

1. MÉTRICAS

Tabela1 – Número de Projetos de Desenvolvimento Tecnológico aprovados no Sistema Rede Pesquisa de jan a 10 de dezembro de 2023. Dourados, 2023.

Número de projetos de Desenvolvimento Tecnológico	PIT/Ebserh/HU-UFGD	Outras pesquisas
09	5	4

Fonte: Sistema Rede Pesquisa, 2023.

Tabela2 – Especificações dos projetos de Desenvolvimento Tecnológico aprovados no Sistema Rede Pesquisa de jan a 10 de dezembro de 2023. Dourados, 2023

Projetos que envolvem seres Humanos	Projetos multicêntricos	Projetos com co-participação
5	2	1

Fonte: Sistema Rede Pesquisa, 2023

1.1. Especificações do Programa de Iniciação Tecnológica (PIT) da Ebserh em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) - PIT/Ebserh/HU-UFGD 2023/2024

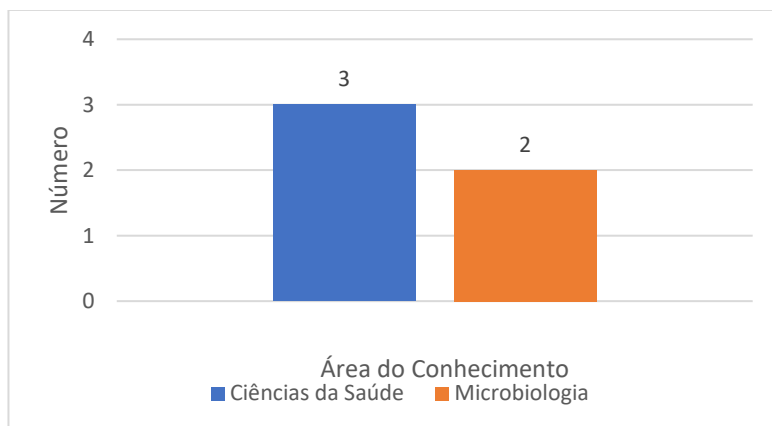
Tabela 2 – Especificações dos Projetos de Desenvolvimento Tecnológico vinculado ao PIT/Ebserh/HU-UFGD 2023/2024. Dourados, 2023

Número de projetos Inscritos	Número de Projetos Aprovados	Relação Candidato-vaga	Número de bolsistas	Número de voluntários
7	5	1,4	5	9

Fonte: autoria própria, 2023

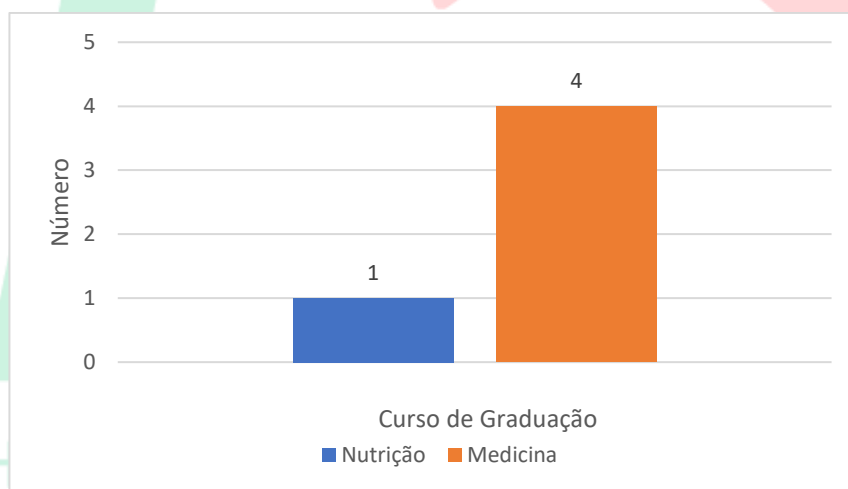
1.1.1. Área do Conhecimento

Gráfico 1 – Área do Conhecimento dos Projetos de Iniciação Tecnológica do Programa PTC/Ebserh/HU-UGD 2023-2024. Dourados, 2023.



Fonte: autoria própria, 2023

1.1.2. Curso de Graduação



Fonte: autoria própria, 2023

2. ELABORAÇÃO

Éllen Daiane Biavatti de Oliveira Algeri
Chefe da Unidade de Gestão da Inovação tecnológica em Saúde - UGITS