

162

O CAMPUS DA UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO E SUA VEGETAÇÃO ARBÓREA. Tiana Mara Bortoluzzi, Evanisa F. Reginato Quevedo Melo / Branca M. Aimi Severo (orient.) (Arquitetura, Faculdade de Engenharia e Arquitetura, UPF).

A vegetação do Campus Central da Universidade de Passo Fundo tem sido preocupação das diversas administrações por tratar-se de importante área verde utilizada pela comunidade do município e região. Neste espaço foram introduzidas as espécies arbóreas que hoje o caracterizam. A pesquisa foi realizada com o objetivo de identificar, localizar e catalogar as espécies, divulgando à comunidade a oportunidade de nova postura perante esta vegetação e sensibilizando-a sobre a importância da flora para a melhoria da qualidade de vida. Com o inventário, são catalogadas as espécies para elaboração de um guia, localizando-as na planta-baixa do Campus. A área analisada foi subdividida em setores, considerando-se como ponto de referência os prédios das Unidades ou de Serviços, além de ruas e avenidas. A vegetação arbórea foi inventariada pelo sistema de varredura, sendo amostrados os exemplares com DAP igual ou maior a 10cm. As espécies foram fotografadas e localizadas nos mapas específicos de cada área. Foram arquivadas exsicatas para registro e intercâmbio. Foram inventariados 2.412 exemplares de 108 espécies. Na vegetação arbórea do Campus I da UPF predominam espécies exóticas como eucaliptos (*Eucalyptus* sp), pinus (*Pinus* sp), ciprestes (*Cupressus* sp), grevilha (*Grevillea robusta*), e plátanos (*Platanus* sp). Destacam-se pelo porte, beleza e colorido de suas flores espécies nativas como os ipês (*Tabebuia* sp), a corticeira (*Erythrina crista-galli*), a canafistula (*Peltophorum dubium*), tipuana (*Tipuana tipu*) e o jacarandá (*Jacaranda mimosifolia*). O Campus apresenta uma vegetação exuberante, densa e colorida, transformando-o num espaço agradável para a comunidade acadêmica e visitantes.