



**Pro**



# Catálogo de Produtos

**2020**

## Sobre

A **Pequi** é uma empresa brasileira, dedicada a importação e distribuição exclusiva de escovas industriais, fabricadas pela maior e mais moderna fábrica do mundo, a **NIPB International**. O nome Pequi foi inspirado na língua indígena tupi-guarani, cujo significado é “casca espinhenta” (py = casca + qui = espinho), remetendo-o às características de uma escova de arames de aço. A experiência conjunta e exclusiva de mais de 30 anos no mercado de escovas industriais da América do Sul, faz da nossa equipe a mais experiente e preparada para atendê-lo, com excelência. Nossa principal missão é integrar os múltiplos canais de venda aos mais variados usuários de escovas industriais, melhorando seus processos de produção e os resultados de toda a cadeia. Você está preparado para melhorar seus resultados e a fidelização de seus clientes? Fale conosco!

## Produtos

A **Pequi** oferece uma grande variedade de escovas industriais, desenvolvidas para atender as necessidades específicas de cada usuário, desde um simples trabalho de limpeza manual, às mais exigentes tarefas de rebarbação e de tratamento de superfícies, com o uso de ferramentas elétricas em altas rotações.

Nossa linha de escovas dispõe de uma ampla seleção de modelos e medidas, em diferentes tipos de filamentos – aço carbono, aço latonado, aço temperado, inox e latão, sendo embaladas em blister duplo de alta qualidade, melhorando sua exposição e atratividade no ponto de venda.

Todas as escovas **Pequi** são identificadas por um código de produto e trazem marcações da rotação máxima de segurança e instrução de uso dos EPIs. Cada embalagem de produto traz o número de lote de produção, possibilitando o seu rastreamento, em conformidade à Norma ISO9001.

Caso não encontre em nosso catálogo o produto que esteja procurando, fale conosco e o buscaremos entre milhares de outros produtos disponíveis em linha.

## Testes e Garantia de Qualidade

Nossos produtos são fabricados em equipamentos automatizados de última geração, garantindo o alto padrão de qualidade e consistência em qualquer lote de fabricação.

Os filamentos – principal matéria-prima de uma escova – passam por ensaios laboratoriais de tração, de dureza e de fadiga, antes de entrar no processo de produção. Todas as escovas com dimensão acima de 3” – 75mm são testadas individualmente em equipamentos de balanceamento dinâmico, e provas de resistência à rotação máxima são realizadas por amostragem, obedecendo os requisitos de segurança da norma europeia EN1083-2.

Dispomos de um robô de 5 eixos para testes de aplicação e desenvolvimento de novos produtos. Também o usamos em provas comparativas de performance contra produtos concorrentes, visando oferecer a melhor relação custo x benefício do mercado.



## Segurança



**Não ultrapasse a rotação máxima indicada no produto.**

Utilize EPI's:

Óculos de Segurança



Luvas



Avental



## Instruções de Uso e Montagem

As escovas onduladas, por sua maior flexibilidade, são adequadas para o uso em superfícies irregulares e proporcionam um acabamento mais fino e uniforme. Já as trançadas, mais agressivas, conferem uma maior capacidade de remoção, deixando um acabamento mais rústico.

O trabalho de escovação deve ser feito pelas pontas dos fios. A pressão excessiva sobre a escova pode causar a fadiga deles, reduzindo consideravelmente sua vida útil. Se precisar de uma maior capacidade de remoção da escova, aumente a velocidade de escovação com a seleção de algum modelo que possa trabalhar em velocidades mais elevadas, substitua arames ondulados por trançados ou escolha uma escova de maior diâmetro.

Não utilize escovas com diâmetro acima de 7” – 180mm em máquinas portáteis. Sempre verifique a compatibilidade do RPM da máquina com o RPM máximo indicado na escova.

# Circulares Onduladas



## Aplicações:

Eliminação de rebarbas;  
Limpeza de superfícies;  
Remoção de oxidações;  
Acabamentos;  
Polimentos;  
Tratamento em peças metálicas, tubos, chapas, madeiras, borrachas e pinturas.

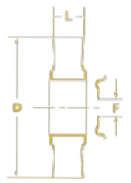
## Equipamento de Montagem:

Moto-Esmeril;  
Máquina Fixa;  
Eixo Flexível.

Posição ideal para uso e conservação da escova



## Diagrama



Cód Pequi	Dimensão em Pol"	Dimensão em mm	Furo em Pol"	Furo em mm	Filamento	RPM Máximo	Embalagem	Qtd por Caixa
522162	Ø 4 x 3/4"	Ø 100 x 19mm	Ø 3/4"	Ø 19mm	Aço Carbono 0,30mm	8.000	Blister	5
522163	Ø 4 x 1"	Ø 100 x 25mm	Ø 3/4"	Ø 19mm	Aço Carbono 0,30mm	8.000	Blister	5
601150	Ø 6 x 1/2"	Ø 150 x 13mm	Ø 5/8"	Ø 16mm	Aço Latonado 0,30mm	6.000	Blister	5
601151	Ø 6 x 1/2"	Ø 150 x 13mm	Ø 5/8"	Ø 16mm	Aço Carbono 0,30mm	6.000	Blister	5
544061	Ø 6 x 3/4"	Ø 150 x 19mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Aço Latonado 0,30mm	6.000	Blister	5
544161	Ø 6 x 3/4"	Ø 150 x 19mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Aço Carbono 0,30mm	6.000	Blister	5
544062	Ø 6 x 1"	Ø 150 x 25mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Aço Latonado 0,30mm	6.000	Blister	5
544162	Ø 6 x 1"	Ø 150 x 25mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Aço Carbono 0,30mm	6.000	Blister	5
566162	Ø 8 x 1"	Ø 200 x 25mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Aço Carbono 0,30mm	4.500	Blister	5
576182	Ø 10 x 1"	Ø 250 x 25mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Aço Carbono 0,40mm	3.000	Caixa	5
576184	Ø 10 x 1.1/2"	Ø 250 x 38mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Aço Carbono 0,40mm	3.000	Caixa	5
586184	Ø 12 x 2"	Ø 300 x 50mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Aço Carbono 0,40mm	3.000	Caixa	5

Furações e adaptadores que acompanham a Escova

Ø 4" - Furo 30mm + Adaptador metálico 3/4" + Adaptador plástico 1/2" e 5/8".

Ø 6 x 1/2" - Furo 5/8" + Adaptador plástico 1/2".

Ø 6 x 3/4" e Ø 6 x 1" - Furo 2" + Adaptador metálico 1.1/4" + Adaptador plástico 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" e 1".

Ø 8" - Furo 80mm + Adaptador metálico 1.1/4" + Adaptador plástico 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" e 1".

Ø 10" - Furo 100mm + Adaptador metálico 2" e 1.1/4" + Adaptador plástico 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" e 1".

Ø 12" - Furo 120mm + Adaptador metálico 2" e 1.1/4" + Adaptador plástico 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" e 1".

# Circulares Trançadas



## Aplicações:

Remoção de carepas e respingos de cordão de solda;  
Limpeza de raiz;  
Montagem e manutenção de tubos de pipeline.

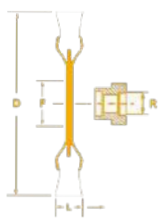
## Equipamento de Montagem:

Esmerilhadeira Angular

Posição ideal para uso e conservação da escova



## Diagrama



Cód Pequi	Dimensão em Pol"	Dimensão em mm	Furo em Pol"	Furo em mm	Filamento	RPM Máximo	Embalagem	Qtd por Caixa	Tranças
631151	Ø 4.1/2 x 1/2"	Ø 115 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Aço Temperado 0,50mm	12.500	Blister	5	20
631351	Ø 4.1/2 x 1/2"	Ø 115 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Aço Inox 0,50mm	12.500	Blister	5	20
641151	Ø 6 x 1/2"	Ø 150 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Aço Temperado 0,50mm	9.000	Blister	5	24
641351	Ø 6 x 1/2"	Ø 150 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Aço Inox 0,50mm	9.000	Blister	5	24
415532	Ø 4.1/2 x 1/4"	Ø 115 x 6mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Aço Temperado 0,50mm	12.500	Caixa	40	32
415332	Ø 4.1/2 x 1/4"	Ø 115 x 6mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Aço Inox 0,50mm	12.500	Caixa	40	32
450540	Ø 6 x 1/4"	Ø 150 x 6mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Aço Temperado 0,50mm	9.000	Caixa	32	40
450340	Ø 6 x 1/4"	Ø 150 x 6mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Aço Inox 0,50mm	9.000	Caixa	32	40

\*Também pode ser fabricada com bucha multi-rosca M14-5/8".



# Copos Ondulados



## Aplicações:

Limpeza de superfícies planas;  
Remoção de pinturas;  
Remoção de oxidações;  
Rebarbação de nível médio.

## Equipamento de Montagem:

Esmerilhadeira Angular

Posição ideal para uso e conservação da escova



## Diagrama



Cód Pequi	Dimensão em Pol"	Dimensão em mm	Rosca	Filamento	RPM Máximo	Embalagem	Qtd por Caixa
613161	Ø 2.1/2"	Ø 65mm	M14	Aço Carbono 0,30mm	12.500	Blister	5
613361	Ø 2.1/2"	Ø 65mm	M14	Aço Inox 0,30mm	12.500	Blister	5
613164	Ø 4"	Ø 100mm	M14	Aço Carbono 0,30mm	8.500	Blister	5
613364	Ø 4"	Ø 100mm	M14	Aço Inox 0,30mm	8.500	Blister	5

\*Também pode ser fabricada com bucha rosca 5/8".

# Copos Trançados



## Aplicações:

Limpeza de superfícies planas;  
Remoção de pinturas;  
Remoção de oxidações;  
Remoção de incrustações;  
Remoção de respingos de solda;  
Remoção de carepas;  
Rebarbação de nível médio e pesado.

## Equipamento de Montagem:

Esmerilhadeira Angular

Posição ideal para uso e conservação da escova



## Diagrama



Cód Pequi	Dimensão em Pol"	Dimensão em mm	Rosca	Filamento	RPM Máximo	Embalagem	Qtd por Caixa
608151	Ø 2.1/2"	Ø 65mm	M14	Aço Temperado 0,50mm	12.500	Blister	5
608351	Ø 2.1/2"	Ø 65mm	M14	Aço Inox 0,50mm	12.500	Blister	5
608154	Ø 4"	Ø 100mm	M14	Aço Temperado 0,50mm	8.500	Blister	5
608354	Ø 4"	Ø 100mm	M14	Aço Inox 0,50mm	8.500	Blister	5

\*Também pode ser fabricada com bucha rosca 5/8".

# Cônicas Onduladas



## Aplicações:

Limpeza em locais de difícil acesso;  
Limpeza de solda em estruturas metálicas;  
Limpeza de formas de concreto.

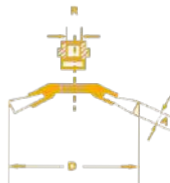
## Equipamento de Montagem:

Esmerilhadeira Angular

Posição ideal para uso e conservação da escova



## Diagrama



Cód Pequi	Dimensão em Pol"	Dimensão em mm	Rosca	Filamento	RPM Máximo	Embalagem	Qtd por Caixa
512162	Ø 4 x 3/4"	Ø 100 x 19mm	M14	Aço Carbono 0,30mm	12.500	Blister	5
512362	Ø 4 x 3/4"	Ø 100 x 19mm	M14	Aço Inox 0,30mm	12.500	Blister	5

\*Também pode ser fabricada com bucha rosca 5/8".

# Cônicas Trançadas



## Aplicações:

Limpeza em locais de difícil acesso;  
Limpeza de solda em estruturas metálicas;  
Limpeza de formas de concreto.

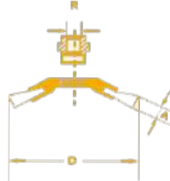
## Equipamento de Montagem:

Esmerilhadeira Angular

Posição ideal para uso e conservação da escova



## Diagrama



Cód Pequi	Dimensão em Pol"	Dimensão em mm	Rosca	Filamento	RPM Máximo	Embalagem	Qtd por Caixa
622151	Ø 4 x 1/2"	Ø 100 x 13mm	M14	Aço Temperado 0,50mm	12.500	Blister	5
622351	Ø 4 x 1/2"	Ø 100 x 13mm	M14	Aço Inox 0,50mm	12.500	Blister	5

\*Também pode ser fabricada com bucha rosca 5/8".

# Tubulares

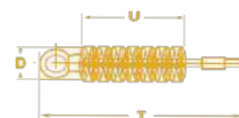
## Tipo 3000



### Aplicações:

Limpeza interna de orifícios e tubulações;  
Rebarbações;  
Remoção de ferrugens;  
Remoção de incrustações;  
Escovas de alta resistência para uso manual ou em baixa rotação.

### Diagrama



Cód Pequi	Dimensão em Pol"	Dimensão em mm	Rosca	Filamento	Embalagem	Qtd por Caixa
810125	Ø 1 x 5 x 8"	Ø 25 x 130 x 200mm	Ø 1/2" BSW	Aço Carbono 0,35mm	Caixa	5
810132	Ø 1.1/4 x 5 x 8"	Ø 32 x 130 x 200mm	Ø 1/2" BSW	Aço Carbono 0,35mm	Caixa	5
810138	Ø 1.1/2 x 5 x 8"	Ø 38 x 130 x 200mm	Ø 1/2" BSW	Aço Carbono 0,35mm	Caixa	5
810151	Ø 2 x 5 x 8"	Ø 51 x 130 x 200mm	Ø 1/2" BSW	Aço Carbono 0,35mm	Caixa	5

# Circulares

## Onduladas com Haste

### Alta Rotação



### Aplicações:

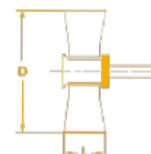
Limpeza interna em tubos;  
Limpeza de resíduos;  
Polimento de moldes;  
Eliminação de rebarbas;  
Acabamento e limpeza de orifícios e superfícies irregulares.

### Equipamento de Montagem:

Retífica Elétrica;  
Retífica Pneumática.

### Diagrama

Posição ideal para uso e conservação da escova



Cód Pequi	Dimensão em Pol"	Dimensão em mm	Haste em Pol"	Haste em mm	Filamento	RPM Máximo	Embalagem	Qtd por Caixa
504142	Ø 2 x 5/8"	Ø 50 x 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Carbono 0,20mm	15.000	Blister	5
504342	Ø 2 x 5/8"	Ø 50 x 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Inox 0,20mm	15.000	Blister	5

# Pincéis

## Ondulados

### Alta Rotação



### Aplicações:

Limpeza interna em tubos;  
Limpeza de resíduos;  
Limpeza de cantos e orifícios;  
Polimento de moldes;  
Eliminação de rebarbas;  
Acabamento e limpeza de orifícios e superfícies irregulares.

### Equipamento de Montagem:

Retífica Elétrica;  
Retífica Pneumática.

### Diagrama

Posição ideal para uso e conservação da escova



Cód Pequi	Dimensão em Pol"	Dimensão em mm	Haste em Pol"	Haste em mm	Filamento	RPM Máximo	Embalagem	Qtd por Caixa
509016	Ø 5/8"	Ø 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Latonado 0,30mm	20.000	Blister	5
509116	Ø 5/8"	Ø 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Carbono 0,30mm	20.000	Blister	5
509316	Ø 5/8"	Ø 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Inox 0,30mm	20.000	Blister	5
509025	Ø 1"	Ø 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Latonado 0,30mm	20.000	Blister	5
509125	Ø 1"	Ø 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Carbono 0,30mm	20.000	Blister	5
509325	Ø 1"	Ø 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Inox 0,30mm	20.000	Blister	5

# Pincéis

## Trançados

### Alta Rotação



### Aplicações:

Limpeza interna em tubos;  
Limpeza de resíduos;  
Limpeza de cantos e orifícios;  
Polimento de moldes;  
Eliminação de rebarbas;  
Acabamento e limpeza de orifícios e superfícies irregulares.

### Equipamento de Montagem:

Retífica Elétrica;  
Retífica Pneumática.

### Diagrama

Posição ideal para uso e conservação da escova



Cód Pequi	Dimensão em Pol"	Dimensão em mm	Haste em Pol"	Haste em mm	Filamento	RPM Máximo	Embalagem	Qtd por Caixa
630310	Ø 7/8"	Ø 23mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Temperado 0,25mm	20.000	Blister	5

# Circulares

## Onduladas com Haste

### Baixa Rotação

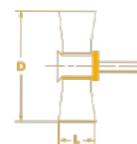


**Aplicações:**  
Limpeza de ferrugem;  
Remoção de rebarbas;  
Remoção de pinturas de nível leve.

**Equipamento de Montagem:**  
Furadeira;  
Retífica até 4.500 RPM.  
**Posição ideal para uso e conservação da escova**



**Diagrama**



Cód Pequi	Dimensão em Pol"	Dimensão em mm	Haste em Pol"	Haste em mm	Filamento	RPM Máximo	Embalagem	Qtd por Caixa
600051	Ø 2 x 5/16"	Ø 50 x 8mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Latonado 0,30mm	4.500	Blister	5
600221	Ø 2 x 5/16"	Ø 50 x 8mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Carbono 0,30mm	4.500	Blister	5
600075	Ø 3 x 3/8"	Ø 75 x 10mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Latonado 0,30mm	4.500	Blister	5
600421	Ø 3 x 3/8"	Ø 75 x 10mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Carbono 0,30mm	4.500	Blister	5

# Copos

## Ondulados com Haste

### Baixa Rotação



**Aplicações:**  
Limpeza de ferrugem;  
Remoção de rebarbas;  
Remoção de pinturas de nível leve.

**Equipamento de Montagem:**  
Furadeira;  
Retífica até 4.500 RPM.  
**Posição ideal para uso e conservação da escova**



**Diagrama**



Cód Pequi	Dimensão em Pol"	Dimensão em mm	Haste em Pol"	Haste em mm	Filamento	RPM Máximo	Embalagem	Qtd por Caixa
600041	Ø 2"	Ø 50mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Latonado 0,30mm	4.500	Blister	5
600821	Ø 2"	Ø 50mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Carbono 0,30mm	4.500	Blister	5
600061	Ø 3"	Ø 75mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Latonado 0,30mm	4.500	Blister	5
600921	Ø 3"	Ø 75mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Carbono 0,30mm	4.500	Blister	5

# Pincéis

## Ondulados com Haste

### Baixa Rotação



**Aplicações:**  
Limpeza de ferrugem;  
Remoção de rebarbas;  
Remoção de pinturas de nível leve.

**Equipamento de Montagem:**  
Furadeira;  
Retífica até 4.500 RPM.  
**Posição ideal para uso e conservação da escova**



**Diagrama**



Cód Pequi	Dimensão em Pol"	Dimensão em mm	Haste em Pol"	Haste em mm	Filamento	RPM Máximo	Embalagem	Qtd por Caixa
509062	Ø 5/8"	Ø 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Latonado 0,30mm	4.500	Blister	5
509162	Ø 5/8"	Ø 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Carbono 0,30mm	4.500	Blister	5
509063	Ø 1"	Ø 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Latonado 0,30mm	4.500	Blister	5
509163	Ø 1"	Ø 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Carbono 0,30mm	4.500	Blister	5

# Kit

## de Escovas

### Baixa Rotação



**Aplicações:**  
Limpeza de ferrugem;  
Remoção de rebarbas;  
Remoção de pinturas de nível leve.

**Equipamento de Montagem:**  
Furadeira;  
Retífica até 4.500 RPM.  
**Posição ideal para uso e conservação da escova**



Cód Pequi	Dimensão em Pol"	Dimensão em mm	Haste em Pol"	Haste em mm	Filamento	RPM Máximo	Embalagem	Qtd por Caixa
600021	Ø 2 - 2 - 1"	Ø 50 - 50 - 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Latonado 0,30mm	4.500	Blister	5
600121	Ø 2 - 2 - 1"	Ø 50 - 50 - 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Aço Carbono 0,30mm	4.500	Blister	5

# Manuais Universais

## Cabo Plástico



**Aplicações:**  
Limpeza em geral;  
Limpeza de soldas;  
Remoção de oxidações;  
Remoção de pinturas.

Cód Pequi	Fileiras	Cabo	Filamento	Embalagem	Qtd por Caixa
462091	Única	Plástico	Aço Latonado 0,30mm	Caixa	12
462291	Única	Plástico	Aço Carbono 0,30mm	Caixa	12
462391	Única	Plástico	Aço Inox 0,30mm	Caixa	12
462591	Única	Plástico	Latão 0,30mm	Caixa	12

# Manuais Especiais



**Aplicações:**  
Limpeza de limas;  
Trabalhos especiais;  
Rebarbações de nível leve.

Cód Pequi	Descrição	Fileiras	Cabo	Filamento	Embalagem	Qtd por Caixa
220004	Lima n° 2	5 x 14	Plástico	Aço Carbono 0,20mm	Caixa	12
432573	Miniatura	3 x 7	Plástico	Latão 0,20mm	Caixa	24

# Manuais de Uso Geral

## Cabo de Madeira



**Aplicações:**  
Limpeza em geral;  
Limpeza de soldas;  
Remoção de oxidações;  
Remoção de pinturas.

Cód Pequi	Fileiras	Modelo	Cabo	Filamento	Embalagem	Qtd por Caixa
151133	3 x 15	1777/3	Madeira	Aço Temperado 0,35mm	Caixa	12
151333	3 x 15	1777/3	Madeira	Aço Inox 0,35mm	Caixa	12
150593	3 x 15	1777/3	Madeira	Latão 0,30mm	Caixa	12
151134	4 x 15	1777/4	Madeira	Aço Temperado 0,35mm	Caixa	12
151334	4 x 15	1777/4	Madeira	Aço Inox 0,35mm	Caixa	12
150594	4 x 15	1777/4	Madeira	Latão 0,30mm	Caixa	12
179096	6 x 19	1780	Madeira	Aço Temperado 0,35mm	Caixa	12

**Pequi** também é o nome de um fruto nativo do cerrado brasileiro, cuja polpa, de coloração amarela forte, tem seu paladar bastante característico, sendo amplamente usada na culinária regional. Da polpa também pode ser extraído o azeite de pequi, usado em condimentos e na fabricação de licores.



*“Diz-se que do Pequi ninguém se esquece. Seu forte gosto e perfume penetrante fica no paladar por horas. Se o desavisado mordê-lo, aí então é que nunca mais o esquecerá, efeito dos seus espinhos. Com a convivência vai se descobrindo as nuances de seu paladar e se passa a nutrir até uma certa paixão, uma espera ansiosa pelo seu encontro, tenro, perfumado e único.”*

[pirenopolis.tur.br/turismo/gastronomia/regional/pequi](http://pirenopolis.tur.br/turismo/gastronomia/regional/pequi).



AVENIDA PERY RONCHETTI, 1581 – NOVA PETRÓPOLIS  
SÃO BERNARDO DO CAMPO – SÃO PAULO – BRASIL  
CEP 09771-001

+55 (11) 2356-8992  
[vendas@pequiescovas.com.br](mailto:vendas@pequiescovas.com.br)  
[www.pequiescovas.com.br](http://www.pequiescovas.com.br)

CNPJ: 03.808.994/0001-65