172919722</a>
TÂNIA MARA PIRES MORAES	Saúde Coletiva/ Inovação terapêutica	Cuidado Farmacêutico e Exposição Humana a Contaminantes Ambientais	1 Inovação terapêutica / 1 Saúde coletiva	<a href="http://lattes.cnpq.br/3255943099394652">http://lattes.cnpq.br/ 3255943099394652</a>
WALDINEY PIRES MORAES	Inovação terapêutica	Atenção à Saúde e Terapêutica Experimental e Clínica/ Farmácia Clínica	2	<a href="http://lattes.cnpq.br/5222632994807027">http://lattes.cnpq.br/ 5222632994807027</a>

As demais disposições do Edital permanecem inalteradas.

**Profa. Dra. Silvia Katrine Rabelo da Silva**

Presidente da Comissão de Elaboração e Execução do  
Processo Seletivo 2025 PPGCSA/ISCO

Portaria Nº 04/2025 - Proppit/Ufopa de 18 de Fevereiro de 2025