

São Paulo, 12 de abril de 2024.

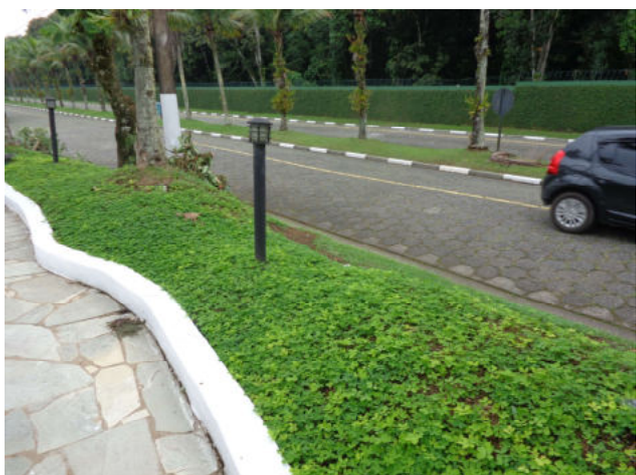
Ao
Condomínio Hanga Roa
Bertioga/SP
A/C.: Srs. **Ciro - Condesmar - Rosana - Ronaldo**

Ref.: Condomínio Hanga Roa
Técnico: Vitor Otavio Lucato

Visita técnica realizada em 11/04/2024 acompanhada pelo Sr. Ronaldo, quando em conjunto, elencamos os serviços a serem priorizados na manutenção dos jardins do Condomínio.

Serviços em andamento e a serem realizados neste mês:

01 - Clube - Poda do amendoim rasteiro nos canteiros do clube;



02 - Clube - Despraguejar o canteiro de mini espada de São Jorge;



03 - Clube - Continuar o plantio de mini trapoeraba nos canteiros que circundam o jardim;



04 - Clube - Podar podocarpus que foram plantados ao redor da bomba d'água, para estimular as brotações e dar mais volume as plantas;



05 - Bosque - A poda das árvores, aumentou a entrada de luz no local e diminuiu o peso dos galhos que poderiam cair em dias de ventos e chuvas, no entanto distanciou uma planta da outra, o que pode diminuir a estabilidade dessas árvores, que ficaram sem entrelaçamento de raízes e copas.

Nossa sugestão é o plantio de palmeiras entre essas árvores. As palmeiras são vegetais de raízes fasciculada (cabeleira), seu tronco é uma estipe feito de fibras, suas copas tem folhas rasgadas, o que não oferecem resistência ao vento, isso torna esses indivíduos muito resistentes a queda, como se diz popularmente, "uma palmeira morre em pé".

A função do plantio seria de dar estabilidade às árvores, servir de apoio se alguma cair, e de aparar galhos caso haja queda;



06 - Bosque - Continuar a colocar composto orgânico sobre o solo que está sem vegetação;



07 - Bosque - Podar a árvore (Leucena), pode ser próximo a base, essa espécie rebrota com facilidade, ela tem madeira pouco resistente e pode quebrar;



08 - Praia - Gramado recuperado após adubação e regas;



09 - Viveiro - Composto curado pronto para uso;



10 - Viveiro - Composto em processo de decomposição (cura);



11 – Mod. I Casas 105- 106 – Executar poda da sibipiruna para liberar a fiação;



12 - Mod I casa 152 - Poda da árvore do passeio público, observamos que já teve uma pequena poda para facilitar o serviço dos pedreiros e orientamos outra intervenção para liberar a fiação;



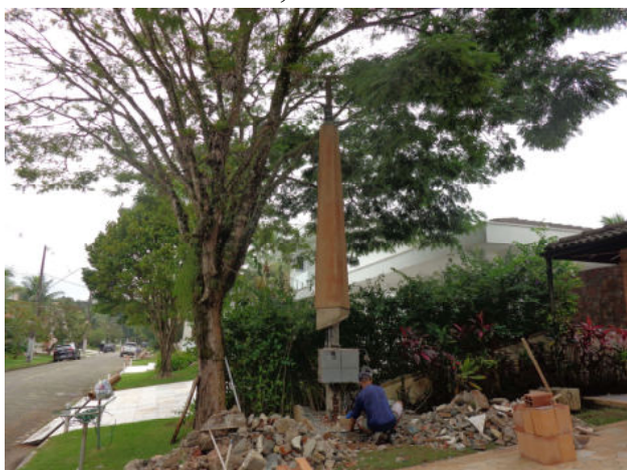
13 - Mod II - Casa 06 - 07 e 08 - Executar poda para liberar a fiação. A árvore, uma Dilenia está com copa densa atingindo a fiação;



14 - Mod III - Casa 54 - 55 - Poda de formação da Calabura, reduzindo a copa que já atinge a fiação;



15 - Mod I - Casa - 193 - Poda de galhos para liberar a fiação e diminuir sua copa, evitando o aumento da raízes;



Todas as orientações foram passadas para o Sr. Ronaldo, por ocasião da visita técnica.

Atenciosamente,

Vitor Otavio Lucato
Biólogo/Ecólogo CRB - 06069-01