

Remodelação da paisagem do entorno do Restaurante Universitário da UNESP/FCAV, Campus de Jaboticabal.

Coan, Ruchele Marchiori¹; Pivetta, Kathia Fernandes Lopes²; Rosa, Camila Soares³; Mateus, Caroline de Moura D'Andréa⁴; Santos, Juliana Garcia dos⁵.

¹Doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Agronomia – Departamento de Produção Vegetal (UNESP/FCAV), Campus de Jaboticabal, Via de Acesso Professor Paulo Donato Castellane, s/n, CEP 14884-900, Jaboticabal – SP, fone (16) 3209-2668, e-mail: ruchelecoan@yahoo.com.br; ²Professora Doutora - Departamento de Produção Vegetal (UNESP/FCAV), e-mail: kathia@fcav.unesp.br; ³Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Agronomia – Departamento de Biologia Aplicada à Agropecuária (UNESP/FCAV), e-mail: camisrosa@yahoo.com.br; ⁴Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Agronomia – Departamento de Produção Vegetal (UNESP/FCAV), e-mail: caroline_mateus@hotmail.com; ⁵Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Agronomia – Departamento de Produção Vegetal (UNESP/FCAV), e-mail: jugarciaagro01@yahoo.com.br.

O Restaurante Universitário (RU) da UNESP/FCAV é um espaço muito freqüentado por alunos e funcionários, além de estar inserido em um local de intenso trânsito de pessoas e automóveis. A queda recente de uma das árvores que ornamentavam a área desse prédio, e a necessária retirada de outras árvores que traziam risco ao prédio, fez com que o mesmo perdesse seu contexto paisagístico. Visando adequar o entorno do prédio do Restaurante Universitário, esse trabalho teve como objetivo fazer o replanejamento paisagístico da área. O trabalho foi realizado pelo Grupo “*Oficina da Paisagem*”, criado com a finalidade de estudar aspectos ligados à paisagem, prioritariamente, do Campus de Jaboticabal. Foi realizado o levantamento plani-altimétrico, fotográfico, cadastral e botânico, bem como, análise do solo. Foram anotadas as preferências e necessidades das pessoas que freqüentam o prédio ou circulam no entorno, visando tornar o local mais seguro, bonito e agradável, e acima de tudo, um local que esteja inserido no contexto paisagístico do Campus de Jaboticabal (Tropical Naturalista). Verificou-se que há, primeiramente, a necessidade de remodelar a calçada que dá acesso ao prédio, já que a mesma é estreita e dificulta o trânsito do grande número de pessoas que freqüentam o local e, principalmente, de cadeirantes. Relacionado aos elementos vegetais, maior atenção foi dada às palmeiras, pois o prédio está inserido numa grande área escolhida como banco de espécies da família *Arecaceae* e, com esse intuito, foram acrescentadas mais três espécies à coleção, ou seja, *Dyopsis decaryi* (palmeira-triângulo), *Ptychosperma macarthurii* (palmeira-de-macarthur) e *Wodyetia bifurcata* (palmeira-rabo-de-raposa), somando às já existentes plantas de *Copernicia prunifera* (carnaúba), *Ptychosperma elegans* (palmeira-solitária) e *Syagrus romanzoffiana* (jerivá), presentes no entorno desse prédio. Também foram utilizadas muitas espécies herbáceas de pequeno porte e rasteiras, como amendoim-rasteiro (*Arachis repens*), abacaxi-roxo (*Tradescantia spathacea*), quaresmeira-rasteira (*Schizocentron elegans*), clorófito (*Chlorophytum comosum*), azulzinha (*Evolvulus glomeratus*), moréia (*Dietes bicolor*), rabo-de-gato (*Acalyfa reptans*) e falsa-murta (*Murraya exotica*) para formação do plano de massa. Atenção também foi dada para as espécies arbóreas, pois o local estava deficiente de áreas sombreadas. Dessa forma, foi introduzida uma espécie arbórea na fachada da entrada principal do prédio (*Bauhinia blaqueana*) e algumas espécies na área do fundo do prédio, como ipê-branco (*Tabebuia roseo-alba*), ipê-amarelo (*Tabebuia aurea*), ipê-roxo (*Tabebuia avellanedae*), paineira (*Chorisia speciosa*), com o objetivo de formar um bosque de contemplação. A escolha foi criteriosa evitando espécies tóxicas, com espinhos e de difícil manutenção, já que o Campus possui uma grande área paisagística. Foi feito um estudo das áreas de vistas do prédio, tanto internas quanto externas e realizado o planejamento paisagístico, apresentado em planta térrea e em perspectiva isométrica no programa Autocad, mantendo a harmonia do Campus.

PALAVRAS-CHAVES

Paisagismo; planejamento; paisagem.