



REDE BURITI:

síndrome de Down

O que é a Rede Buriti-SD?

É a primeira rede brasileira de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) em síndrome de Down (SD), numa colaboração entre a comunidade científica e a sociedade civil.

Mas por que “Buriti”?

Brazilian Uplift for Research & Innovation for Trisomic Individuals



Buriti é uma palmeira de origem amazônica, de grande porte, cujas variantes distribuem-se por todo o território brasileiro.

Em tupi-guarani significa “árvore de alimento ou de vida”.

Quais são os objetivos da rede?



**Formação da
Coorte Brasileira
de Pessoas com
síndrome de
Down**



**Criação de um
Biobanco
Nacional**



**Criação de
uma Base
de dados de
larga escala**



**Criação do
Observatório em
Saúde para a
síndrome de
Down**

**Mas, por que
precisamos de
uma rede?**



Para conhecer melhor a população brasileira com SD – em todas as faixas etárias e regiões geográficas;

Criar condições para pesquisa em alto nível, com pesquisadores de diferentes centros nacionais;

Melhorar o acesso de pessoas com SD aos serviços de saúde;

Contribuir para a elaboração de políticas públicas;

E como a rede terá capilaridade?

A Rede será integrada por polos regionais que se tornarão centros multiplicadores para recrutamento e encaminhamento de participantes para o projeto.

Esses centros multiplicadores, chamados Buritis-SD, são instituições de atendimento a pessoas com síndrome de Down que, pela sua importância, conseguem levar um efeito transformador para as diferentes regiões do país

Quem são as pessoas envolvidas?



Orestes Vicente Forlenza
IPQ-USP
Coordenador do
Projeto



Augusto Afonso Guerra Júnior
UFMG



Claudia Moreira
Instituto Alana



Érika Cristina Pavarino
FAMERP



Gabriela Arantes Wagner
UNIFESP



Gustavo Schiavo Matias
Instituto Jô Clemente



Luciene Covolan
UNIFESP



Rosane Lowenthal
FCMSCSP



Susan Pereira Ribeiro
Emory University

REDE BURITI

síndrome de Down

Um projeto interinstitucional aprovado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI)



Financiamento: CNPq e Instituto Alana

Instituição Proponente



Instituições Executoras



Instituições Colaboradoras

