

(aprovado), estruturados entre si, pela torre de fiação vertical, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack (metal não ferroso) **(aprovado)**.

01 - Painéis estruturais medindo (1350x740) mm **(aprovado)**, suspenso do piso 347 mm **(aprovado)**, confeccionados em aglomerado de 25 mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico com borda extrudada **(aprovado)**, estruturados entre si, pela torre de fiação vertical **(aprovado)**, fixados a superfície e as estruturas laterais através de bucha zamack (metal não ferroso) **(aprovado)**.

01 - Torre de fiação medindo 740 mm de altura em formato prisma estrutural **(aprovado)**, executado em chapa de aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor preta pelo sistema eletrostático curado em estufa **(aprovado)**, permitindo a passagem de cabos para elétrica lógica e telefonia **(aprovado)**, com tampa frontal removível para inspeção dos cabos em poliestireno injetado de alto impacto **(aprovado)**, com 03 receptores para tomadas padrão universal **(aprovado)**. Acabamento superior em aço estampado dotado de 01 passa cabo em poliestireno injetado de alto impacto **(aprovado)**. Acabamento inferior em poliestireno injetado de alto impacto, com sapata reguladora de nível **(aprovado)**.

01 - Tubo conector suspenso de seção quadrada medindo (25x25) mm **(aprovado)**, vazados (para junção dos painéis) com 1080 mm de altura **(aprovado)**, confeccionado em aço fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em tinta epóxi na cor gelo pelo sistema eletrostático curado em estufa **(aprovado)**. Acabamento do topo superior em poliestireno injetado na cor preto **(aprovado)**.

02 - Estrutura lateral (terminal), sob as superfícies integradas de trabalho / lineares em aço **(aprovado)**, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor gelo pelo sistema eletrostático curado em estufa **(aprovado)**, dotada de 03 partes, sendo: Superior Horizontal 480 mm em tubo quadrado (30x30) mm **(aprovado)**; Inferior Horizontal 480 mm em tubo oblongar (25x50) mm **(aprovado)**, dotado de sapatas reguladoras de nível **(aprovado)**; Vertical com 02 tubos paralelos quadrados de (30x30) mm **(aprovado)**, distanciados entre si 100 mm **(aprovado)**, com tampa removível em poliestireno injetado de alto impacto e dutos internos para passagem independente de cabos de cabos **(aprovado)**.

ACABAMENTO SUPERFÍCIE FOLHEADO CASTANHO MOGNO **(aprovado)**.

ACABAMENTO PAINÉIS MDF PRETO **(aprovado)**.

ESTRUTURA PET COM TAMPA SACAVÉL PINTADA DE PRETO **(aprovado)**.

Quantidade: 01

Marca: Madeirense **(conferido)**

Modelo: Ágata **(conferido)**



Estação de Trabalho Peninsular “Ágata”.



Estação de Trabalho Peninsular “Ágata”.



Detalhe Estação Trabalho Peninsular “Ágata”.