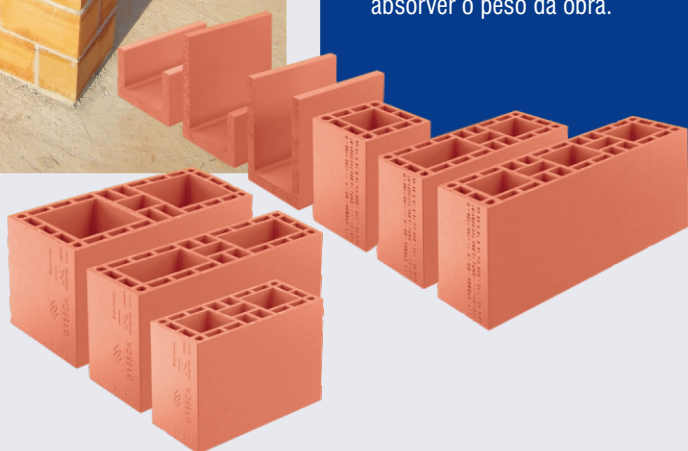


ESTRUTURAL

BLOCOS ESTRUTURAIS COM RESISTÊNCIAS DE 4,0, 6,0 E 8,0MPa
ALVENARIA DE ALTO DESEMPENHO



Os blocos cerâmicos estruturais são aplicados em sistemas de alvenaria estrutural onde os próprios blocos desempenham a função da estrutura (vigas e pilares) e suportam as cargas da edificação, conforme o projeto do engenheiro responsável. **Os blocos estruturais Gresca possuem resistências de 4,0, 6,0 e 8,0 MPa** atendendo a NBR15270 e a Portaria Inmetro nº 658/2012. O Grande diferencial desse sistema são os blocos mais resistentes para absorver o peso da obra.



Tradição que evolui. Inovação que constrói.

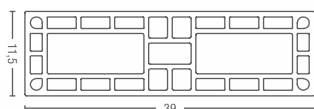
BLOCOS ESTRUTURAIS 4MPa / 6MPa / 8MPa

LINHA 39/11 VERTICAL



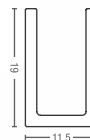
CÓDIGO
BVL11

11,5x19x39
Peso/peça: 5,95 kg



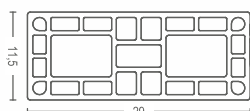
CÓDIGO
C11

11,5x19x39
Peso/peça: 6,83 kg



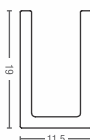
CÓDIGO
BV11-29

11,5x19x29
Peso/peça: 4,80 kg



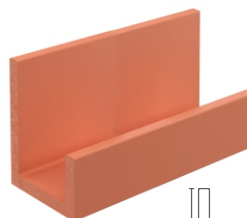
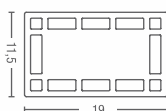
CÓDIGO
C11-19

11,5x19x19
Peso/peça: 3,55 kg



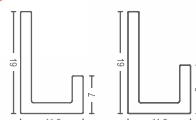
CÓDIGO
BE11-19

11,5x19x19
Peso/peça: 3,40 kg



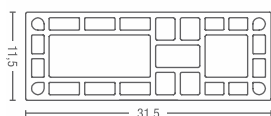
CÓDIGO
CJ11

11,5x9x19x39
Peso/peça: 6,83 kg



CÓDIGO
BC31

11,5x19x31,5
Peso/peça: 5,60 kg



CÓDIGO
CC11

11,5x9x39
Peso/peça: 3,80 kg



Os blocos cerâmico atendem a NBR15270
e a Portaria Inmetro nº 658/2012.

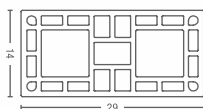
BLOCOS ESTRUTURAIS 4MPa / 6MPa / 8MPa

LINHA 29/14 VERTICAL



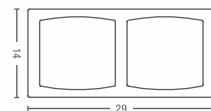
CÓDIGO
BEP29

14x19x29
Peso/peça: 6,00 kg



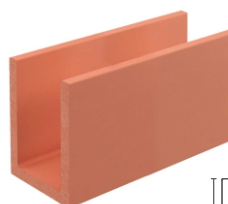
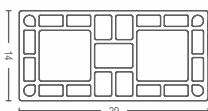
CÓDIGO
BI14

14x19x29
Peso/peça: 5,20 kg



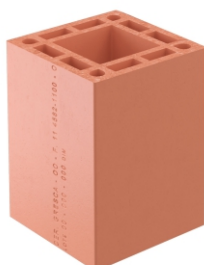
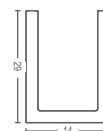
CÓDIGO
BE29

14x19x29
Peso/peça: 5,30 kg



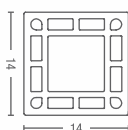
CÓDIGO
C29

14x19x29
Peso/peça: 5,45 kg



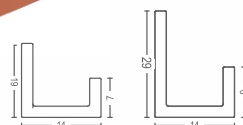
CÓDIGO
BE14 - 14

9x19x19
Peso/peça: 3,10 kg



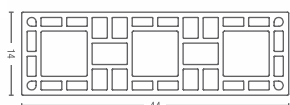
CÓDIGO
CJ29

14x(7ou9)19x29
Peso/peça: 5,45 kg



CÓDIGO
BE44

14x19x44
Peso/peça: 8,20 kg



CÓDIGO
CC29

14x(7ou9)x29
Peso/peça: 3,40 kg



CONFIANÇA CONSTRUÍDA EM NÚMEROS

+90 anos

Atuando no mercado da construção civil

+3.5M <sup>Peças
Mês.</sup>

= Até 30 mil casas
de 45m /ano

Esse é potencial e a capacidade produtiva da Cerâmica Gresca

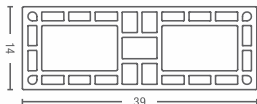
BLOCOS ESTRUTURAIS 4MPa / 6MPa / 8MPa

LINHA 39/14 VERTICAL



CÓDIGO
BE14

14x19x39
Peso/peça: 7,40 kg



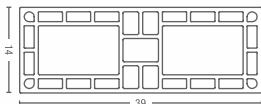
CÓDIGO
BV14-4

14x19x4
Peso/peça: 1,35 kg



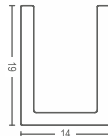
CÓDIGO
BVL14

14x19x39
Peso/peça: 6,50 kg



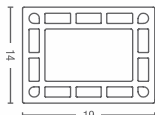
CÓDIGO
C14

14x19x39
Peso/peça: 7,20 kg



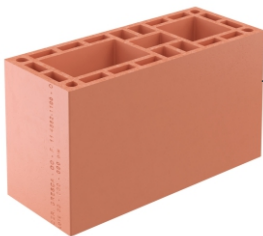
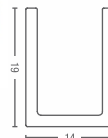
CÓDIGO
BE14-19

14x19x19
Peso/peça: 3,95 kg



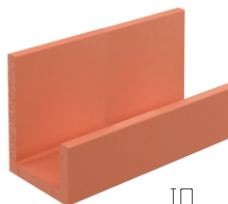
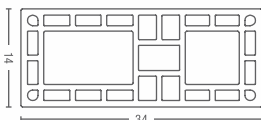
CÓDIGO
C14-19

14x19x19
Peso/peça: 3,60 kg



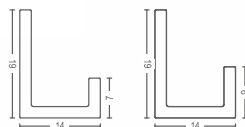
CÓDIGO
BEC34

14x19x34
Peso/peça: 6,5 kg



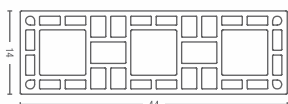
CÓDIGO
CJ14

14x(7 ou 9)x39
Peso/peça: 7,20 kg



CÓDIGO
BE44

14x19x44
Peso/peça: 8,20 kg



CÓDIGO
CC14

14x(7 ou 9)x39
Peso/peça: 4,40 kg



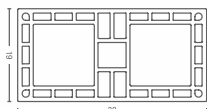
BLOCOS ESTRUTURAIS 4MPa / 6MPa / 8MPa

LINHA 39/19 VERTICAL



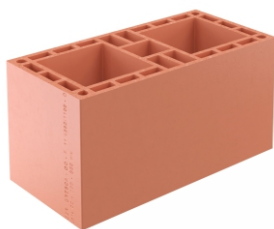
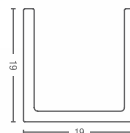
CÓDIGO
BE19

19x19x39
Peso/peça: 8,25 kg



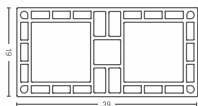
CÓDIGO
C19-19

19x19x19
Peso/peça: 4,35 kg



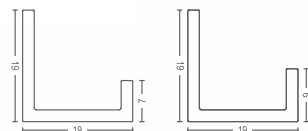
CÓDIGO
BVL19

19x19x39
Peso/peça: 7,80 kg



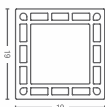
CÓDIGO
CJ19

19x(7 ou 9)x39
Peso/peça: 8,70 kg



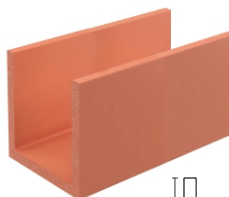
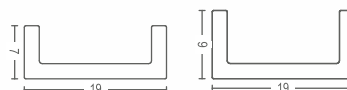
CÓDIGO
BE19-19

19x19x19
Peso/peça: 4,83 kg



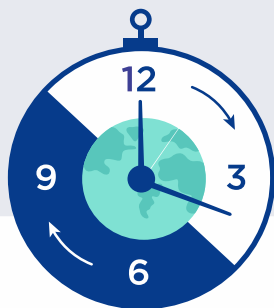
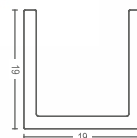
CÓDIGO
CC19

19x(7 ou 9)x39
Peso/peça: 5,20 kg



CÓDIGO
C19

19x19x39
Peso/peça: 8,70 kg



PRODUZIMOS

24 HORAS
P/ DIA

7 DIAS
P/ SEMANA

PARA PODER ATENDER A QUALQUER TIPO DE OBRA

Saiba Mais em:

www.gresca.com.br

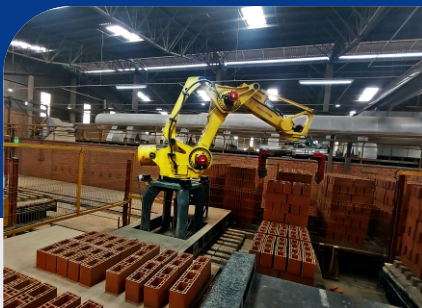


DIFERENCIAIS GRESCA PARA SUA OBRA



QUALIDADE:

A Gresca possui sofisticados laboratórios para aferição de qualidade, possibilitando o envio de laudo técnico na entrega dos produtos.



AUTOMAÇÃO:

Nossa fábrica conta com processos totalmente automatizados, do preparo da argila à secagem, queima e paletização.



SUSTENTABILIDADE E INOVAÇÃO:

Somos a única cerâmica vermelha do Brasil a operar com LAVADOR DE GÁS.



LOGÍSTICA:

Contamos com uma estrutura de logística integrada e frota própria, assegurando controle total sobre o transporte e a entrega dos blocos paletizados.



SERRAGEM:

Contamos com uma fábrica dedicada à produção de pó de serra, obtido a partir de resíduos de madeira. Esse material é utilizado como biomassa no processo de queima dos blocos, promovendo uma matriz energética mais limpa e sustentável.



MINERAÇÃO:

A Gresca conta com duas unidades próprias de extração de argila, ambas as jazidas operam de forma totalmente regularizada, com autorizações e licenças ambientais vigentes.

Responsabilidade sócio ambiental

Nossa responsabilidade com o meio ambiente e com o bem estar social nos levou a construir um modelo de gestão ambiental e ecologicamente correto.



LAVADOR DE GASES



REFLORESTAMENTO



REAPROVEITAMENTO



ENERGIA



LOGÍSTICA REVERSA



Nossos resíduos industriais são 100% reciclados.



Tradição que evolui. Inovação que constrói.

Saiba Mais em:
www.gresca.com.br



Rua Margarida Ferrari Scapinelli, 220 Engordadoiro, Jundiaí - SP - Cep: 13.214-669
Tel: (11) 4585-1700 / contato@gresca.com.br