

Projeto
Pq de Aventuras
Vila Taquarussu



Taquarussu está situada entre os municípios de Mogi das Cruzes e Santo André/Paranapiacaba/SP. Juntos ABC Paulista, Mogi e Suzano, formam uma população de 8,12 milhões. Construída por imigrantes italianos em 1910. Mantem suas construções com arquitetura original à época. Esta Vila fornecia lenha e carvão p/ SP Railway.

Por lá, passam muitos aventureiros pelos famosos roteiros do país: Caminho do Sal e Estrada da Madeira Imperial.

Seu fácil acesso pelas rodovias, Rodoanel, Anchieta, Indio Tibiriça, permite um fluxo intenso de turistas.

Objetivo:

Construir um parque de Aventuras, c/ Arborismo, Tirolesa, sobrevivência em mata, Escalada/Rapel, Mergulho Autônomo, quadras de Beach Tennis.

Com a disponibilidade de alojamentos, restaurante

- 1) Campo de quadras de Beach Tennis
- 2) Infraestrutura de prática de esportes de aventura
- 3) Alojamentos para frequentadores e transeuntes
- 4) Arena de competições nas modalidades beach tennis e esportes de aventura
- 5) Treinamento e curso de “Adaptação e sobrevivência na mata”
- 6) Local de encontro e confraternização de atividades ligadas ao ecoturismo, veículos “fora de estrada”, esportes de aventura.
- 7) Apoio e infraestrutura para corridas de Aventura.

Como será Construído?

Já foram localizados e selecionados os construtores;

- A) Estrutura Metálica e Serralheira



Empresa responsável: A&S Estruturas Metálicas

Localização: Rio Grande da Serra/SP – distante apenas 11 km do parque

O que fará? Construirá as estruturas metálicas da: Pareda de Escalada, Bases da Tirolesa, Arborismo, esquadrias metálicas e demais estruturas de aço.

B) Carpintaria



Empresa responsável: Refugimigra BR

Localização: Dentro do próprio parque num Galpão já construído e que adaptaremos e montaremos a carpintaria.

Eu já faço um trabalho social com refugiados e imigrantes, que trabalham numa carpintaria em Santo André, como mostra foto acima.

A idéia é estruturar uma carpintaria, com maquinas e ferramentas para construir todos os equipamentos, estruturas do Arborismo, mobiliário do Parque.

A matéria-prima, no caso madeira, será toda extraída da floresta de manejo dentro da própria área do parque, pertencente ao mesmo proprietário.

Maquinas: Seccionadora, esquadrejadora, Moldadora vertical, bancada com serra circular, Aparelhadora, Lixadeira c/ esmeril, Maquina de curvar, torno de torneamento, Plaina, Furadeira de bancada, moldadora de eixo e ferramentas universais.

C) Tirolesa



Empresa responsável: Guia vertical

Localização: Umuarama/Paraná

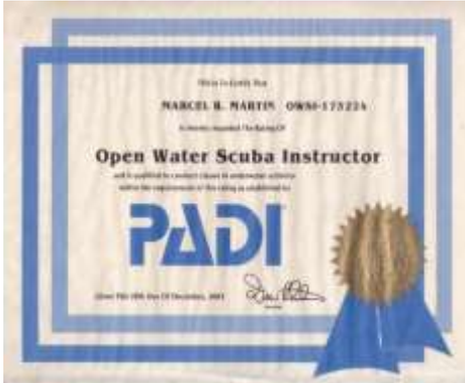
O que fará? Responsabilizará pelos projetos técnicos, orientação e acompanhamento da Obra, Indicação dos fornecedores de Equipamentos, Treinamento dos operadores, juntamente comigo, que já tenho experiência nas ações nestes equipamentos de aventura.

- Treinamento dos operadores, juntamente comigo, que já tenho experiência nas ações nestes equipamentos de aventura.

toda a estrutura e circuito da **tirolesa** e **arborismo**, utilizando a estruturas produzidas na carpintaria "In Loco" e na A&S Estruturas metálicas.

É a maior empresa neste ramo no Brasil. Maycon, o dono da Guia vertical e eu já fizemos vários cursos juntos.

D) Tanque de Mergulho



Empresa responsável: PrimarTur/Narwhal – Instrutor de Mergulho Certificado PADI - Marcel Martins

Localização: Santo André/SP

O que fará? Construirá as instalações do tanque de mergulho, aproveitando a represa já existente no local.

Para tanto, se fará necessário o esgotamento parcial da represa e colocação de pedras que serão extraídas de uma pedreira, que funcionou anos atrás, inclusive foi uma das principais atividades comerciais de sustentação da própria Vila de Taquarussu. Tanto que em volta da represa até hoje, se encontram os 9 vagões de transporte das pedras, como mostra foto acima.

A ideia, é extrair toda a pedra necessária, da jazida dentro da propriedade a 500 metros do local e molda-las no fundo e laterais da represa, conferindo uma transparência à água. Após isto, introduziremos fauna e flora aquática, reproduzindo um ambiente realístico. Profundidade média da represa = 7 metros. Área da represa = 1234 m². Volume aproximado de 8638 m³.

E) Parede de Escalada



Empresa responsável: 90 Graus

Localização: São Paulo/SP

O que fará? Responsabilizará pelos projetos técnicos, orientação e acompanhamento da Obra, Indicação dos fornecedores de Equipamentos, Treinamento dos operadores, juntamente comigo, que já tenho experiência nas ações neste tipo de equipamento de aventura.

Toda as partes de madeira, serão fabricadas em nossa carpintaria “in Loco”.

As partes metálicas, serão fabricadas pela A&S.

É a maior empresa neste ramo no Brasil. Paulo Gil, o dono da 90 Graus e eu temos experiências juntos.

F) Restaurantes e áreas de alimentação



Empresa responsável: RELUX Cozinhas – Chocolateira ChocoBike

Localização: Ribeirão Pires/SP. Localizada a apenas 19 km de distância do Parque

O que fará? Projeto do restaurante, fabricação e instalação dos equipamentos.

- A operação do restaurante será feita por minha equipe treinada e certificada em cursos gastronômicos. Recursos humanos originários da Vila de Paranapiacaba, localizada a 3km do Parque.

G) Quadras de Beach Tennis



Empresa responsável: Marcos Ferreira BT

Localização: Santo André/SP

O que fará? Projetará e construíra as 3 quadras