



**PROGRAMA PET SAÚDE – INFORMAÇÃO E SAÚDE DIGITAL
EDITAL Nº 003/2026/PET SAÚDE I&SD - SAÚDE CONECTADA**

EDITAL COMPLEMENTAR Nº 002/2026 – RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE DISCENTES, DOCENTES E PROFISSIONAIS DE SAÚDE PARA COMPOR CADASTRO DE RESERVA PARA BOLSISTA NO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO NO TRABALHO EM SAÚDE PET SAÚDE I&SD – SAÚDE CONECTADA

O Coordenador Local do Programa PET-Saúde/Informação e Saúde Digital – Saúde Conectada, no uso de suas atribuições legais, considerando o disposto no Edital Conjunto SEIDIGI/SGTES-MS Nº 1/2025, no Edital Nº 003/2026/PET Saúde I&SD - Saúde Conectada, torna público o presente Edital Complementar 002/2026 complementar ao edital 003/2026/PET Saúde I&SD - Saúde Conectada, que dispõe sobre o resultado final do processo seletivo de discentes, docentes e profissionais de saúde interessados em compor cadastro de reserva para o Programa PET-Saúde/Informação e Saúde Digital – Saúde Conectada, em conformidade com a legislação vigente, normas institucionais e dispositivos dos editais anteriores que regem o certame.

1.1. A lista classificatória dos candidatos inscritos segue abaixo.

Candidatos	Categoria	Cursos	Inscrição	Situação
DOCENTES				
Tiago Luis De Andrade	Tutor	Computação	Deferida	Classificado
Helena Ferraz Bühler	Tutor	Enfermagem	Deferida	Classificada



PROFISSIONAIS DE SAÚDE				
Pavel Miranda Barreto	Preceptor	Medicina	Deferida	Classificado
DISCENTES				
Lucas Yuri Gomes Vicente	Monitor	Educação Física	Deferida	Classificado
Rhayane Gabrielly de Paula Neves	Monitor	Enfermagem	Indeferida*	Desclassificado
Meiriane Velasco Ajala	Monitor	Educação Física	Indeferida**	Desclassificado

*curso não participante deste certame.

**falta de documentos.

1.2. Recomenda-se expressamente aos candidatos CLASSIFICADOS que estejam atentos à comunicação via email pela equipe gestora, aos sítios digitais do PET Saúde Digital e da PROEC para acompanhamento das convocações por meio de edital complementar.

Cáceres, 22 de maio de 2026.

Presidente da Comissão Local
PET Saúde Digital – Cáceres