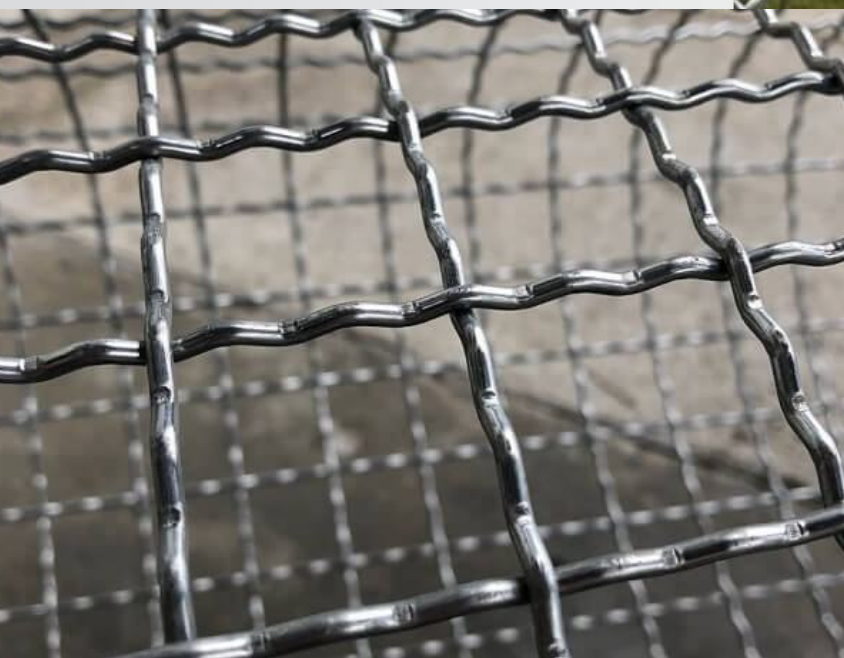




# TELAS VÊNUS

## CATÁLOGO DE PRODUTOS



@telasvenusls

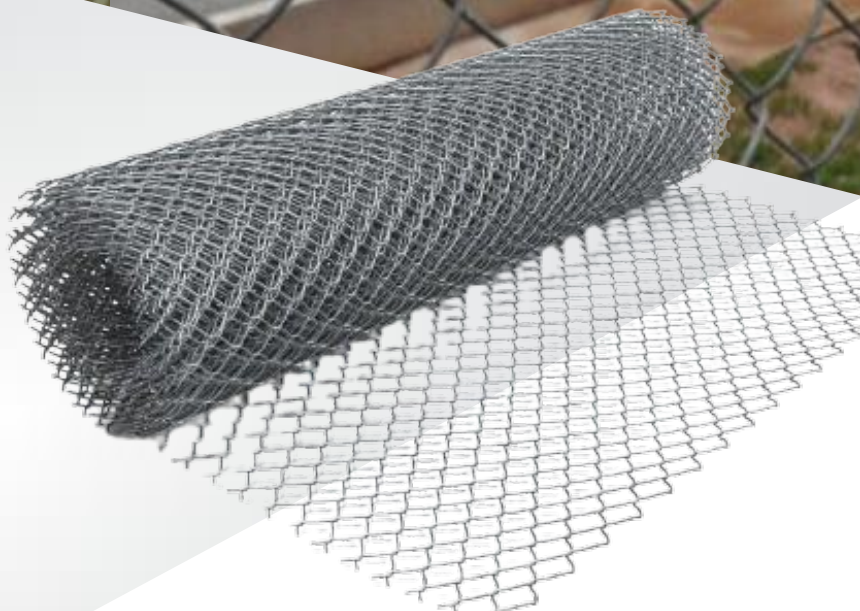
🌐 <https://telasvenus.github.io/catalogo/>



# Alambrado

## Ideal para:

Cercamento para Lotes/Terrenos;  
Aviários;  
Viveiros;  
Praças Esportivas;  
Esterqueiras;  
Bio Digestores;  
Composteiras;  
Produzida sob medida;  
Vários tipos de malha.



## Nossos fios e malhas

Malha/mm	Fio 18 1,24 mm	Fio 16 1,66 mm	Fio 14 2,11 mm	Fio 12 2,77 mm	Fio 10 3,40 mm	Fio 8 4,19 mm
90						
75						
70						
60						
55						
50						
40						
30						
25						
16						
13						



# Ondulada

## Ideal para:

Portões;  
Sacadas;  
Proteção para Motor NR12;  
Corrimão;  
Grades;  
Divisões para Estoque;  
Prateleiras;  
NR 12;

## Nossos fios e malhas

Malha/mm	Fio 14 2,11 mm	Fio 12 2,77 mm	Fio 10 3,40 mm	Fio 8 4,19 mm
65				
50				
40				
30				
25				
20				
15				
12				
10				
7				



# Pinteiro

## Ideal para:

Galinheiros;  
Gaiolas;  
Fechamentos de áreas;  
Portões e grades;  
Painéis de prateleiras;  
Expositores e displays;  
Cercamentos escolares;

## Nossos fios e malhas

Malha (polegadas)	Fio (mm)		Altura (metros)
2"	22	24	1,00
	22		1,20
	22	24	1,50



# Galinheiro

## Ideal para:

Galinheiros;  
Divisórias em criadouros;  
Proteção para hortas;  
Estrutura para artesanato;  
Reforço para reboco;  
Coberturas leves;  
Suporte para trepadeiras;  
Cercamento provisório;

## Nossos fios e malhas

Malha (polegadas)	Fio (mm)		Altura (metros)
2"	18	22	1,50
	18	22	1,80



# Viveiro

## Ideal para:

Criação de aves;  
Construção de gaiolas;  
Divisórias em criadouros;  
Fechamento de áreas;  
Proteção de janelas;  
Cercas para animais domésticos;  
Telamento de portões;  
Viveiro de plantas;  
Aplicações decorativas;

## Nossos fios e malhas

Malha (polegadas)	Fio (mm)	Altura (metros)
1/2"	24	80
		1,00
		1,50



# Mosquiteiro

## Ideal para:

Janelas e portas;  
Coberturas de claraboias;  
Ambientes com normas sanitárias;  
Estufas agrícolas;  
Berço e camas com estruturas;  
Caixas d'água e reservatórios;  
Telas retráteis e removíveis;  
Proteção de pets em janelas;



## Alturas

Fibra de vidro	Polietileno
0,50 alt	1,00 alt
1,00 alt	1,20 alt
1,20 alt	1,50 alt
1,50 alt	3,00 alt



**TELAS VÊNUS**

<https://telasvenus.github.io/catalogo>  
@telasvenusls



## Estuque

A tela metálica eletrossoldada foi criada para evitar o surgimento de fissuras no revestimento de argamassa das fachadas. Ela é utilizada como reforço nas áreas onde há maior concentração de tensões, especialmente nos pontos de contato entre a estrutura de concreto e a alvenaria — como entre vigas e paredes ou pilares e paredes. Nessas regiões, a tela ajuda a distribuir os esforços e garante maior estabilidade ao revestimento.



### Nossos fios e malhas

Malha (mm)	Fio (mm)	Altura (metros)
25	1,24	1,00



**TELAS VÊNUS**

<https://telasvenus.github.io/catalogo>  
@telasvenusls



## Fachadeiro

A tela fachadeiro foi desenvolvida para aumentar a segurança em obras de prédios e construções verticais. Sua principal função é evitar a queda de entulhos, ferramentas ou materiais da estrutura durante o andamento da obra, protegendo trabalhadores e pedestres ao redor. Instalada ao longo da fachada, ela atua como uma barreira física contra acidentes, sendo essencial para atender às normas de segurança e garantir um ambiente de trabalho mais protegido.



Comprimento (metros)	Largura (metros)
50	1,50
50	3,00
100	3,00



**TELAS VÊNUS**

<https://telasvenus.github.io/catalogo>  
@telasvenusls

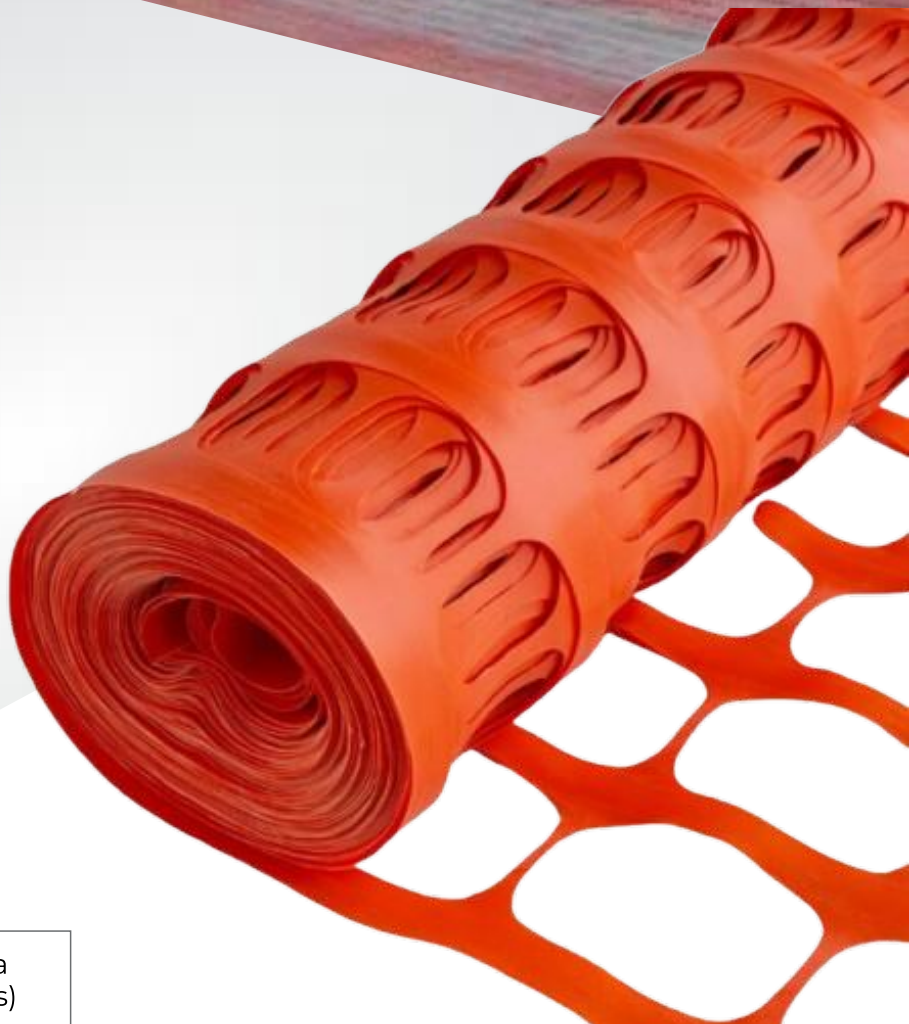


# Tapume

A tela tapume é utilizada principalmente para a demarcação e sinalização de áreas em obras, especialmente em vias públicas, calçadas, rodovias e áreas de risco. Com sua cor laranja vibrante, ela oferece alta visibilidade, funcionando como um alerta visual para pedestres e motoristas. Leve e de fácil instalação, essa tela serve para delimitar o acesso, orientar o tráfego e contribuir para a segurança no entorno da obra, prevenindo acidentes e garantindo a organização do espaço.

## Variações

Comprimento (metros)	Largura (metros)
50	1,00
50	1,20



**TELAS VÊNUS**

<https://telasvenus.github.io/catalogo>  
@telasvenusls



## Peneira

A tela peneira é amplamente utilizada em processos que exigem filtragem, separação ou ventilação. Produzida com malhas finas e uniformes, ela é ideal para o peneiramento de alimentos, filtragem de materiais leves ou granulados e para permitir a circulação de ar em equipamentos e máquinas. Sua versatilidade também a torna útil em aplicações industriais, agrícolas e até decorativas, sempre com foco em eficiência na passagem de partículas e controle do fluxo de ar ou substâncias.

### Nossos fios e malhas

Malhas/mm	Fio 18 1,24 mm	Fio 19 1,07 mm	Fio 20 0,89 mm	Fio 22 0,71 mm	Fio 23 0,64 mm	Fio 24 0,56 mm	Fio 25 0,51 mm	Fio 26 0,46 mm	Fio 30 0,30 mm	Fio 31 0,25 mm	Fio 32 0,23 mm	Fio 34 0,18 mm
2	●		●	●	●	●						
4	●		●	●	●							
5		●	●									
6			●	●		●	●					
8		●	●		●	●	●		●			
10			●	●		●	●	●				
12				●								
14				●				●	●	●		
16									●			
18						●			●		●	
26									●			
28										●		
30										●		
50										●		
60											●	



**TELAS VÊNUS**

<https://telasvenus.github.io/catalogo>

@telasvenusls



# Concreto

As telas para concreto são utilizadas como reforço estrutural em lajes, pisos e fundações, atuando como armadura para o concreto armado. Produzidas com fios de aço galvanizado ou nervurado, dispostos em malhas eletrossoldadas, elas garantem maior resistência à tração e melhor distribuição das cargas. Aplicadas antes da concretagem, essas telas ajudam a prevenir trincas e fissuras, aumentam a durabilidade da estrutura e contribuem para a segurança e estabilidade da obra.

## Nossas malhas

Modelo	Malha
EQ45	20x20
EQ61	15x15
EQ75	20x20
EQ92	15x15
EQ138	10x10
Q61	15X15
Q92	15X15
Q113	10X10
Q138	10X10
Q159	10X10
Q196	10X10
Q246	10X10
Q283	10X10
Q335	15X15
Q396	10X10
Q503	10X10
Q636	10X10



**TELAS VÊNUS**

<https://telasvenus.github.io/catalogo>

@telasvenusls



## Mineração

A tela de mineração é desenvolvida para aplicações pesadas, sendo utilizada principalmente na classificação e separação de minérios em britadores, peneiras vibratórias e outros equipamentos de mineração. Fabricada com aço de alta resistência, sua malha é projetada para suportar altos níveis de abrasão, impacto e carga. Essa tela é essencial nos processos de peneiramento e triagem de materiais, garantindo eficiência na produção, precisão na separação granulométrica e maior durabilidade em ambientes exigentes como pedreiras e usinas de beneficiamento.



**TELAS VÊNUS**

<https://telasvenus.github.io/catalogo>  
@telasvenusls

# Alvenaria

A tela de alvenaria é utilizada como reforço horizontal entre fiadas de blocos em paredes e muros, com a função de aumentar a estabilidade e a resistência estrutural da alvenaria. Instalada entre as camadas de argamassa, ela ajuda a controlar fissuras, absorver tensões e distribuir melhor os esforços ao longo da parede, principalmente em regiões com aberturas como portas e janelas. Além de melhorar o desempenho estrutural, seu uso contribui para a durabilidade e segurança da edificação.



**TELAS VÊNUS**

<https://telasvenus.github.io/catalogo>  
@telasvenusls



## Gradil

A tela gradil é uma solução moderna e robusta para fechamentos de áreas que exigem segurança, durabilidade e estética. Fabricada com painéis soldados de aço galvanizado e revestidos com pintura eletrostática, combinando resistência à corrosão com um visual limpo e organizado. É ideal para cercamentos residenciais, industriais, escolares, comerciais e institucionais, garantindo proteção com transparência visual e fácil integração ao ambiente. Sua instalação é rápida e a estrutura modular permite excelente adaptação a diferentes terrenos e projetos.

Malha (mm)	Fio (mm)	Altura (metros)
50x100		2,50
	2,00	2,50
	2,30	2,50
	2,30	2,03



TELAS VÊNUS

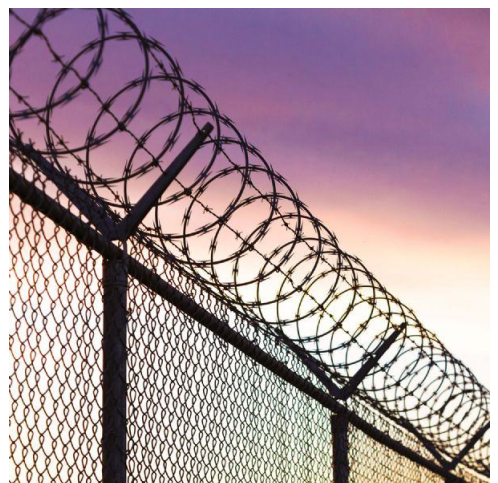
<https://telasvenus.github.io/catalogo>

@telasvenusls



## Concertina

A concertina é um sistema de segurança perimetral projetado para impedir invasões e acessos não autorizados. Composta por espirais de aço galvanizado com lâminas cortantes, ela é instalada no topo de muros, grades e cercas, funcionando como uma barreira altamente intimidante e eficaz. Indicada para residências, comércios, indústrias e áreas de risco, a concertina oferece alto poder de dissuasão, durabilidade e baixa manutenção. Disponível em modelos simples, dupla e clipada, pode ser adaptada a diferentes níveis de segurança e tipos de cercamento.



**TELAS VÊNUS**

<https://telasvenus.github.io/catalogo>  
@telasvenusls



## Arame farpado

O arame farpado é um dos sistemas de cercamento mais tradicionais e econômicos, utilizado principalmente em áreas rurais, chácaras, sítios e fazendas. Fabricado com arame galvanizado e pontas cortantes espaçadas ao longo do fio, ele oferece uma barreira física e visual eficiente contra invasões, contenção de animais e delimitação de propriedades. Fácil de instalar e com excelente custo-benefício, o arame farpado é uma escolha prática pra quem busca proteção com simplicidade e resistência.



Fio (mm)	Metros
16	100
	250
	500



## Arame

O arame liso é um material versátil e indispensável em diversas aplicações, desde cercamentos rurais e urbanos até a fabricação de telas, cabides, grampos e estruturas metálicas. Produzido em aço galvanizado, oferece boa resistência à tração e à corrosão, sendo ideal para sustentar cercas com arame farpado, telas ou até para amarrações em construções e trabalhos agrícolas. Simples, resistente e fácil de manusear, o arame liso é uma solução prática e econômica para uso geral em obras, cercamentos e fabricação industrial.



Fio (mm)	Metros
16	100
	250
	500



**TELAS VÊNUS**

<https://telasvenus.github.io/catalogo>  
@telasvenusls



# TELAS VÊNUS

@telasvenusls  
(31) 98835-3453  
<https://telasvenus.github.io/catalogo>