

ARIADNA

ARTEFATOS DE CONCRETO



Somos uma empresa com 2 anos no mercado de artefatos de cimento atendendo ao Estado do Rio de Janeiro!

Dois Anos Produzindo Qualidade!

Trabalhamos em busca a excelência na qualidade de nossos produtos, nossa meta é dobrar nossa capacidade de produção e entrega nos próximos meses.

Nossa Missão:

Prover a melhor combinação de artefatos de cimento e logística de entregas para auxiliar nossos clientes a concluir seus projetos em tempo estimado.

Nossa Visão:

Fornecer produtos com qualidade permitindo aos nossos clientes a rentabilidade esperada com à redução de perdas em manuseios e aplicação de nossos produtos.

Nosso Foco:

Diferencial competitivo baseado na qualidade de atendimento, produtos e logística, comprometimento com parceiros e clientes para sempre fornecer a melhor combinação em artefatos de cimento.



Qualidade

Durabilidade

Resistência

Resistência e Durabilidade

Dentre as propriedades do piso intertravado, destacam-se a elevada resistência à compressão, à abrasão e à ação de agentes agressivos, proporcionando grande durabilidade ao pavimento.

Facilidade de execução

Devido à grande facilidade de assentamento dos blocos de concreto, o pavimento pode ser executado com a utilização de mão-de-obra não especializada, de fácil obtenção ou habilitação no local.

Utilização Imediata

Não havendo necessidade de acabamento superficial, o pavimento poderá ser liberado logo após o assentamento dos blocos.

Segurança

A superfície da pavimentação intertravada é antiderrapante; portanto, em trechos com rampas íngremes ou com curvas sinuosas, o pavimento oferece melhor aderência e maior segurança, principalmente quando a pista estiver molhada.

Artefatos:

- Piso Onda – 16 Faces
- Retangular
- Raquete
- Sextavado
- Meio Fio
- Podotatil
- Tendo
- Bloco Vedação
- Bloco Estrutural
- Bloco Canaleta
- Meio Bloco Vedação

Facilidade de Manutenção e Remoção:

A possibilidade de remoção parcial ou total do pavimento de forma rápida, sem quebra ou perda de blocos e com reaproveitamento total das peças removidas, facilitando imensamente as operações de reparos, instalações de canalizações subterrâneas e correção de eventuais recalques, a custos irrisórios.

Homogeneidade

A fabricação em série através de processos mecânicos, em unidades industriais adequadas, oferece rígido controle de qualidade e uniformidade de dimensões.

Estocagem

Os pisos de concreto podem ser estocados por períodos ilimitados de tempo, sem deteriorar-se, inclusive, quando expostos às intempéries do tempo.

Estética

Os pisos de concreto podem ter cores variadas, que possibilitam aos municípios, bairros, condomínios, etc., personalizarem e ornamentarem suas obras.



Blocos Vedação/ Estrutural

Classe A - Elementos de alvenaria com função Estrutural e resistência ≥ 6.0 MPa, para usos acima ou abaixo do nível do solo.

Classe B - Elementos de alvenaria com função Estrutural e resistência ≥ 4.0 MPa, para usos acima do nível do solo.

Classe C - Elementos de alvenaria com função Estrutural e resistência ≥ 3.0 MPa, para usos acima do nível do solo.

A alvenaria estrutural é o sistema construtivo que, pelos trabalhos de pesquisa, desenvolvimento de materiais mais resistentes e pela incorporação de conceitos da indústria, apresentou maiores e mais visíveis avanços do que qualquer outra forma de estrutura utilizada na construção civil.

Com acabamento reto nossas canaletas e meio blocos, completam o conjunto de produtos de alvenaria estrutural para a construção civil.

Vedação

Classe D - Elementos de alvenaria para Vedação e resistência ≥ 2.5 MPa, para usos acima do nível do solo, conforme NBR 6136/07 e NBR 12.118/11.

São blocos com a função de fechamento de vão de estruturas, com resistência maior ou igual a 2,5 MPa.



Bloco Vedação

Dimensões:
09x19x39cm
14x19x39cm
19x19x39cm

Meio Bloco

Dimensões:
09x19x19cm
14x19x19cm
19x19x19cm

Bloco Canaleta U

Dimensões:
09x19x39cm
14x19x39cm
19x19x39cm

Meio Bloco Estrutural

Dimensões:
14x19x19cm

Bloco Estrutural

Dimensões:
14x19x39cm

Bloco Calha Estrutural

Dimensões:
14x19x39cm

Meio Bloco Calha Estrutural
14x19x19cm

Pisos Intertravados

Pisos fabricados conforme Normas da ABNT (NBR 9780/9781)

Trafego Leve – Pedestre, Ciclovias, Veículos e Caminhões até 2 eixos – 6 cm de espessura 35 Mpa.

Trafego Médio - Ônibus, Caminhões e Carretas até 6 eixos ou mais – 8 cm de espessura 35Mpa.

Trafego Pesado e Especiais – Pátio de manobras de veículos pesados – Portos, Aeroportos e Empilhadeiras para cargas superiores a 10 Ton. – 10 cm de espessura – 35 ou 50 Mpa.

Nossos pisos possuem resistência de até 50MPa.



16 Faces - Modelo Pedra Portuguesa

Dimensões:

24x13x6cm - 40pc/ M²

16 Faces

Dimensões:

15x8x4cm Tipo Mini – 98 pc/M²

24x13x6cm - 40 pc /M²

24x13x8cm - 40 pc/M²

24x13x10cm - 40 pc/M²

Retangular

Dimensões:

20x10x6cm – 50 pc/M²

20x10x8cm – 50 pc/M²

Raquete

Dimensões:

19x11,5x6cm

Hexagonal

Dimensões:

25x8cm – 17 pc/M²



Cores Disponíveis para Pisos



Natural

Azul

Grafite

Amarelo

Camurça

Vermelho

Terra Cota

Piso Podotátil

Modelo Alerta e Direcional

Tem o princípio baseado em ressaltos com geometria definida à semelhança da Linguagem Braille, que possam ser sentidos pelo tato e traduzidos em informação para o ser humano que caminha sobre ele.

Dimensões: 20x20x4 cm

Nas Cores Natural, Amarelo, Vermelho, Terra-Cota, Grafite ou Camurça

Piso Tátil Direcional para orientação de percurso e Piso Tátil de Alerta, para sinalização de perigo ou mudança de direção.

Os pisos táteis são produzidos para atender a norma que estabelece critérios e parâmetros técnicos para condições de acessibilidade no projeto, ou seja, o piso tátil é essencial em:

Construções,

Instalações,

Adaptações de edificações,

Mobiliários,

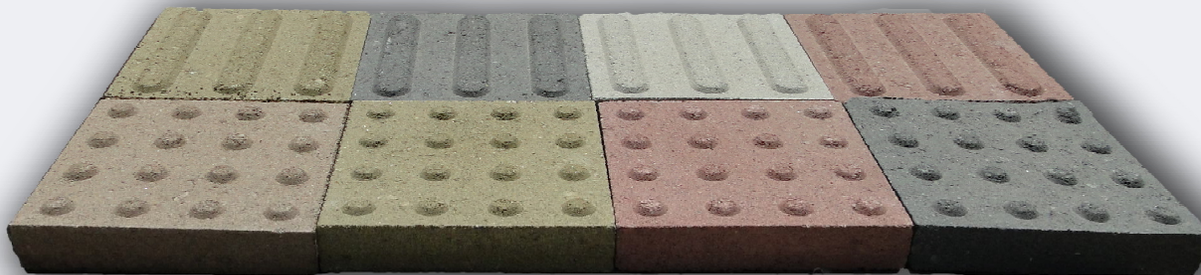
Espaços e equipamentos urbanos.

Tem como principal característica a diferenciação de textura e cor em relação ao piso adjacente, neste caso, exercendo uma ótima função de alerta ou linha de guia, perceptível por pessoas com deficiência visual.

Dimensões:

Alerta: 20x20x4cm

Direcional: 20x20x4cm



Ecologicamente Corretos

Principais Vantagens:

Dispensa contra piso, rejunte e auxilia a drenagem do solo.

Utilizados para conservar a Grama nas passagens e estacionamentos de veículos.

Este tipo de piso faz a pavimentação ecológica correta da obra.

A principal vantagem do Pisograma é minimizar o problema de percolação (drenagem) de água no subleito.

A falta de percolação está afetando o lençol freático das grandes cidades Alguns órgãos públicos já exigem áreas drenantes para a aprovação de projetos.

O Piso Grama, também conhecido por piso ecologico podem permeabilizar até 75% das águas capitadas.

Piso Grama - Dimensões: 20,5x31x8cm – 16Pc/M²

Concregrama - Dimensões: 45x45x8cm – 6Pc/M²



Guias de Concreto

Meio Fio e Tinto

Peça de concreto com função principal fazer a divisória, fechamento e travamento da pavimentação intertravada.

As dimensões do modelo são recomendadas para vias públicas, sendo especificadas pela Prefeitura do RJ.

Tentos para ruas internas de condomínios, pode ser usados para divisão de diferentes pisos ou confecção de jardineiras.

Meio Fio - Dimensões: H=30 B=12 T=10 2cm Chanfre C=65cm - 150Fck - Peso

Tento - Dimensões: 20x10x65cm - Peso 40Kg





ARIADNA
ARTEFATOS DE CONCRETO

Ariadna Artefatos de Cimento Ltda.
Rua das Enfermeiras, 200 - Guaratiba
Rio de Janeiro/RJ - Cep: 23032-220
Tel / Fax: (21) 3401-5519 / 3316-1564
Email: vendas@ariadna.ind.br
Skype : vendas.ariadna