

# PVS

ARTEFATOS DE CONCRETO

**ANÉIS  
CANALETAS  
GUIAS  
PISOS  
TAMPAS  
TUBOS  
E MUITO MAIS**

**Seja bem-vindo!**

A **Pereira Verde Selva (PVS)** vai passando pela sua primeira década, chegamos na marca **10 anos** atuando no ramo da construção civil. A PVS está localizada na cidade de Atibaia/SP atendendo então todo estado de São Paulo. Trabalhamos com os principais produtos cimentícios: Anéis, Canaletas, Calhas, Pingadeiras, Guias, Mourões, Pisos, Tubos, Tampas e muitos mais. Esse é nosso catálogo 2020, **boa leitura.**

 **11 9 4722-0543**

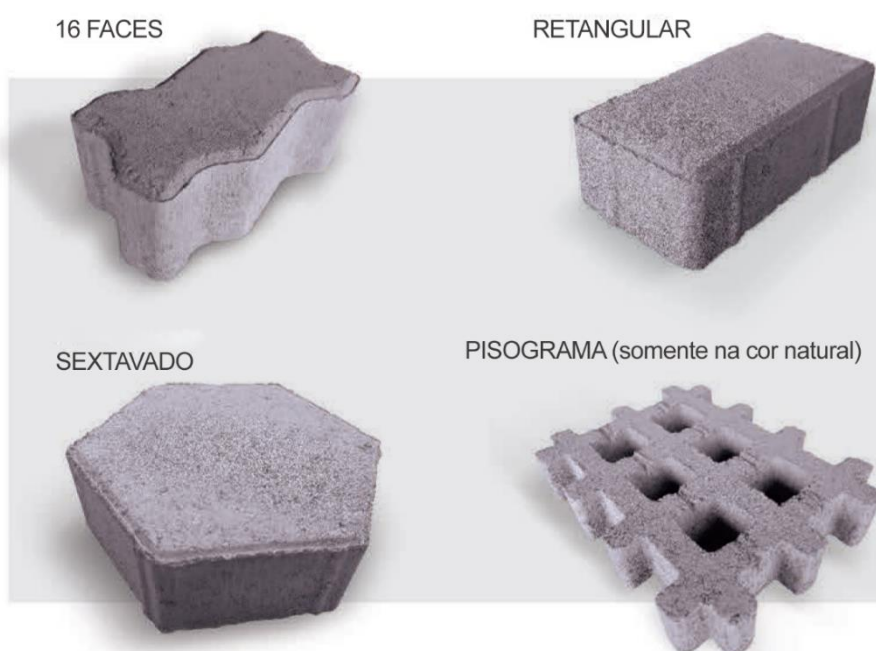
 **PEREIRAEVERDESELVA.COM.BR**

 **RAFAEL@PEREIRAEVERDESELVA.COM.BR**

# PISOS & PISOGRAMA

Peças modulares com diversas formas geométricas, cores e espessuras, os pisos intertravados são perfeitos para a criação de grandes áreas de superfície pavimentada, como: calçadas, praças, ciclovia, estacionamentos, áreas externas de shoppings, condomínios, pátios em geral.

Os pisos intertravados de concreto apresentam baixa manutenção, são ecologicamente corretos.



## CORES



## ESPECIFICAÇÕES

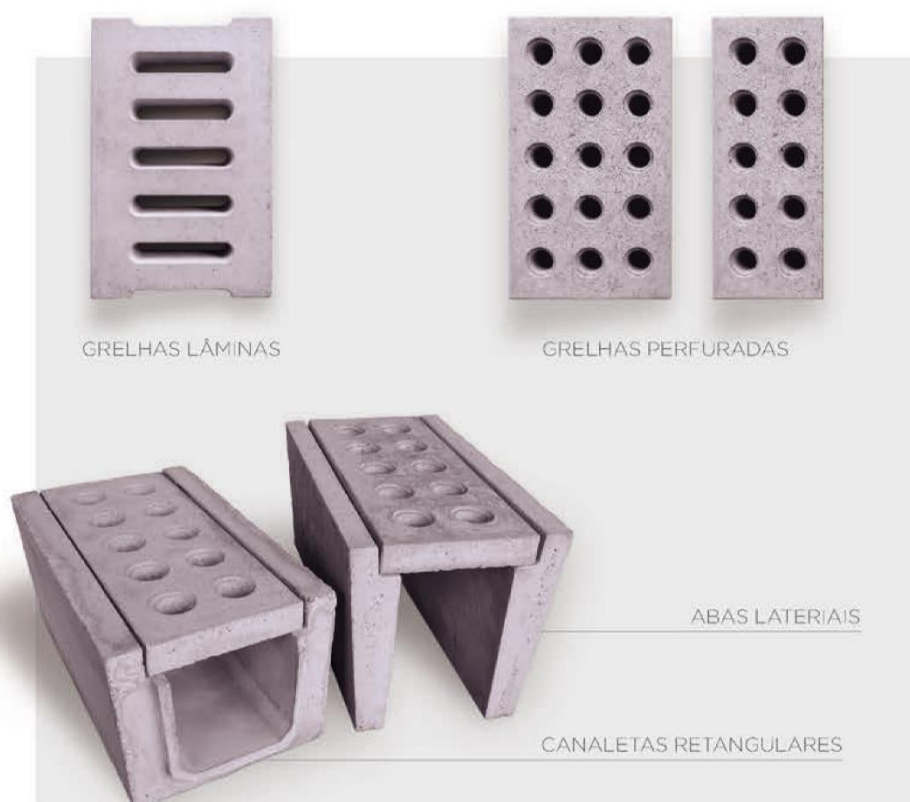
PRODUTO	DIMENSÕES	ESPESSURA	UNIDADES/m <sup>2</sup>	PESO/m <sup>2</sup>
SEXTAVADO	24 x 24 cm	6 cm	19	134 Kg
SEXTAVADO	24 x 24 cm	8 cm	19	177 Kg
16 FACES	22 x 11 cm	6 cm	47	128 Kg
16 FACES	22 x 11 cm	8 cm	47	175 Kg
RETANGULAR	20 x 10 cm	6 cm	50	134 Kg
RETANGULAR	20 x 10 cm	8 cm	50	187 Kg
PISOGRAMA	42 x 31,5 cm	7 cm	7,5	120 Kg



# CANALETA RETANGULAR & GRELHAS

Grelhas, canaletas retangulares, valas, sarjetões e abas laterais complementam a linha de produtos para drenagem superficial. As grelhas perfuradas encaixam-se nas canaletas retangulares e nas abas laterais e atendem aos requisitos FDE.

As valas, canais e sarjetões compõem o sistema de pisos intervalados, guias e mini-guias na condução das águas para o sistema de drenagem.



## ESPECIFICAÇÕES

PRODUTO	COMPRIMENTO	ALTURA	LARGURA	LARGURA ÚTIL	ALTURA ÚTIL	ESPESSURA	SEÇÃO
ABA LATERAL	59,5 cm	36 cm	VARIÁVEL	VARIÁVEL	30 cm	6 cm	VARIÁVEL
CANALETA RETANGULAR 34,5	59,5 cm	28 cm	44,5 cm	29 cm	17 cm	6,5/5 cm	0,081 m <sup>2</sup>
GRELHA PERFURADA 19,5	59,5 cm	-	19,5 cm	15 cm	-	5 cm	
GRELHA PERFURADA 24,5	59,5 cm	-	24,5 cm	20 cm	-	5 cm	
GRELHA PERFURADA 34,5	59,5 cm	-	34,5 cm	30 cm	-	5 cm	
GRELHA LÂMINAS 19,5	49,5 cm	-	19,5 cm	-	-	5 cm	
GRELHA LÂMINAS 31,5	49,5 cm	-	31,5 cm	-	-	5 cm	

# TUBOS

Tubos de concreto são muito utilizados na drenagem de águas pluviais e canalizações, coletas e tratamento de águas. O tubo de concreto é um artefato de cimento que garante uma obra segura e durável, além de proporcionar maior economia devido ao grau de resistência.

Tubos de concreto pré-moldado simples ou armado, tipo ponta e bolsa.



TUBOS

## ESPECIFICAÇÕES

PRODUTO	DIÂMETRO	ESPESSURA	COMPRIMENTO	PESO/m
TUBO SIMPLES PB	200 mm	30 mm	1000/1500 mm	66 Kg
TUBO SIMPLES E ARMADO PB	300 mm	30 mm	1000/1500 mm	98 Kg
TUBO SIMPLES E ARMADO PB	400 mm	40 mm	1000/1500 mm	158 Kg
TUBO SIMPLES E ARMADO PB	500 mm	55 mm	1000/1500 mm	250 Kg
TUBO SIMPLES E ARMADO PB	600 mm	60 mm	1000/1500 mm	340 Kg

# CANALETAS MEIA CANA

As canaletas de concreto meia-cana, são ideais para o escoamento de pequenos, médios e grandes volumes de águas. São artefatos de cimento muito usadas em vertentes e captações de água ao ar livre. Usadas também em encostas, taludes e serviços de terraplanagem.

O grande benefício da canaleta é o fator prevenção, já que é um item essencial para evitar erosões em ambientes externos.



## ESPECIFICAÇÕES

PRODUTO	DIÂMETRO	ESPESSURA	COMPRIMENTO	PESO/m
CANALETA PB - 200 X 1000 MM	200 mm	30 mm	1000 mm	32 Kg
CANALETA PB - 300 X 1000 MM	300 mm	30 mm	1000 mm	52 Kg
CANALETA PB - 400 X 1000 MM	400 mm	40 mm	1000 mm	81 Kg
CANALETA PB - 500 X 1000 MM	500 mm	55 mm	1000 mm	111 Kg
CANALETA PB - 600 X 1000 MM	600 mm	60 mm	1000 mm	150 Kg

# MOURÕES

Os mourões são fabricados em concreto armado com TRELIÇAS, dotados de furos que permitem a fixação e suporte de fios e telas. Usados para a construção de cercas e delimitação de propriedades. Fabricados em diversas dimensões, sendo mourões retos ou pontas curvas, esticadores e escoras.

Os esticadores são posicionados de forma a receber a tração dos arames colocados nos mourões, tendo como suporte as escoras.



## ESPECIFICAÇÕES

MOURÕES E ESTICADORES	COMPRIMENTO PARTE RETA	COMPRIMENTO PARTE CURVA	DIMENSÕES	PESO
RETO	2,30 m	-	9,5 x 8 cm	32 Kg
RETO	2,50 m	-	10 x 9,5 cm	45 Kg
RETO	3,00 m	-	10,5 x 8 cm	57 Kg
CURVO	2,60 m	0,40 m <sup>2</sup>	11 x 9 cm	57 Kg
CURVO	2,80 m	0,40 m <sup>2</sup>	12 x 12 cm	73 Kg
CURVO	3,00 m	0,40 m <sup>2</sup>	12 x 12 cm	78 Kg
ESCORAS	2,10 m	-	9,5 x 8 cm	30 Kg



# GUIAS & MINIGUIAS

As guias e miniguias são peças pré-fabricadas em concreto simples estrutural, usadas em pavimentações ou em pisos intertravados, garantindo que os pisos não se desloquem ou a ocorrência de aberturas de juntas.

São também aplicados em pavimentos, calçadas, cicloviás, estacionamentos, pistas de corrida, jardins, praças e parques, entre outros.



## ESPECIFICAÇÕES

PRODUTO	ALTURA	ESPESSURA	COMPRIMENTO	PESO/m
GUIA TIPO PMSP	300 mm	150 mm	1000 mm	98 Kg
GUIA ECONOMICA	300 mm	100 mm	1000 mm	62 Kg
MINI GUIA	200 mm	65 mm	400 mm	11 Kg
GUIA CHAPÉU / BOCA DE LOBO	300 mm	150 mm	1200 mm	80 Kg
PRISMA / BATE RODAS	200 mm	150 mm	960 mm	47 Kg

# PINGADEIRAS & PISADEIRAS

As pingadeiras para muro, são fabricadas em concreto aparente armado, fornecidas em dois modelos, sendo: reta e capelinha, indicadas para acabamentos de muros, fachadas e paredes.

A linha de pingadeiras, protege sua alvenaria e pintura, dando maior durabilidade e beleza, sendo uma solução prática, limpa e fácil de ser instalada, que pode ou não ser pintada.



## ESPECIFICAÇÕES

### PINGADEIRAS

PRODUTO	COMPRIMENTO	LARGURA	ESPESSURA	PESO
CAPELINHA	80 cm	19 cm	4 cm	14 Kg
CAPELINHA	80 cm	23 cm	4 cm	17 Kg
RETA	80 cm	19 cm	3 cm	10 Kg
RETA	80 cm	23 cm	3 cm	13 Kg

### PISADEIRAS

PRODUTO	COMPRIMENTO	LARGURA	ESPESSURA	PESO
QUADRADA	40 cm	40 cm	5 cm	18 Kg
QUADRADA	50 cm	50 cm	5 cm	29 Kg
QUADRADA	60 cm	60 cm	8 cm	66 Kg
QUADRADA	70 cm	70 cm	8 cm	90 Kg



# CALHAS

As calhas para drenagem superficial, são soluções para escoamento de água na junção entre panos de intertravados (paver) e pisos em geral, para captação e destinação de águas pluviais e de circulação, encaminhando-as para caixas de coleta ou mesmo próximas a áreas de piscinas, usadas também para o tratamento em pisos intertravados em conjunto com guias e miniguias.

As calhas podem ser armadas ou simples, com várias opções de profundidades e tamanhos, sendo possível sua aplicação em áreas pequenas ou mesmo em pátios maiores, possibilitando o fluxo de veículos de uma forma suave.



## ESPECIFICAÇÕES

PRODUTO	COMPRIMENTO	LARGURA	ESPESSURA	PESO
CALHA 50/13	50 cm	50 cm	13 cm	75 Kg
CALHA 26/8	26 cm	16 cm	8 cm	8 kG
CALHA 35/8	35 cm	25 cm	8 cm	16 kG
CALHA 50/6	50 cm	16 cm	6 cm	11 kG
*CANALETA "U"	50 cm	18 cm	16 cm	32 kG

\* GRELHA TIGRE 12,5 X 50 CM COMPRADA SEPARADAMENTE EM LOJAS DE MATERIAL PARA CONSTRUÇÃO

# ANÉIS

O anel de concreto, conhecido também como anel de poço ou anel drenado, é uma peça pré-fabricada em concreto armado e que é amplamente utilizado pela construção civil, apresenta alto nível de aplicabilidade em diferentes situações e podem ser utilizados em poços, filtros anaeróbicos, fossas sépticas, tubulões, cisternas, caixas de retenção de águas pluviais, entre outras.

WWW.PEREIRAEVERDESELVA.COM.BR

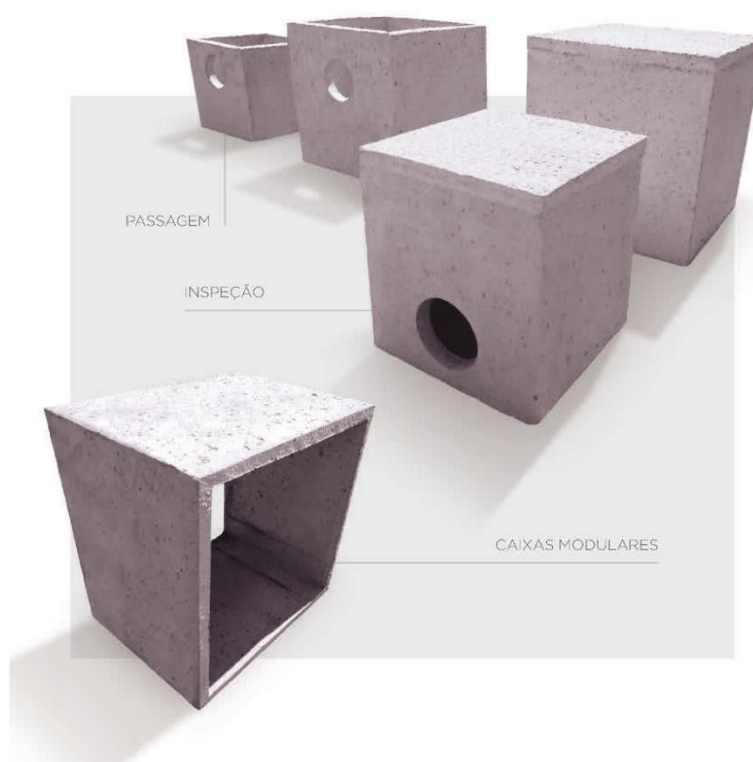


## ESPECIFICAÇÕES

PRODUTO	DIÂMETRO	ESPESSURA	ALTURA	PESO/m
ANEL 0,60 X 0,50 M	600 mm	30 mm	500 mm	77 Kg
ANEL 0,80 X 0,50 M	800 mm	30 mm	500 mm	100 Kg
ANEL 1,00 X 0,50 M	1000 mm	30 mm	500 mm	128 Kg
ANEL 1,20 X 0,50 M	1200 mm	40 mm	500 mm	150 Kg
ANEL 1,50 X 0,50 M	1500 mm	45 mm	500 mm	210 Kg
ANEL 2,00 X 0,50 M	2000 mm	60 mm	500 mm	550 Kg
ANEL 2,50 X 0,50 M	2500 mm	70 mm	500 mm	750 Kg
ANEL 3,00 X 0,50 M	3000 mm	80 mm	500 mm	850 Kg

# CAIXAS

As caixas de concreto são fabricadas com ou sem fundo, com ou sem tampas, lisa ou perfuradas. São utilizadas como caixas de passagem e inspeção, separadoras de gordura, instalações elétricas, telefônicas, iluminação e águas pluviais.



## ESPECIFICAÇÕES

PRODUTO	DIMENSÕES	ALTURA	ESPESSURA	PESO
CAIXA PASSAGEM COM E SEM FUNDO	30 x 30 cm	30 mm	2,5 cm	50 Kg
CAIXA PASSAGEM COM E SEM FUNDO	40 x 40 cm	40 mm	3,0 cm	70 Kg
CAIXA PASSAGEM SEM FUNDO	60 x 60 cm	50 mm	3,5 cm	120 Kg
CAIXA PASSAGEM SEM FUNDO	80 x 80 cm	50 mm	3,5 cm	150 Kg
CAIXA PASSAGEM SEM FUNDO	100 x 100 cm	50 mm	3,5 cm	190 Kg



# TAMPAS

As tampas de concreto são fabricadas em concreto armado para diferentes aplicações. Utilizadas em poços, cisternas, fossas sépticas, bocas de lobos, poços de visitas e inspeção de águas pluviais e esgoto, filtros, sumidouros e canais.



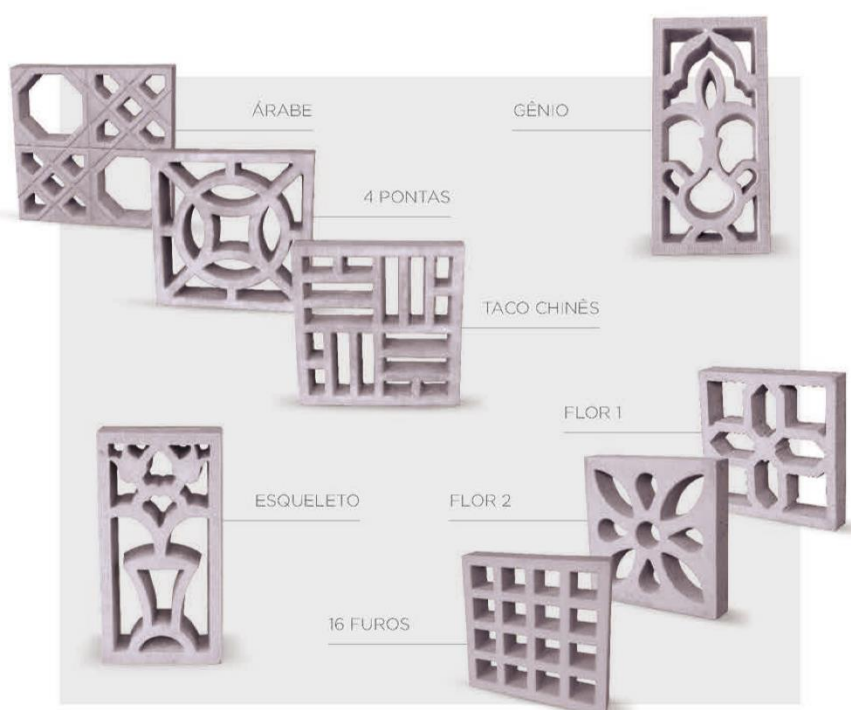
## ESPECIFICAÇÕES

PRODUTO	DIÂMETRO	ESPESSURA	PESO/m
TAMPA 0,60 M	600 mm	4 cm	40 Kg
TAMPA 0,80 M	800 mm	4 cm	45 Kg
TAMPA 1,00 M	1000 mm	5 cm	49 Kg
TAMPA 1,30 M	1200 mm	5 cm	62 Kg
TAMPA 1,50 M	1500 mm	5 cm	79 Kg
TAMPA 2,00 M	2000 mm	5 cm	150 Kg
TAMPA 2,50 M	2500 mm	8 cm	300 Kg
TAMPA 3,00 M	3000 mm	10 cm	400 Kg

# ELEMENTOS VAZADOS

Os elementos vazados, também conhecidos como cobogós, são soluções arquitetônicas destinadas a alvenaria sem função estrutural, em formatos e dimensões variadas, aplicados individualmente ou em composições de 2 a 6 modelos diferentes, formando um composê, em paredes de separação de ambientes, permitindo a visibilidade parcial, ventilação e a iluminação.

Fabricados em acabamento superior, em concreto aparente de alta resistência, na cor natural para aplicação de resinas ou pinturas.

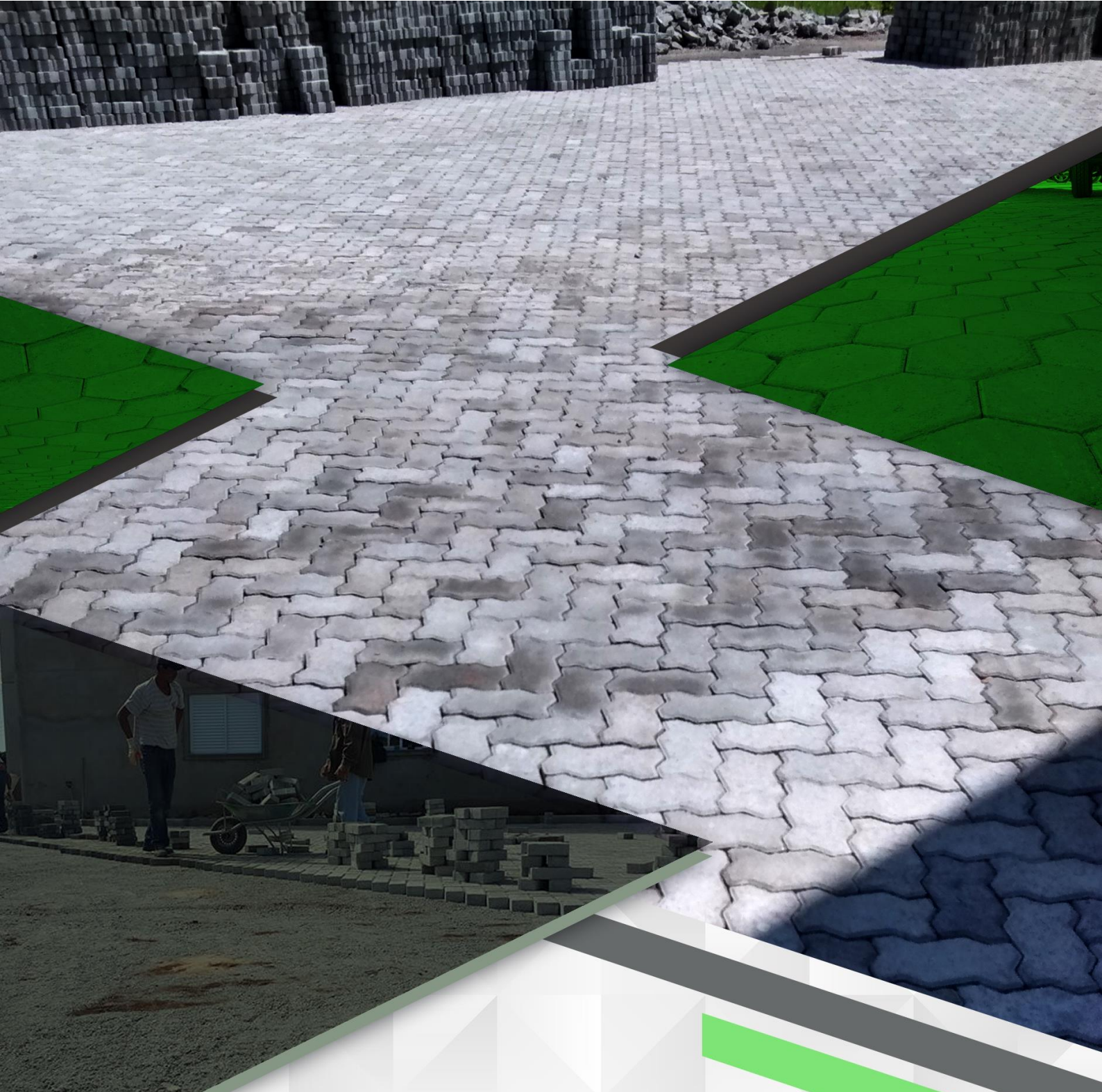


## ESPECIFICAÇÕES

PRODUTO	COMPRIMENTO	LARGURA	ESPESSURA
4 PONTAS	39 cm	39 cm	7 cm
ÁRABE	39 cm	39 cm	7 cm
FLOR 1	39 cm	39 cm	7 cm
FLOR 2	39 cm	39 cm	7 cm
16 FUROS	39 cm	39 cm	7 cm
TACO CHINÊS	39 cm	39 cm	7 cm
ESQUELETO	60 cm	30 cm	10 cm
GÊNIO	60 cm	30 cm	10 cm







# PVS

## ARTEFATOS DE CONCRETO

 11 9 4722-0543

 PEREIRAVERDESELVA.COM.BR

 RAFAEL@PEREIRAVERDESELVA.COM.BR