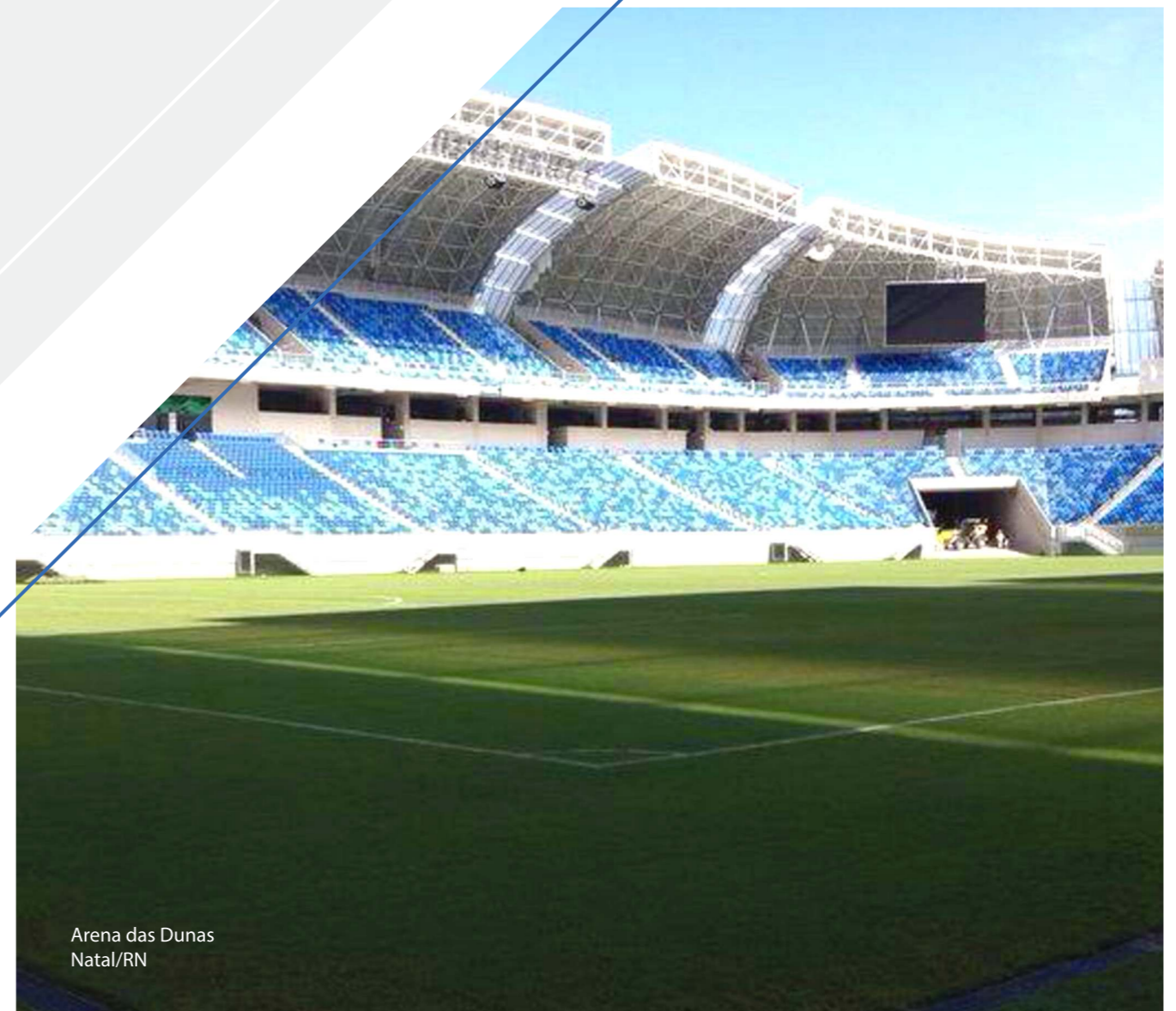




DAS - Sistema Distribuído de Antenas

Infraestrutura e Soluções



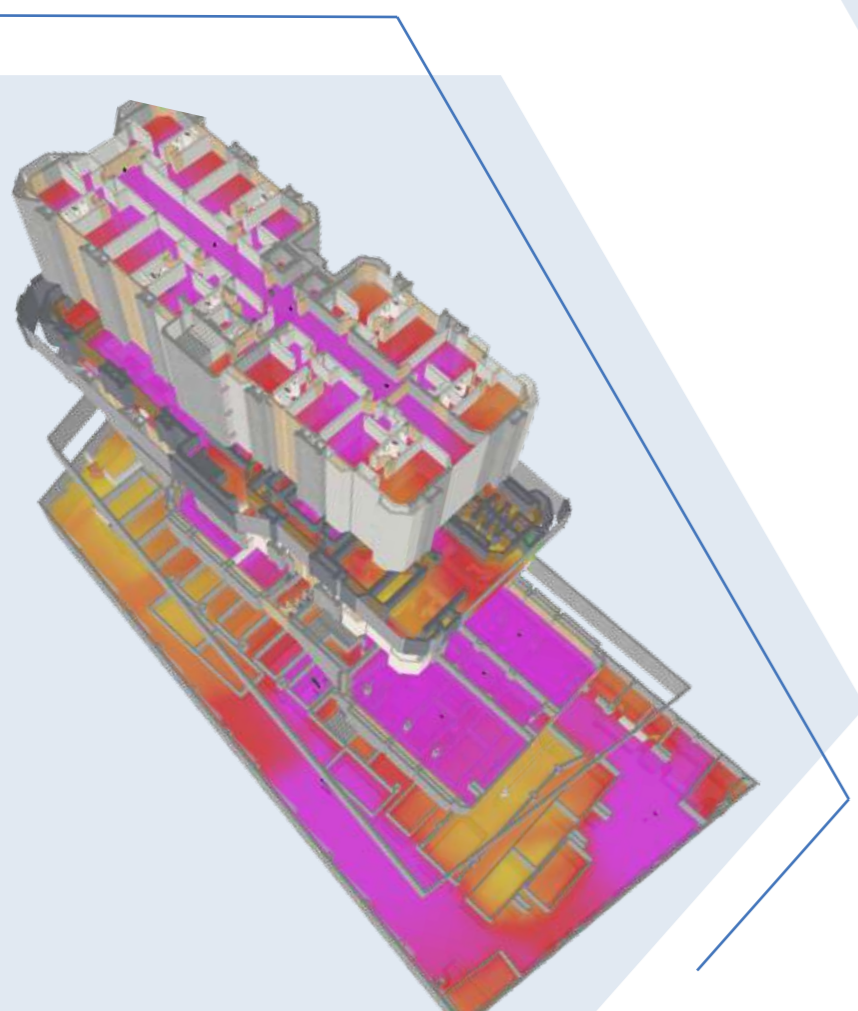
Arena das Dunas
Natal/RN

As soluções DAS que a sua empresa precisa

A necessidade de conectividade instantânea aos serviços de telecomunicações é uma realidade e requer a implantação de infraestrutura específica, capaz de garantir a confiabilidade dos sistemas. É com este objetivo, que a CLEMAR apresenta e desenvolve suas atividades para Soluções DAS

Benefícios:

- Aumenta a qualidade da rede celular, a capacidade e o desempenho
- Redução de custos e impacto na estrutura da edificação pela utilização de solução compartilhada para várias operadoras
- Cobertura de alto padrão para celular através de tecnologia de última geração
- Projetos flexíveis para múltiplas operadoras e tecnologias sem obras adicionais
- Instalação simples para os prestadores de serviços e não intrusiva para operações diárias do edifício
- Melhoria do acesso à rede sem fio para visitantes e funcionários, independentemente da operadora em utilização



Projeto predição



ÁREA SEM SINAL

Permits

Viabilização dos locais para implantação (acquisition) e o licenciamento completo, (conforme necessidade de implantação ou solicitação do cliente)

Projeto RF

Elaboração de projeto para cobertura indoor e combinação de Radio Frequência com software de predição

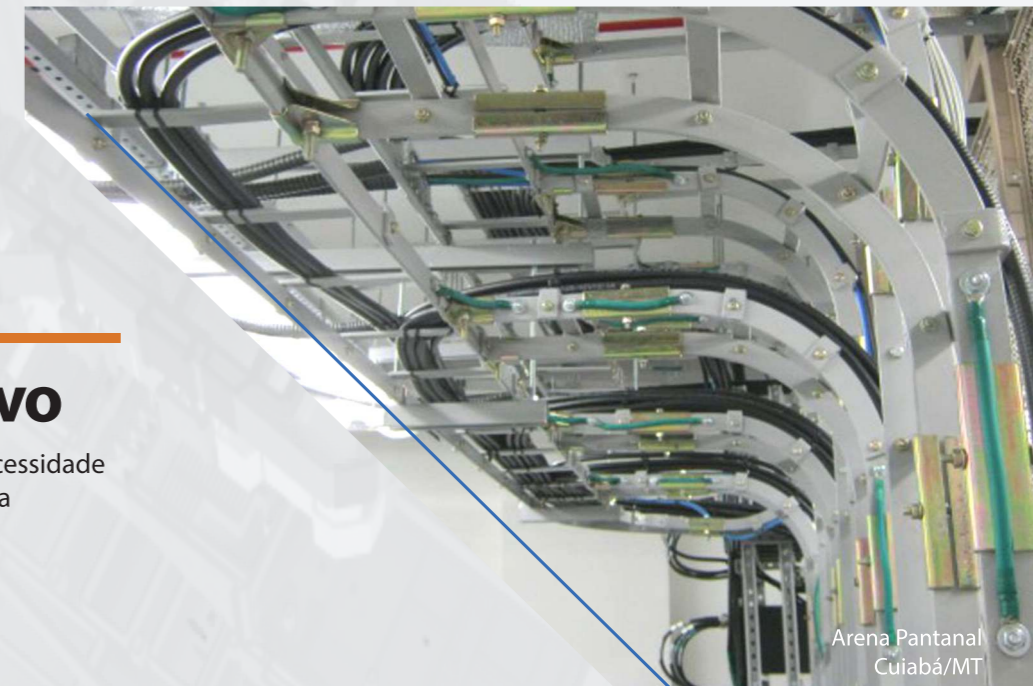


Arena das Dunas
Natal/RN

Implantação

Infraestrutura completa DAS para compartilhar equipamentos de várias operadoras

- Equipe técnica especializada em todos os segmentos:
- Aquisição/Permits e prospecção
 - Construção Civil
 - Energia: CA, CC e GMG
 - Sistema de aterramento
 - SDAI – Sistema de detecção de alarme de incêndio
 - Climatização
 - Cabeamento estruturado
 - Fibra ótica
 - Sistema irradiante
 - Projeto e Testes

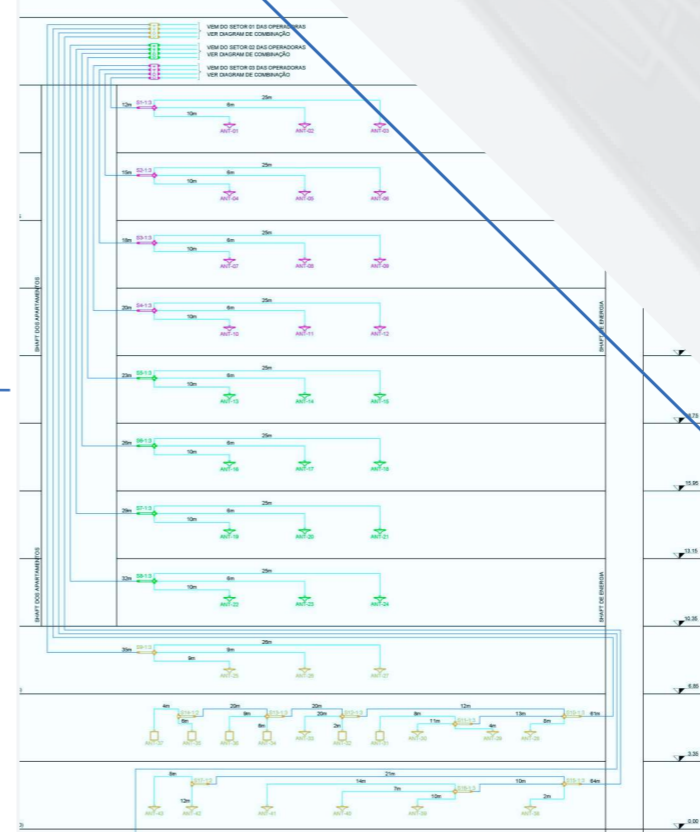


Arena Pantanal
Cuiabá/MT

Projeto executivo

Projetos técnicos de acordo com a necessidade local, com informações completas para instalação e necessidade do cliente

Projeto executivo



Testes - Walktest

Testes e otimização para obter e garantir o melhor serviço, assegurando os parâmetros contratados, qualidade e intensidade do sinal

