

FLORÍSTICA DE PTERIDÓFITAS DO JARDIM BOTÂNICO DE PORTO ALEGRE, RS

Ana Paula Lara de Castro^{1,2} e Rosana Moreno Senna¹ (orient.)

¹Museu de Ciências Naturais, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, ²Unisinos; anapaulalara@gmail.com; rosana-senna@fzb.rs.gov.br

O Jardim Botânico de Porto Alegre apresenta um privilegiado espaço verde, inserido em área urbana, com vegetação nativa, espaço para coleções e ambientes de lazer. O objetivo do presente trabalho é realizar o levantamento taxonômico de pteridófitas do Jardim Botânico que ocorrem naturalmente nas formações vegetais nativas, no arboretum e áreas de lazer (laguinhas e trilhas). Estão sendo realizadas saídas de campo mensais no local de estudo. Em campo, foi adotado o método de caminhar expedito, sendo registrados dados de hábitat e hábitos dos exemplares coletados. O material testemunho está sendo depositado no Herbário Prof. Dr. Alarich R. H. Schultz (HAS) da FZBRS. Os exemplares coletados são herborizados e identificados em nível de família, gênero e espécie com auxílio de bibliografia específica. Até o momento, foram identificadas 12 espécies distribuídas em dez gêneros e sete famílias. Foram registrados os seguintes tipos de hábitos: seis epífitas, seis ervas (três macrófitas e três terrícolas). Estima-se, até o final do levantamento, o registro de aproximadamente mais de uma dezena de espécies.

(Apoio: CNPq)