

Osasco, 24 de Abril de 2012.

OBJETO: Obras realizadas pela FMG.

Bancos Nossa Caixa –: Reformas de Civil, elétrica, dados, telefonia, incluindo montagem de racks, passagem de cabos UTPs com montagem de redes estruturadas circuitos elétricos, iluminação, instalação de quadros elétricos, forro, divisórias, caixilharia, pisos cerâmicos, paviflex, porcelanato, pintura, hidráulica , e serviços correlatos, em diversas agencias e postos de atendimento no estado de São Paulo.

Banco HSBC – Execução de obras de acessibilidade e readequação de layouts, incluindo civil , elétrica, dados, voz, incluindo pisos, divisórias dry wall, caixilharia, execução de rampas, corrimãos, forro, pintura, hidráulica e adequações completas para sanitários PNE e acessibilidade, iluminação, circuitos elétricos redes estruturadas, circuito elétricos, e serviços correlatos, em diversas agencias e postos de atendimento nos estados de São Paulo, Minas Gerais e Goiás.

Execução de obras para implantação da Sala VIP HSBC – Aeroporto de Congonhas.

Reformas de andares de prédios administrativos HSBC.

Santander Banespa: Reformas de Civil, elétrica, dados, telefonia, incluindo montagem de racks, passagem de cabos UTPs com montagem de redes estruturadas circuitos elétricos, iluminação, instalação de quadros elétricos, forro, divisórias, caixilharia, pisos cerâmicos, paviflex, porcelanato, pintura e serviços correlatos, em diversas agencias, postos de atendimento e de auto-atendimento no estado de São Paulo.

Banco Real – Execução de obras de acessibilidade e readequação de layouts, incluindo civil , elétrica, dados, voz, incluindo pisos, divisórias dry wall, caixilharia, execução de rampas, corrimãos, forro, pintura, hidráulica e adequações completas para sanitários PNE e acessibilidade, iluminação, circuitos elétricos redes de dados e voz, circuito elétricos, e serviços correlatos, em diversas agencias e postos de atendimento nos estados de São Paulo.

Serasa: Reformas de Civil e Elétrica, com passagem de circuitos elétricos, iluminação, instalação de quadros elétricos, luminárias, forro, divisórias, caixilharia, escadas metálicas, pisos cerâmicos, paviflex, porcelanato, pintura e serviços correlatos, em agências de atendimento de Campinas, Faria Lima, Santo André, Rua Antonio Carlos e na Sede da Alameda Quinimuras.

- CALL CENTER DEDIC CAMPINAS: Obras de Infraestrutura de Civil, Elétrica, Dados e Telefonia em edificação anteriormente destinada a um hotel, totalizando 5000 m², com reforço estrutural, construção de sanitários, restaurante, áreas administrativas, demolição e reforma dos pavimentos para adequação de layout, estacionamento, instalação de pisos em porcelanato, cerâmica, paviflex, forro modular e gesso acartonado, dry wall, caixilharia

textura, pintura, acessibilidade, instalações hidráulicas, marcenaria fina com divisórias, balcão de recepção e mesas de reunião, infra-estrutura de eletrocalhas e eletrodutos galvanizados, circuitos elétricos estabilizados e comuns, quadros de energia estabilizada, comum e de ar-condicionado, instalação de tomadas elétricas, execução de nova entrada de energia em média tensão, instalação de seis no-breaks de 120 KVA, dois geradores de 500 KVA, instalação de luminárias, instalações contra incêndio e serviços correlatos

Execução de rede estruturada com montagem dos racks do data-center e racks parciais dos andares, conectorização de tomadas e patch panels, fusão de fibra óptica, distribuição de cabo de pares, identificação e certificação, totalizando 1200 pontos estruturados.

Execução de reforço de carga na entrada, com execução de nova entrada de energia em média tensão, inclusive projeto e processo junto a concessionária local até sua efetivação final.

- CALL CENTER DEDIC PAULISTA: Obras de Infraestrutura de Civil, Elétrica, Dados e Telefonia no 2º, 3º, 4º, 6º, 8º, 9º, 10º, 11º, 12º, 13º, 14º e 15º andares e 2º sub-solo, totalizando 4900 m², com reforma total dos sanitários, troca de pisos em porcelanato e cerâmica textura, acessibilidade, instalação hidráulica, revisão em caixilharia, com instalação de portas em vidro temperado, marcenaria fina com divisórias, balcão de recepção e mesas de reunião, infra-estrutura de eletrocalhas e eletrodutos galvanizados, circuitos elétricos estabilizados e comuns, quadros de energia estabilizada, comum e de ar-condicionado, instalação de tomadas elétricas, troca de prumada, instalação de luminárias, forros, divisórias naval e dry-wall, pintura e emassamento geral de paredes.

Execução de rede estruturada com montagem dos racks do CPD dos andares, conectorização de tomadas e patch panels, fusão de fibra óptica, distribuição de cabo de pares, identificação e certificação, totalizando 1610 pontos estruturados.

- CALL CENTER DEDIC BRASILIA: Obras de Infraestrutura de Civil, Elétrica, Dados e Telefonia no 10º, 11º, andares e Mezanino, totalizando 1.238 m², revisão de sanitários e instalações hidráulicas, limpeza de carpete, revisão de forro modular, textura, paviflex, piso falso, persianas, instalação de portas em vidro temperado, marcenaria fina com divisórias, balcão de recepção, infra-estrutura de eletrocalhas e eletrodutos galvanizados, circuitos elétricos estabilizados e comuns, quadros de energia estabilizada, comum e de ar-

condicionado, instalação de tomadas elétricas, troca de prumada, instalação de luminárias, divisórias naval e dry -wall, pintura e emassamento geral de paredes.

Execução de infra-estrutura em eletrocalha, Quadros de Força, alimentador para QTA, alimentadores de saída para um Grupo Gerador de 450 KVA.

Execução de reforço de carga na entrada dos andares, com troca de disjuntores, inclusive projeto e processo junto a concessionária local até sua efetivação final.

Execução de infra-estrutura em eletrocalha, com passagem de cabos de entrada e saída, para instalação de dois no-breaks de 40 KVA e um de 120 KVA

Montagem de CPD, conforme layout fornecido pela Dedic, com montagem de racks, passagem e fusão de fibras ópticas, distribuição de patch panels e passagem de cabos Cat 6 e patch cords para o CPD e Cat 5e para PAs do 11º andar, com interligação de servidores e gravadores de voz e passagem de circuitos em tomadas steck para alimentação das régua de rack.

Execução de rede estruturada com montagem dos racks parciais do 10º andar e mezanino, conectorização de tomadas RJ45 e patch panels, fusão de fibra óptica, distribuição de cabo de pares, identificação e certificação, totalizando 1280 pontos.

-CALL CENTER DEDIC CAMPINAS HICHAM Térreo, 1º , 7º , 9º e 10º andares: Obras de Infra-estrutura de Elétrica, Dados e Telefonia , totalizando 1155 m2

infraestrutura de eletrocalhas e eletrodutos galvanizados, circuitos elétricos estabilizados, quadros de energia estabilizada, instalação de tomadas elétricas. Montagem de Racks nos andares, conforme layout fornecido pela Dedic, passagem e fusão de fibras ópticas e cabos Cat6 provenientes do CPD, distribuição de patch panels e passagem de cabos Cat 5e para PAs. Identificação e certificação, totalizando 268 pontos.

- CALL CENTER DEDIC SITE E.G. – 2º e 8º andares: Obras de Infraestrutura de Elétrica, Dados e Telefonia , totalizando 320 m2

infraestrutura de eletrocalhas e eletrodutos galvanizados, circuitos elétricos estabilizados, quadros de energia estabilizada, instalação de tomadas elétricas. Montagem de Racks nos andares, conforme layout fornecido pela Dedic, passagem e fusão de fibras ópticas provenientes do CPD, distribuição de patch panels e passagem de cabos Cat 5e para PAs. Identificação e certificação, totalizando 105 pontos.

- CALL CENTER DEDIC CAMPINAS SITE ELEKTRO: Obras de Infraestrutura de Elétrica, Dados e Telefonia , totalizando 800 m2

infraestrutura de eletrocalhas e eletrodutos galvanizados, circuitos elétricos estabilizados, quadros de energia estabilizada, instalação de tomadas elétricas.

Montagem de Racks nos andares, conforme layout fornecido pela Dedic, passagem e fusão de fibras ópticas, distribuição de patch panels e passagem de cabos Cat 5e para PAs e administrativo.

Identificação e certificação, totalizando 120 pontos,

Obras de civil com instalação de dry wall, caixilharia, paviflex, alvenaria para ampliação da Sala dos No-breaks, pintura.

- CALL CENTER DEDIC CAMPINAS ADMINISTRAÇÃO: Obras de Infraestrutura de Elétrica, Dados e Telefonia , totalizando 150 m2 - infraestrutura de eletrocalhas e eletrodutos galvanizados, circuitos elétricos estabilizados, quadros de energia estabilizada, instalação de tomadas elétricas. Montagem de Racks nos andares, conforme layout fornecido pela Dedic, passagem e fusão de fibras ópticas e cabos Cat6 provenientes do CPD, distribuição de patch panels e passagem de cabos Cat 5e. Identificação e certificação, totalizando 26 pontos.

- CALL CENTER DEDIC PAULISTA 407 – 3º ANDAR: Obras de Infraestrutura de Elétrica, Dados e Telefonia , totalizando 300 m2 infraestrutura de eletrocalhas e eletrodutos galvanizados, circuitos elétricos estabilizados, quadros de energia estabilizada, instalação de tomadas elétricas. Montagem de Racks no andar, conforme layout fornecido pela Dedic, distribuição de patch panels e passagem de cabos Cat 5e para PAs. Identificação e certificação, totalizando 71 pontos.

- UNIMED DO BRASIL: Obras de Infraestrutura de Civil, Elétrica, Dados e Telefonia em 05 andares totalizando 2320 m2, com reforma total dos sanitários, troca de pisos, azulejos, instalação hidráulica, reforma em caixilharia, infra-estrutura e instalação de sensores de fumaça para detecção de incêndio, eletrocalhas, circuitos elétricos estabilizados e comuns, quadros de energia estabilizada, comum e de ar-condicionado, instalação de tomadas elétricas, troca de prumada, inclusive com processo junto a Eletropaulo, instalação de luminárias, forros, divisórias, pintura e emassamento geral, pisos e rampas em mármore e granito, instalação de estabilizador, execução de plataforma metálica externa para instalação de condensadoras de ar-condicionado.

Unimed do Brasil- Auditório: Obras de civil e elétrica, com infraestrutura de eletrocalhas e eletrodutos galvanizados, circuitos elétricos estabilizados, quadros de energia estabilizada, quadros de força. Troca de prumada, instalação de tomadas elétricas.

Reforma de sanitários e áreas administrativas, demolição e reforma do pavimento para adequação ao layout proposto, instalação de pisos em porcelanato, cerâmica, paviflex, forro de gesso acartonado, dry wall, caixilharia, pintura, acessibilidade, instalações hidráulicas.

CABESP – Obras de Pressurização de Escadas de Incêndio, Reformas Civis, Elétrica, Dados e Telefonia, totalizando 1400 m² – Serviços de reforma de todos os sanitários masculino e feminino do prédio (oito andares), totalizando dezesseis unidades, com troca de louças, piso e revestimentos cerâmicos, troca de prumada de água fria e esgoto, Pressurização de escada de incêndio com fechamento em alvenaria para isolamento da escada e instalação de portas corta fogo, troca de bomba de incêndio, instalação de iluminação de emergência, sinalização de rotas de fuga, compartimentação horizontal e vertical, instalação de novos hidrantes, troca de mangueiras, extintores, instalação de central de alarme contra incêndio endereçavel, sensores de fumaça, comando e infra-estrutura de elétrica para instalação da maquina de pressurização da escada, conforme projeto aprovado pelo do Corpo de Bombeiros.

Reforma de andares com troca de paviflex, instalações elétricas, de dados e de voz, montagem de racks e instalação de quadros.

F.G. – FERRAMENTAS GERAIS – Obras de reforma de 03 Lojas com Infraestrutura de Civil, Elétrica, Dados e Voz em diversas Lojas, com infra-estrutura em eletrocalhas, perfilados, eletrodutos galvanizados, canaletas plásticas e metálicas, montagem de quadros de energia estabilizada, comum e de ar-condicionado.

Pintura geral, troca de pisos, revestimentos, reforma de sanitários e adaptação de prédios às Normas do Corpo de Bombeiros.

Execução de rede estruturada Cat 6 com montagem dos racks, conectorização de tomadas RJ45 e patch panels, fusão de fibra óptica, distribuição de cabo de pares, identificação e certificação, com média de 80 pontos por loja.

Reforma geral do Centro de Distribuição da empresa em Itu, com área total de 5000 m², com reforma de civil e elétrica de áreas administrativas, incluso instalação de forros, divisórias, carpete, pintura geral , reforma de sanitários.

Substituição de toda a rede elétrica estabilizada, com montagem de quadros, instalação de novas tomadas e passagem de novos circuitos elétricos.

Substituição de toda a rede de dados e voz da empresa, por nova rede estruturada Cat6, incluso reforma do CPD, com montagem de racks, distribuição de patch panels, passagem e fusão de fibra ópticas, instalação de tomadas RJ45, testes e certificações, totalizando um total 191 pontos estruturados.

NET TV – Obras de reforma de elétrica do Headend de São José dos Campos, com uma área total de 400 m², com instalação de novos pontos estruturados, eletrocalhas de piso aramada, Quadro de Energia Estabilizada, Quadro de Força para No-break, passagem de novos circuitos e instalação de tomadas steck para os racks com servidores de fonte dual, perfazendo um total de 44 pontos estruturados.

Reforma geral do novo headend de Pindamonhangaba, com uma área total de 190 m², com instalação de forro, divisórias, pintura geral, instalação de piso cerâmico, execução de novo aterramento , instalação de um gerador de 88 KVa, Quadros de Força Geral , Quadros de Energia Estabilizada, Quadros de



* Consultoria - Projetos - Obras
* Civil - Elétrica - Dados e Voz
* Venda e Manutenção de No-Breaks e Estabilizadores

Iluminação, Piso falso, iluminação, circuitos elétricos estabilizados e comum, infra-estrutura em eletroduto de ferro galvanizado, eletrocalhas e nova entrada de energia, com troca de padrão e processo junto a concessionária local.

Tellus do Brasil - Obras de Infraestrutura de Elétrica, Dados e Telefonia , totalizando 500 m2

infraestrutura de eletrocalhas e eletrodutos galvanizados, circuitos elétricos estabilizados, quadros de energia estabilizada, instalação de tomadas elétricas. Montagem de Rack, conforme layout fornecido pela Tellus, passagem e fusão de fibras ópticas e cabos Cat6 provenientes do CPD, distribuição de patch panels e passagem de cabos Cat 5e para PAs.

Identificação e certificação, totalizando 168 pontos.

Serasa Experian - Obras de Infraestrutura de Elétrica e Civil na Mega Store Faria Lima, Antonio Carlos e Sede na Alameda dos Quinimuras, totalizando 1200 m2

infraestrutura de eletrocalhas e eletrodutos galvanizados, circuitos elétricos estabilizados, quadros de energia estabilizada, instalação de tomadas elétricas. Reforma de sanitários e áreas administrativas, demolição e reforma dos pavimentos para adequação de layout, estacionamento, instalação de pisos em porcelanato, cerâmica, paviflex, forro modular e gesso acartonado, dry wall, caixilharia

Textura, pintura, acessibilidade, instalações hidráulicas.

CSC – Jones Lang Lasalle – Reforma de pavimentos e prédio, nas áreas de civil, elétrica, dados e voz, marcenaria, caixilharia, CFTV e detecção, prevenção e combate a incêndio , totalizando 3.600 m2 de obras , para implantação de Postos Avançados do Consulado Americano nas cidades de São Paulo, Belo Horizonte e Brasília.

SERGIO FERREIRA
DIRETOR

CLAUDIO OLIVEIRA MEDEIROS
DIRETOR