



PEDREIRA MAIS PRÓXIMA  
A SALVADOR E ÚNICA  
COM SELO ISO  
DA BAHIA.

**CIVIL**  
INDUSTRIAL

CATÁLOGO DE PRODUTOS

DUAS VANTAGENS DA CIVIL  
INDUSTRIAL: NOVA LINHA DE  
PRÉ-MOLDADOS ESTRUTURAIS  
E A CREDIBILIDADE DE SEMPRE.

# AGREGADOS MINERAÇÃO



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| PRODUTO                       | APLICAÇÃO  | GRANULOMETRIAS                   |
|-------------------------------|--|----------------------------------|
| Blocos de Rocha               | Enrocamento de Portos Marítimos  | 40 cm a 1.5 m <sup>3</sup> (4 t) |
| Pedra Marroada                | Contenções, alvenaria e gablões  | 20 a 40 cm                       |
| Matacão                       | Concreto para fundações e tubulações, obras de drenagem e solos que precisam oferecer maior suporte                              | 10 a 25 cm                       |
| Brita 55 mm ou 63 mm          | Drenagem e lastro para ferrovias   | 38 a 55 mm (ou 63 mm)            |
| Brita 38 mm                   | Concreto para pisos e obras de drenagem  | 25 a 38 mm                       |
| Brita 25 mm                   | Concreto estrutural e não estrutural para peças pré-moldadas   | 19 a 25 mm                       |
| Brita 19 mm                   | Concreto bombeado (estrutural e não estrutural), concreto para peças pré-moldadas, massa asfáltica e estacionamento              | 9,5 a 19 mm                      |
| Brita 9,5 mm                  | Concreto pré-moldado, concreto bombeado e massa asfáltica  | 6,3 a 9,5 mm                     |
| Brita Graduada                | Pavimentações de rodovias, estacionamentos e indústria   | Faixas A, B, C, D e E            |
| Brita 6,3 mm (Areia de Brita) | Concreto estrutural e não estrutural, pré-moldados (blocos de concreto, pisos intertravados, etc.), argamassa, massas asfálticas | 2 a 6,3 mm                       |
| Pó de Pedra                   | Concreto pré-moldado, concreto bombeado e massa asfáltica  | Menor que 2 mm                   |

ISO 9001

**BUREAU VERITAS**  
Certification



Atualmente a Civil Mineração tem uma das estruturas mais modernas do Brasil. Desde 2004 é a única pedreira da Bahia com certificação ISO 9001:2008. Com capacidade produtiva de 100.000t/mês de agregados para concreto e pavimentação, situada na Rodovia Base Naval de Aratu, é a pedreira mais próxima de Salvador.

**CIVIL**  
INDUSTRIAL

# BLOCOS DE CONCRETO



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Produto       | Dimensões    | Resistência |
|---------------|--------------|-------------|
|               | 09x19x39cm   |             |
| Bloco inteiro | 11,5x19x39cm | 3 a 20MPa   |
|               | 14x19x39cm   |             |
|               | 19x19x39cm   |             |
|               | 09x19x19cm   |             |
| Médio Bloco   | 11,5x19x19cm | 3 a 20MPa   |
|               | 14x19x19cm   |             |
|               | 19x19x19cm   |             |

Fabricados em conformidade com a NBR 6136, os blocos de concreto da Civil Pré-moldados são produzidos com alto padrão de qualidade e recebem certificação ABCP. Com funções estruturais e de vedação, os blocos têm uma rugosidade específica, permitindo que o revestimento de áreas internas seja assentado diretamente no bloco, eliminando o processo de chapisco.

**CIVIL**  
INDUSTRIAL

# PISOS INTERTRAVADOS



Tendo uma execução extremamente rápida e grande facilidade de manutenção, é possível liberar o pavimento para tráfego ao final do processo de instalação. Seguindo o Padrão Civil de Qualidade e em conformidade com a NBR 9781, nossos pisos têm alta resistência a compressão e abrasão, certificados pela ABCP.



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Produto                  | Dimensões  | Resistência |
|--------------------------|------------|-------------|
| Retangular               | 10x20x06cm | 35/50MPa    |
|                          | 10x20x08cm |             |
| 16 faces                 | 11x22x06cm | 35/50MPa    |
|                          | 11x22x08cm |             |
|                          | 11x22x10cm |             |
| Drenante                 | 10x20x06cm | 35/50MPa    |
| Piso grama               | 45x45x08cm | 35MPa       |
| Táctil Direcional/Alerta | 10x20x06cm | 35/50MPa    |
|                          | 10x20x08cm |             |

**CIVIL**  
INDUSTRIAL

# PISO DRENANTE



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Dimensões  | Resistência   |
|------------|---------------|
| 11x22x06cm | 35MPa         |
| 11x22x08cm | 35MPa / 50MPa |
| 11x22x10cm | 35MPa / 50MPa |

Opções de cores:



Produzido em acordo com a NBR 16.416, o seu principal diferencial é ser 100% permeável, facilitando aprovação de projetos junto as prefeituras. Produzido com o Padrão Civil de Qualidade e no menor tempo possível para atender todos os prazos, o produto possui alta durabilidade e permite fácil manutenção.

**CIVIL**  
INDUSTRIAL

# PASSEIO PERMEÁVEL



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Dimensões        | Resistência |
| Conforme projeto | 25MPa       |

Opções de cores:



Produto produzido em conformidade com a NBR 16416, permitindo taxa de infiltração máxima da água através do piso. Por ser 100% permeável, o piso devolve ao solo toda a água proveniente das chuvas, o que garante a manutenção dos níveis dos lençóis freáticos. A absorção da água evita enchentes por não ter a necessidade de utilizar as redes públicas de drenagem.



# KIT PASSEIO



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Produto                 | Dimensões  | Resistência |
|-------------------------|------------|-------------|
| piso tátil e retangular | 10x20x06cm | 35MPa       |
|                         | 10x20x08cm | 35MPa       |
| meio-fio                | 12x30x90cm | 15MPa       |
| sarjeta                 | 12x30x90cm | 15MPa       |



Opções de cores:



Em conformidade com a NBR 16.537, visando elevar o padrão de qualidade dos passeios para pedestres, a Civil Pré-moldados criou o Kit Passeio. Composto pelos pisos intertravados retangular e tátil, meio-fio e sarjeta, somente fabricado pela Civil Pré-moldados, o produto promove o conceito de obra limpa, dispensando o uso de cimento ou concreto na instalação.



# PISO SEXTAVADO



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões: 25x8cm

Resistência: 35MPa

Opções de cores:

-  Natural
-  Terracota
-  Grafite
-  Amarelo
-  Vermelho

Atendendo a NBR 9.781, o piso sextavado é extremamente elegante e apresenta um resultado estético muito bonito. O produto possui alta durabilidade e segue os ideais de obra limpa pela praticidade de instalação e manutenção. Pode ser utilizado em diversas áreas como pavimentação de ruas ou pátios industriais.



# PISO ÁFRICA



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões

10x20x06cm

10x20x08cm

Resistência

35MPa

Opções de cores:

-  Natural
-  Amarelo
-  Terracota
-  Vermelho
-  Grafite

Com a intenção de resgatar a beleza do continente africano, a Civil está lançando o Piso África. Criado a partir do piso retangular convencional, ele adquire uma superfície irregular, a fim de criar um visual esteticamente bonito. Por ser repartido ao meio, duplica a sensação de área ocupada pelo piso. Perfeito para uso decorativo, combina tanto com ambientes rústicos como sofisticados. Versátil, pode ser utilizado em áreas internas ou externas.



## CIVIL MINERAÇÃO



Atualmente uma das pedreiras mais modernas do Brasil, a Civil Mineração foi implantada em 1979 para atender, principalmente, a Civil Construtora. Em 1985, conquistou o mercado baiano pela qualidade e alto padrão dos serviços oferecidos. Mais recentemente, em 2004, tornou-se a única pedreira da Bahia com certificado ISO 9001.



## CIVIL PRÉ-MOLDADOS



Inaugurada em 2012, pautada nas diretrizes de qualidade e confiabilidade, produzindo inicialmente apenas pré-moldados leves, a empresa foi ganhando mercado e conquistando a confiança dos clientes. Visando atender o mercado de pré-fabricados estruturais de concreto, a Civil Pré-moldados traz para o Grupo a experiência do empresário Antonio Carlos Corrales, proprietário da CEP Estruturas, atuante há mais de 25 anos em obras de estruturas, fundações, pontes e indústrias.





### CIVIL PRÉ-MOLDADOS

71 3594-9898 | [premoldados@civil.com.br](mailto:premoldados@civil.com.br)  
Via Ipitanga, S/N, Cia Sul - Centro Industrial de Aratu,  
CEP: 43700-971 | Salvador-BA

### CIVIL MINERAÇÃO

71 3215-8080 | [pedreira@civil.com.br](mailto:pedreira@civil.com.br)  
Rodovia Base Naval de Aratu, S/N, km 1,5-Pirajá,  
CEP: 40810-010 | Salvador-BA

[www.civil.com.br](http://www.civil.com.br)