



#### LEGENDA DE EQUIPAMENTO FIXO E MOBILIÁRIO

##### BALCÕES

###### BALCÃO B1

Balcão composto por três módulos 01, 02 e 03 (com tampo superior contínuo 12m)  
NOTA: caso se integre equipamento de frio no BALCÃO 01, suprimir o tampo inferior (cota 0,85m) ou prever espaço sob o tampo para inserção do equipamento (cota máxima 0,90m)

Módulo 01 (venda / divulgação): 3,50 x 0,90 x 1,20m, com tampo superior com 3,50 x 0,40m a 1,20m de altura, tampo inferior com 3,50 x 0,75m a 0,85m de altura, e área de armário inferior.  
- balcão com tampo superior e inferior em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, revestido exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, com remate em chapa de aço com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010 (considerar, no tampo inferior, espaço de aço com 10mm de espessura, encastrado na alvenaria e soldado à estrutura tubular) e fixo a uma parede de alvenaria de tijolo com 7cm de espessura, rebocado com 2cm de espessura de ambos os lados  
- rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior  
- armário inferior com portas e base inferior em MDF com 15mm de espessura, com prateleira interior em MDF com 30mm de espessura, regulável, todo lacado a tinta de esmalte cor branca RAL 9010, incluindo todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxadores a definir)

Módulo 02 (cafeteria / zona clientes): constituído apenas por tampo superior com 5,88 x 0,40m a 1,20m de altura:  
- balcão composto por tampo em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 40 x 40 x 3mm, revestido exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF (considerar espelho de aço com 10mm de espessura, encastrado na alvenaria e soldado à estrutura tubular)

Módulo 03 (bar): 3,50 x 0,90 x 1,20m, com tampo superior com 2,68 x 0,40m a 1,20m de altura (com tampo rebatível para acesso) e tampo inferior em formato "U" com 2,68 x 0,75m, 0,75 x 0,75m e 1,75 x 0,75m, tudo a 0,85m de altura:  
- balcão com tampo superior em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, revestido exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, com remate em chapa de aço com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010 (considerar, no tampo inferior, espaço de aço com 10mm de espessura, rebocado com 2cm de espessura de ambos os lados)  
- acesso ao bar através de tampo rebatível (80cm), alinhado com o idêntico ao tampo superior, com dobradiças invisíveis tipo HAEFLE ref. 341.07.554 (em quantidades que garantam o perfeito funcionamento do balcão) e assente sobre cantoneira de aço 40 x 40 x 5mm, chumbada à parede, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010  
- tampo inferior em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, revestido exteriormente a chapa de aço inox com 3mm de espessura, acabamento escovado (considerar espelho de aço com 10mm de espessura, encastrado na alvenaria e soldado à estrutura tubular) + lava-louças em aço inoxidável tipo TEKA ERC, com misturadora de cozinha, acabamento cromado, tipo WATER EVOLUTION FLOW da PADIMAT, ref. T1.15.01  
- rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior  
- armário inferior com portas e base inferior em MDF com 15mm de espessura, com prateleira interior em MDF com 30mm de espessura, regulável, com revestimento exterior das portas e da prateleira interior em chapa de aço inox com 3mm de espessura, acabamento escovado, e as restantes superfícies interiores lacadas a tinta de esmalte cor branca RAL 9010, incluindo todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxadores a definir)  
NOTA: caso se integre equipamento de frio neste módulo, suprimir o tampo inferior (cota 0,85m) ou prever espaço sob o tampo para inserção do equipamento (cota máxima 0,90m)

##### BALCÃO B2

3,00 x 0,70 x 0,85m

- balcão com tampo em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, todo o conjunto revestido exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF  
- armário inferior com portas e tops revestidos exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF; base inferior em MDF com 15mm de espessura, prateleira interior em MDF com 30mm de espessura, regulável, todo o interior do armário (incluindo prateleira e thargas) revestido a chapa de aço inox com 3mm de espessura, acabamento escovado, incluindo todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxadores a definir) + estrado (oculto pelo revestimento exterior do balcão em CORIAN) em perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, soldado e aparafusado, para permitir o apoio do balcão sobre rodízios HAEFLE ref. 660.19.299 (com travão) e ref. 660.19.282 (sem travão), previstos em número suficiente para suportar o peso do balcão (prever ocasionais rasgos nos perfis tubulares para entrada e aparafusamento das parcas de apoio dos rodízios)  
NOTA1: caso se integre equipamento de frio neste módulo, prever espaço sob o tampo para inserção do equipamento (cota máxima 0,90m)  
NOTA2: prever eventuais pontos de especialidade no pavimento, de modo a garantir o funcionamento de eventuais equipamentos de cozinha

#### BANCADAS

##### BANCADA BA1

Bancada em "L" composta por dois módulos 01 e 02: Módulo 01 (2,43 x 0,67m) / Módulo 02 (2,96 x 0,79m)

- bancada composta por 4 expositores verticais plug-in, 2 por módulo (2x(0,80+1,40m)), com sistema de refrigeração ventilado tipo JORDAO COOLING SYSTEMS Plus Sim (prever cortina noturna do sistema)  
- acabamento a MDF com 10mm de espessura, colado sobre os expositores, incluindo as prateleiras reguláveis, revestido exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF (NOTA: a face refrigeradora do sistema, em chapa perfurada, localizada atrás das prateleiras, não será revestida a Corian, mas lacada a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, assim como as grelhas de ventilação superior e inferior produtoras da cortina de ar frio frontal)  
- face inferior das prateleiras em policarbonato compacto opalino com 6mm de espessura e o comprimento das prateleiras, fixa às prateleiras e à face refrigeradora de trás com cantoneiras de aço com abas iguais 20 x 20 x 3mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010 (NOTA: prever, no espaço vazio no interior da prateleira duas linhas de luminárias fluorescentes tipo PHILIPS TMS122 1xT15, uma na frente e uma atrás, junto à face refrigeradora, que garanta iluminação dos produtos expostos)  
- grelha de ventilação inferior amovível (área idêntica à do sistema), em alumínio, termolacada a tinta de esmalte brilhante, cor branca RAL 9010, a definir + rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior + perfil tubular (apenas a cota +0,45) de suporte interior do rodapé com 50 x 30 x 3mm, fixo ao pavimento  
- apenas no módulo 02 - parede de apoio do expositor em alvenaria de tijolo com 7cm de espessura com reboco estanhado e com acabamento a MDF com 10mm de espessura, revestido exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF (NOTA: prever fresta de ventilação lateral com 8cm entre o expositor e a face inferior da parede) + armário com porta, para usufruto da área de ventilação, em MDF com 15mm de espessura, com revestimento exterior da porta a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF + 3 prateleiras interiores em MDF com 30mm de espessura, reguláveis, e as restantes superfícies interiores com acabamento a reboco estanhado com pintura a tinta epoxi, cor branca RAL 9010, brilhante, aplicada à trincha sobre a parede de apoio do expositor em alvenaria de tijolo + todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxador a definir)  
NOTA: todo o esquema da bancada deverá ser verificado pela FAMEX e aprovado pela arquitetura

##### BANCADA BA2

(3,96 x 0,80 x 0,90m - dimensões variáveis)

- bancada definida por volume prismático encerrado em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, totalmente revestido exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, e fixo ao pavimento (considerar espelhos de aço encastrados no pavimento e soldados à estrutura tubular)  
- rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior

##### BANCADA BA3 (2,61 x 0,78 x 0,85m)

BA4 (1,74 x 0,40 x 0,85m)

- bancadas com tampo superior em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, revestido exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, com remate em chapa de aço com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010 (considerar espelho de aço com 10mm de espessura, encastrado na alvenaria e soldado à estrutura tubular)  
- armário inferior com portas e base inferior em MDF com 15mm de espessura, com prateleira interior em MDF com 30mm de espessura, regulável, com revestimento exterior das portas a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, e as restantes superfícies interiores lacadas a tinta de esmalte cor branca RAL 9010, incluindo todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxadores a definir)  
- rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior

##### ESTANTES

ESTANTES ES1 (1,74 x 0,30m) - 3 prateleiras

ES2 (5,25 x 0,25m) - 5 prateleiras

ES3 (1,29 x 0,41m) - 2 prateleiras + (1,22 x 0,41 x 0,57m) - armário inferior

- estantes em MDF com 32mm de espessura, fixo a uma estrutura de barras T com 25 x 25 x 3,5mm (em quantidade suficiente para garantir o perfeito funcionamento da estante, nunca ultrapassando os 50cm entre barras T), chumbadas à parede, com revestimento exterior completo a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF + linha de LED encastrada em cada uma das prateleiras da estante, tipo MOLTO LUCE LED-STRIP WHITE, com perfil em alumínio tipo MOLTO LUCE LED OUT PROFILE ref.612-a2002 (prever recorte de 13 x 30mm no canto superior do estante com a parede de apoio do expositor e perfil a LED)  
ES3 - (além da estante) armário inferior com portas e base inferior em MDF com 15mm de espessura, com prateleira interior em MDF com 30mm de espessura, regulável, com revestimento exterior das portas a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, e as restantes superfícies interiores lacadas a tinta de esmalte cor branca RAL 9010, incluindo todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxadores a definir) + rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior

- sistema de armazenagem para garrafeira constituído por 3 estantes, na série Endel Super 1/2/3, total de metros lineares de prateleiras de 136,24 mt e área de armazenagem útil de 59,28 m².  
Equipamento com componentes do Sistema SUPER 1/2/3, composto por:  
- Bastidores, na série Super 3, com as dimensões de 500 x 400 mm. Cada bastidor é constituído por 2 pilares em aço laminado a frio, com secção em T, com 65 x 30 x 1,8 mm. Ambos os pilares de cada bastidor são ligados entre si por mediante a aplicação de elementos em aço, colocados em pontos tecnicamente definidos. Estes elementos são montados por encaixe.  
Cada pilar é equipado com 1 espate metálica. Cada pilar é fixado ao pavimento com 2 chumbador metálico M6 x 60. Os topos superiores de cada pilar serão colocados protetores em PVC. Por razões de segurança, os bastidores deverão ser estabilizado.  
- Prateleiras, na série Super 1 H12, com 900 x 1200 mm de comprimento, com 400 mm de profundidade. Cada prateleira é constituída por 2 vigas em aço laminado a frio, com 900 x 1200 mm de comprimento, tendo secção de 47 x 25 mm, com dobragens múltiplas nas zonas supletas a maiores esforços. As vigas serão montadas por encaixe nos pilares dos bastidores.  
Sobre as vigas serão instalados estrados modulares em aço com profundidade de 400 mm, fabricados em aço com dobragens múltiplas para maior resistência às torções.  
Estes estrados serão montados por encaixe nas ranhuras existentes no bordo superior das vigas. Carga máxima admissível por prateleira uniformemente distribuída com 1200 x 400 mm - 225 kgs.

Bastidores, vigas e estrados terão acabamento galvanizado a quente por imersão, pelo processo Sendzimir, com acabamento de bastidores e vigas lacados a cor preta

ESTANTE ES4 (2,61 x 0,35) - 5 prateleiras

- estante em MDF com 32mm de espessura, fixo a uma estrutura de barras T com 25 x 25 x 3,5mm (em quantidade suficiente para garantir o perfeito funcionamento da estante, nunca ultrapassando os 50cm entre barras T), chumbadas à parede, com remate em chapa de aço com acabamento metalizado, todo pintado a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010

ESTANTES ES5 X2 (5,008 x 1,28 x 0,40 m (A x C x P), equipada com 13 níveis de prateleiras  
ES6 (6,008 x 3,40 x 0,40 m (A x C x P), equipada com 13 níveis de prateleiras  
ES7 (5,008 x 5,80 x 0,40 m (A x C x P), equipada com 13 níveis de prateleiras

- sistema de armazenagem para garrafeira constituído por 3 estantes, na série Endel Super 1/2/3, total de metros lineares de prateleiras de 136,24 mt e área de armazenagem útil de 59,28 m².  
Equipamento com componentes do Sistema SUPER 1/2/3, composto por:  
- Bastidores, na série Super 3, com as dimensões de 500 x 400 mm. Cada bastidor é constituído por 2 pilares em aço laminado a frio, com secção em T, com 65 x 30 x 1,8 mm. Ambos os pilares de cada bastidor são ligados entre si por mediante a aplicação de elementos em aço, colocados em pontos tecnicamente definidos. Estes elementos são montados por encaixe.  
Cada pilar é equipado com 1 espate metálica. Cada pilar é fixado ao pavimento com 2 chumbador metálico M6 x 60. Os topos superiores de cada pilar serão colocados protetores em PVC. Por razões de segurança, os bastidores deverão ser estabilizado.  
- Prateleiras, na série Super 1 H12, com 900 x 1200 mm de comprimento, com 400 mm de profundidade. Cada prateleira é constituída por 2 vigas em aço laminado a frio, com 900 x 1200 mm de comprimento, tendo secção de 47 x 25 mm, com dobragens múltiplas nas zonas supletas a maiores esforços. As vigas serão montadas por encaixe nos pilares dos bastidores.  
Sobre as vigas serão instalados estrados modulares em aço com profundidade de 400 mm, fabricados em aço com dobragens múltiplas para maior resistência às torções.  
Estes estrados serão montados por encaixe nas ranhuras existentes no bordo superior das vigas. Carga máxima admissível por prateleira uniformemente distribuída com 1200 x 400 mm - 225 kgs.

Bastidores, vigas e estrados terão acabamento galvanizado a quente por imersão, pelo processo Sendzimir, com acabamento de bastidores e vigas lacados a cor preta

##### MONTRAS

MONTRA M1 (2,60 x 0,52 x 0,62m - dimensões variáveis) VE 02

montra com tampo superior, ilhargas e frente em MDF com 10mm de espessura, revestidos exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, assentes sobre instalação complementar acústica composta por elementos de fofo, formados interiormente a partir de painel composto com chapas metálicas e núcleo em lã mineral aglutinada, tipo FIB 50mm, com a face interna perfurada, com índice nominal de isolamento sonoro Rw+30dB, fixos a uma estrutura de cantoneiras e de perfis tubulares de aço com 50 x 50 x 3mm, metalizados e pintados a tinta de esmalte cor branca, com rodapé de remate em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 16mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior, e as restantes superfícies interiores lacadas a tinta de esmalte cor branca RAL 9010, incluindo sistema de remoção apoiado em rodízios compatíveis com o acabamento e todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (puxadores e sistema de fixação a parede a definir), e com as dimensões indicadas nos desenhos de pormenor, e a confirmar em obra (ver Projecto de Acústica e Projecto de AVAC).

##### BANCO

BN1 (1,90 x 0,51 x 0,10m)

banco em lajea de betão com 10cm de espessura, assente sobre muretes de alvenaria em tijolo, tudo com acabamento a reboco estanhado com cimento branco, preparado para ficar aparente, com selante transparente

#### LEGENDA DE ACABAMENTOS

##### PAREDES

- P1 - parede existente com acabamento a reboco estanhado com cimento branco, preparado para ficar aparente, com selante transparente
- P2 - parede em alvenaria de tijolo com acabamento a reboco estanhado com cimento branco, preparado para ficar aparente, com selante transparente
- P3 - parede existente revestida a mosaico cerâmico com 100mmx100mm, de 1ª qualidade, de cor branca brilhante, assente sobre camada de regularização
- P4 - parede em alvenaria de tijolo revestida a mosaico cerâmico com 100mmx100mm, de 1ª qualidade, de cor branca brilhante, assente sobre camada de regularização
- P5 - parede metálica por duas placas de gesso cartonado com 15mm de espessura, cada (em ambas as faces em paredes divisorias) e estrutura composta em aço galvanizado em perfil ref. M48, tipo KNAUF, barrado e pintado a tinta de água cor branca RAL 9010
- P6 - murete composto por placa de gesso cartonado com 15mm de espessura, em ambas as faces, e estrutura metálica em aço galvanizado em perfil ref. M48 (apoiada na laje mista de ago/betão) tipo KNAUF, barrado e pintado a tinta de água cor branca RAL 9010 + topo em chapa de aço metalizada, com 5mm de espessura, pintada a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior
- P7 - parede em betão armado com acabamento a reboco estanhado com cimento branco, preparado para ficar aparente, com selante transparente + topo em chapa de aço metalizada, com 5mm de espessura, pintada a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior
- P8 - parede existente com acabamento a reboco estanhado com pintura a tinta epoxi, cor branca RAL 9010, brilhante, aplicada à trincha
- P9 - parede em alvenaria de tijolo com acabamento a reboco estanhado com pintura a tinta epoxi, cor branca RAL 9010, brilhante, aplicada à trincha
- P10 - paredes com acabamento a reboco estanhado com pintura a tinta epoxi, cor a definir, brilhante, aplicada à trincha
- P11 - paredes com acabamento a reboco areado fino com pintura a tinta de água, cor e brilho a definir

##### PAVIMENTOS

- PV1 - pavimento em betonilha afagada, sobre camada de regularização, com adição de óxido de ferro, cor a aprovar pela arquitetura + selante compatível + impermeabilização com micro-argamassa impermeabilizante Sika Ref. Sikatop Seal 107 e tela fibro de vidro Sika Ref. GT-165, conforme sistema
- PV2 - pavimento em laje mista de ago/betão com cofragem colaborante tipo HAIRCOL 595 e perfil HAE 160, com acabamento em betonilha afagada, sobre camada de regularização, com adição de óxido de ferro, cor a aprovar pela arquitetura + selante compatível
- PV3 - pavimento em betonilha afagada, sobre camada de regularização, com adição de óxido de ferro, cor a aprovar pela arquitetura + selante compatível + impermeabilização completa com emulsão betuminosa tipo Imperktec F da IMPERIALUM, dupla tela tipo Polyplas 30 e Polyester 40 cruzadas e sobrepostas, conforme sistema

##### TECTOS

- T1 - tecto existente consolidado/reforçado com lâmina de betão armado, com rede de metal distendido galvanizado, pregada a perfis metálicos (furos injetados com resina epoxy), com acabamento a reboco afagado pintado a tinta de água cor branca RAL 9010, com aditivo antifúngico
- T2 - tecto existente consolidado/reforçado com lâmina de betão armado, com rede de metal distendido galvanizado, pregada a perfis metálicos (furos injetados com resina epoxy), com placa de gesso cartonado com 15mm de espessura, colado à lâmina de betão, barrado e pintado a tinta de água cor branca RAL 9010, com aditivo antifúngico
- T3 - tecto em laje mista de ago/betão com cofragem colaborante tipo "HAIRCOL 595" e com perfil HAE 160, com placa de gesso cartonado com 15mm de espessura e estrutura metálica em aço galvanizado em perfil ref. M48 tipo KNAUF, barrado e pintado a tinta de água cor branca RAL 9010, com aditivo antifúngico
- T4 - tecto existente consolidado/reforçado com lâmina de betão armado, com rede de metal distendido galvanizado, pregada a perfis metálicos (furos injetados com resina epoxy), com acabamento a reboco afagado pintado a tinta de água cor a definir, com aditivo antifúngico

##### RODAPES

- R1 - rodapé em chapa de aço metalizada, com 5mm de espessura e 100mm de altura, com pintura de tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior
- R2 - rodapé em cantoneira de aço metalizados de abas desiguais com 100mm x 50mm x 6mm, cortada aos 20mm, com pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior
- R3 - rodapé em chapa de aço metalizada, com 5mm de espessura e 100mm de altura, com pintura de tinta de esmalte brilhante de cor a definir, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior

##### ESCADAS

- E1 - escadas com estrutura em betão armado, com cobertor revestido a betonilha afagada, sobre camada de regularização, com adição de óxido de ferro, cor a aprovar pela arquitetura, com selante compatível + espelho revestido a chapa de aço metalizada com 5mm de espessura, com pintura a tinta de esmalte cor branco, definir, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior + guarda em chapa de aço metalizada com 5mm de espessura e 1,10m de altura do cobertor, com pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior
- E2 - escadas com estrutura em betão armado, com cobertor revestido a betonilha afagada, sobre camada de regularização, com adição de óxido de ferro, cor a aprovar pela arquitetura, com selante compatível + espelho revestido a chapa de aço metalizada com 5mm de espessura, com pintura a tinta de esmalte cor branco, definir, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior + rodapé em chapa de aço metalizada com 5mm de espessura e 100mm de altura, com pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior + contraplacado de madeira em barra de aço 50 x 5mm, fixa à parede de alvenaria com tubo a 10mm, metalizado com pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010

##### PLATAFORMA ELEVATÓRIA + MONTA CARGAS

- EL1 - plataforma elevatória tipo ThyssenKrupp modelo ORION, 300kg, com porta de abertura de batente com 900mm de vão livre e dimensão de caixa de 1100x1500mm, com acabamentos dos interiores, do painel de controlo e iluminação a definir
- EL2 - monta-cargas tipo ThyssenKrupp modelo MH, 50kg, de accionamento eléctrico, para utilização como monta-paços, com sistema de montagem 7 com 3 aberturas (3 cotas diferentes), dimensão nominal da caixa de 500x500mm e acabamento a definir

##### GUARDAS

- G1 - guarda composta por barras de ferro verticais 700mmx5mm soldadas, com 1,10m de altura, espaçadas entre si, aproximadamente 70mm, metalizadas e pintadas a tinta de esmalte brilhante de cor a definir + 1 chapa de aço, para remate no pavimento, metalizada, com 5mm de espessura, pintada a tinta de esmalte brilhante de cor a definir, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior + 2 barras horizontais de travamento 40mmx5mm soldadas, a uma distância do pavimento de, respectivamente, 1m e 0,10m, metalizadas e pintadas a tinta de esmalte brilhante de cor a definir + topo em chapa de aço metalizada, com 5mm de espessura, pintada a tinta de esmalte brilhante de cor a definir, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior

#### LEGENDA DE EQUIPAMENTO SANITÁRIO

LAVATÓRIO (4 unidades: 1 s. feminina + 1 s. masculina + 1 s. pessoal + vestiários)  
- lavatório de porcelana suspenso DIVERTA 47 da ROCA com válvula automática, com 470mm largura x 440mm comprimento x 135mm altura, de cor branca, ref. 327 111 000 + jogo de fixação ref. 527 002 510 da ROCA + sifão garrafa TOTEM da ROCA para lavatório com tubo de 300, ref. 508 403 110 + torneira de lavatório temporizada, acabamento cromado, WATER EVOLUTION FLOW da PADIMAT, ref. T1.10TP.01 + espelho com 8mm de espessura colado sobre contraplacado marítimo com 15mm de espessura, com a largura do lavatório, e a altura correspondente à distância entre o topo do lavatório e o tecto, fixo a estrutura de suporte, com iluminação lateral linear fluorescente, ocupa pelo espaço (2 lados do espelho)

SANITA (4 unidades: 1 s. feminina + 1 s. masculina + 1 s. deficientes + 1 s. pessoal)  
- sanita de porcelana MERIDIAN da ROCA, com 750mm de profundidade, cor branca, Ref. 342 24H 000, com assento e tampa lacados de queda amortecida, Ref. 801 ZAC 004 da ROCA + tanque com tampa e mecanismo de descarga dupla de entrada interior tipo "ROCA The Gap ref. A34147000" ou equivalente

LAVATÓRIO DE CANTO (1 unidade: 1 s. deficientes)  
- lavatório de porcelana suspenso de canto MERIDIAN da ROCA com válvula automática, com 350mm largura x 350mm comprimento x 165mm altura, de cor branca, ref. 327 24C 000 + jogo de fixação ref. 527 002 510 da ROCA + sifão garrafa TOTEM da ROCA para lavatório com tubo de 300, ref. 508 403 110 + misturadora de lavatório hospitalar, acabamento cromado, WATER EVOLUTION FLOW da PADIMAT, ref. T1.11.01 + espelho com 8mm de espessura colado sobre contraplacado marítimo com 15mm de espessura, com a largura do lavatório, e a altura correspondente à distância entre o topo do lavatório e o tecto, fixo a estrutura de suporte, com iluminação lateral linear fluorescente, ocupa pelo espaço (2 lados do espelho)

##### DUCHE (1 unidade: 1 s. pessoal)

- base de duche TIME OUT da PADIMAT, ref. BD2.12070.B, com superfície anti-deslizante, incluindo sifão e ralo (alinhar topo da base com cota de limpo do pavimento) + misturadora de duche WATER EVOLUTION FLOW da PADIMAT, ref. T1.32.01, incluindo suporte de chuveiro orientável, flexível e chuveiro de mão

ACESSÓRIOS 1 s. DEFICIENTE (1 unidade/cada: 1 s. deficiente)  
- pega recta SUPERINOX FAMILY da ROCA, com 1200mm, ref. 81584300Y + pega rebatível SUPERINOX FAMILY da ROCA, com 750mm, ref. 81585300Y

COTAS A CONFIRMAR EM OBRA  
COTAS DE IMPLANTAÇÃO COM GARANTIA DE MEDIDAS LIVRES INTERIORES

LOJA DO INTENDENTE  
ESPAÇO DE PROMOÇÃO DE PRODUTOS E TERRITÓRIOS RURAIS  
LARGO DO INTENDENTE PINA MANIQUE Nº 11-15 LISBOA

PLANTA PISO 0

fsmgnarquitectos lda FERNANDO SANCHEZ SALVADOR MARGARIDA GRACIO NUNES arquitetos

Rua Maestro António Taborada, nº 17 1200-714 Lisboa tlf. 213 978 130 fax. 213 950 875 fsmgn@fsmgn.com www.fsmgn.com

PROPOSTA

ARQUITECTURA

JULHO 2014

ESCALA 1:50

03