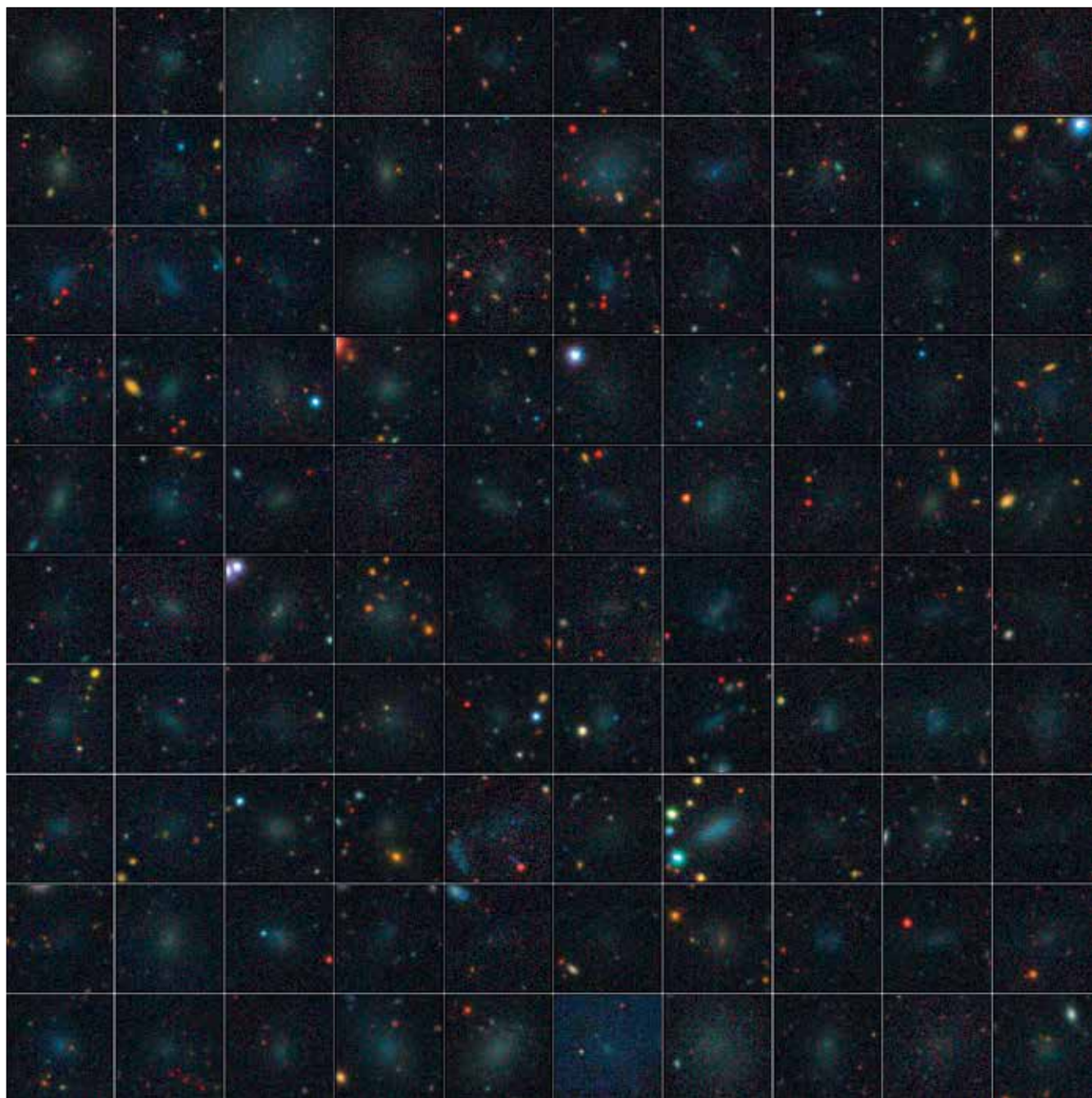


Sua pesquisa rende fotos bonitas? Mande para imagempesquisa@fapesp.br
Seu trabalho poderá ser publicado na revista.



MONTAGEM COM IMAGENS DO LEGACY SURVEY, (C) AURA/NOAO/NSF

Agulha no palheiro

Em fotografias de extensas partes do céu é fácil ver estrelas que aparecem como pontos de várias cores. Mais difícil é encontrar as galáxias conhecidas como ultradifusas, por emitirem pouca luz. Nesta colagem feita pelo astrônomo Carlos Eduardo Barbosa, as galáxias são o leve esbranquiçado no centro de cada quadrado.

Imagem enviada por Carlos Eduardo Barbosa, pesquisador de pós-doutorado no Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo (IAG-USP)