



JARDIM BOTÂNICO DE BAURU E ZOO

MEMORIAL DESCRITIVO/METODOLOGIA

Jardim Botânico de Bauru e Zoo/SP

LOCALIZAÇÃO:

Rodovia Comandante João Ribeiro de Barros - Km 232, s/n - Tangaras, Bauru - SP, 17035-24.

Latitude: -22° 34' 33"

Longitude: -49° 01' 59"

Área aproximada: 321 hectares

Intensidade: 22753 nT (-12nT/ano)

Frequência anterior 157Hertz , proposta 8 Hertz

Biótico anterior -43 proposta +8

Influência Fio Terra

Segue Projeto Geofísico Formato A0 em anexo;

PROPÓSITO:

A biologia da construção é tratar o meio ambiente paisagem, atribuída ao "Stress Geopatic Local" que altera o metabolismo dos seres vivos e também as pessoas, mediante análise e levantamentos adequados com "Lithopuntura" qualidade de ressonância biológica no Jardim Botânico de Bauru e edificações e promover qualidade de vida e bem estar aos seus funcionários e visitantes.

METODOLOGIA DA BIOLOGIA DA CONSTRUÇÃO NO JARDIM BOTÂNICO DE BAURU/SP.

Para realização da Biologia da Construção procuramos trabalhar por etapas em vista encontrar possíveis distúrbios geopatogênicos e suas causas, depois, na próxima etapa é iniciado o reequilíbrio do ambiente do Jardim Botânico de Bauru e Zoo.

Lithopuntura - técnica de "Acupuntura na terra com rocha natural", "Cuidados da Terra", "lithos", grego para rocha e "punctura", em latim para ponto. Lithopuntura/Geopuntura basicamente significa posicionar pilares de pedra em pontos de acupuntura de um lugar ou uma paisagem, devidamente sintonizada, atuará como uma antena e descarregar a carga icônica da terra criando um ambiente estável, harmônico e energeticamente equilibrado. Isso possibilita o pleno desenvolvimento das funções vitais, criativas e evolutivas das pessoas que ali habitam.

ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE (O.M.S.):

Diminuir as BRI's (Doenças Provocadas pela Edificação e espaço local) constata que 70% dos edifícios enfermos são ocasionadas pela refração geopatogênicos do terreno, equipamentos eletroeletrônicos e ondas de radio de torres que são localizados no local ou entorno.

A condição médica onde indivíduos adoecem sem razão aparente no habitar ou trabalhar, e que os sintomas se agravam com aumento de sua permanência, esta condição leva a uma severa diminuição da capacidade de imunológica, estresse, ansiedade e perda de produtividade.

Após 4 meses da lithopuntura o Zoo de Bauru celebra nascimento de casuar

Bauru - 07/12/2018 - 16h50

<https://www.96fmbauru.com.br/noticias/bauru/2018/12/zoo-de-bauru-celebra-nascimento-de-casuar.html>



Depois de 50 dias de incubação, nasceu no Zoológico de Bauru o filhote da espécie Casuar, ave gigante e que é vulnerável à extinção. A história que deu vida ao novo morador do Zoo começou no ano de 2000, quando foi inaugurado o setor das Aves Gigantes e chegou no município um casal de Casuar, com 8 meses de idade.

Origem

A Casuar (*Casuarium casuarium*) é uma espécie natural da Austrália e Nova Guiné e pode chegar aos 50 kg e, assim como a Ema, no processo de evolução, perdeu a capacidade de voar. A ave tem uma face que lembra os animais da era dos dinossauros e é um importante disseminador de sementes nas matas australianas, visto que sua alimentação baseia-se em frutos e folhas, cujas sementes são espalhadas quando liberadas pelas fezes do Casuar.

Importância da reprodução

Devido à perda de habitat, o Casuar, hoje, é uma espécie vulnerável à extinção. O Zoológico de Bauru estava há anos tentando reproduzir a espécie, mas um fator dificultava a ação. A maior dificuldade era saber o momento certo de juntar o casal, uma vez que eles só se aceitam na época da cópula, e, depois desse período ocorrem brigas que podem, inclusive, causar a morte de uma das aves. Isto porque os animais possuem unhas longas e afiadas que podem gerar ferimentos graves.

Com o nascimento do filhote bauruense de Casuar, Bauru agora contribui para a conservação de mais uma espécie da fauna selvagem. O filhote, sempre protegido pelo pai, já pode ser visto em seu alojamento.