

336

ELABORAÇÃO DA COLEÇÃO DE CORPOS FRUTIFICATIVOS DE FUNGOS MACROSCÓPICOS DA QUINTA SÃO JOSÉ NO MUNICÍPIO DE NOVA SANTA RITA-RS.

Anderson Soares Pires, Sérgio Augusto de Loreto Bordignon, Mauricio da Cunha Tartarotti, Giovanni

Andre Piva (orient.) (UNILASALLE).

Com o intuito de elaborar uma coleção de fungos de podridão branca para o projeto Produção e Aplicação da Enzima Lacase Fúngica, foi realizado um estudo dos fungos macroscópicos da Quinta São José, em Nova Santa Rita/RS. A coleta foi realizada entre março e junho de 2005 e seguiu-se a classificação dos fungos com uso de chave dicotômica. Foram coletadas 54 fungos diferentes, das espécies *Geastrum sp.*, *Picnoporus sanguineus*, *Macrolepiota bonaerensis*, *Cookeia colensoi*, *Schizophyllum commune*, *Sterium hirsutum*, *Ganoderma lucidum*, *Mycomalus bambusinus*, *Pisolithus tinctorius*, *Scleroderma sp.*, *Calvatia cyathiformis*, *Trametes versicolor*, *Laetiporus sulphureus*, *Gymnopilus pampeanus*, *Hypoxylon sp.*, *Polyporus arcularius*, *Ramaria sp.*, *Lentinus crinitus*, *Phillipsia dominguensis*, *Polyporus leprieurii*, *Clorociboria aeruginosa*, *Plectania campylospora*, *Steccherichium seriatum* e outros. Antes da coleta de cada amostra, foi feito o registro fotográfico, para fins de coleção. O projeto é financiado pelo Programa de Auxílio ao Ensino e à Pesquisa (PAEP) e pelo Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC), ambos do Centro Universitário La Salle – UNILASALLE.