
Estacionamento Rotativo Eletrônico

Lagoa Santa



QGMB

Resumo do Projeto:



Raio x do Rotativo	
Vagas	1874 (1589 carro, 285 moto)
Prazo Concessão	10 anos
Ticket	2,50 (1,25 moto)
Investimentos	R\$ 1,815 mi
Horário de Funcionamento	Seg a Sex, de 08h à 18h; Sab, de 08h à 13h
Tempos de Permanência	1, 2 e 5 horas

Resumo do Projeto:



Premissas	
Vagas	1874 (1589 carro, 285 moto)
Ocupação	60%
Taxa de Respeito	60%
Dias/mês	22
Rotatividade	4 vendas/ dia
Preço	2,50 (1,25 moto)

Resumo do Projeto:



Raio x do Contrato	
TIR	11,9% a.a.
VPL	R\$ 88.712
Arrecadação	R\$ 1,6 mi / ano
Outorga	R\$ 250mil/ano
ISS	R\$ 50mil/ano

Solução Tecnológica:



Eficiência: Gestão Integrada das áreas de estacionamento, de forma remota e centralizada;



Controle: Sistema embarcado de reconhecimento de placas com conexão em tempo real com a base de dados centralizada;



Segurança: Controle imediato da arrecadação, eliminando a possibilidade de fraudes;



Automação: Eliminação de intervenção manual em quase todos os processos;

Solução Tecnológica:



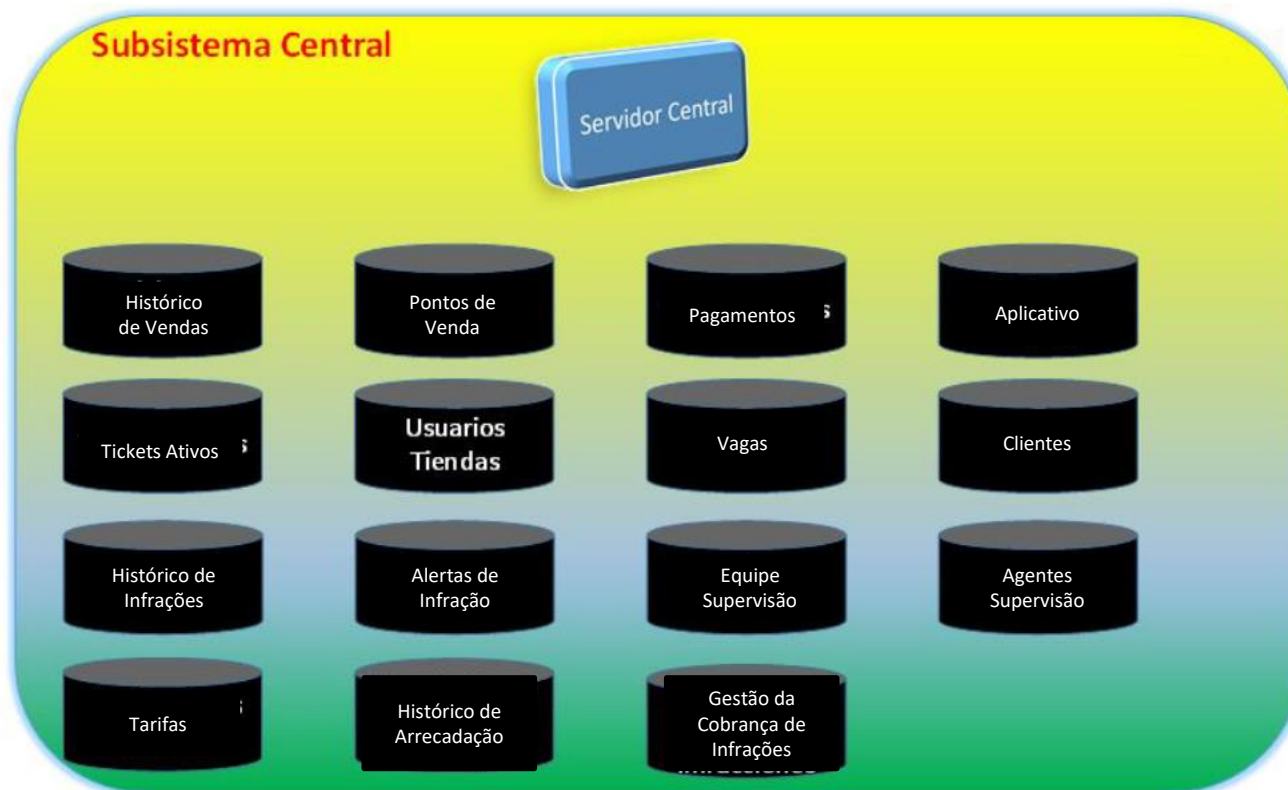
O Sistema possui três subsistemas. O primeiro é o subsistema **Central**, suporte da base de dados centralizada. O segundo é o subsistema de **Vendas**. E o terceiro é o subsistema de **Verificação**.



Solução Tecnológica:



Subsistema Central: Mantem atualizados, registrados e organizados todos os dados gerados.



Solução Tecnológica:



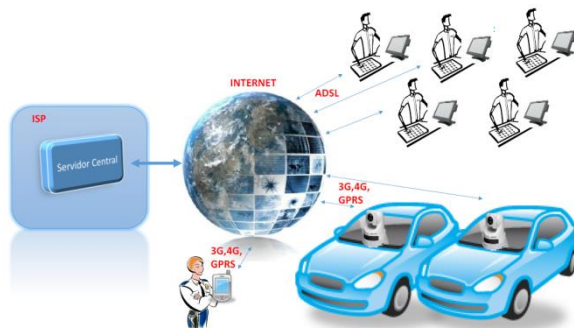
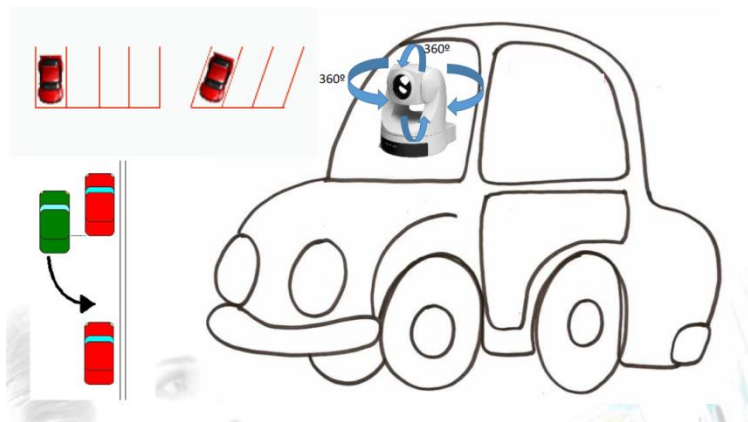
Subsistema Vendas: Este módulo está instalado em cada um dos equipamentos que se instalam nas lojas onde se realizam as vendas dos tickets e nos aplicativos de vendas para smartphones.



Solução Tecnológica:



Subsistema Verificação: Este módulo faz o reconhecimento das placas dos veículos estacionados e verifica a conformidade em conjunto com o Subsistema de Vendas.



Próximos Passos:



Contato

www.qgmb.com.br

Mario Guimarães – Sócio-Diretor

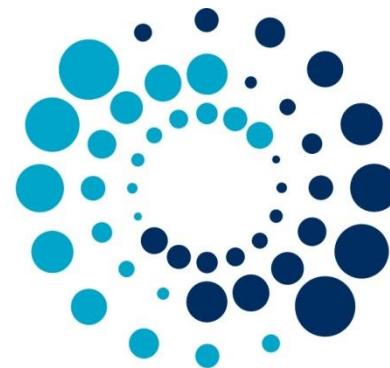
mario.guimaraes@qgmb.com.br

(31)99812-9816

Adrian Batista – Sócio-Diretor

adrian.batista@qgmb.com.br

(31)99822-2038



QGMB

Consultoria