

## RECURSO ADMINISTRATIVO

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 264/2025**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 36/2025**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GOTARDO/MG**

**RECORRENTE:** TOP WALK COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA  
**CNPJ:** 30.494.995/0001-55

**RECORRIDA:** AQUARELA COMERCIO E SERVICOS LTDA  
**CNPJ:** 18.905.288/0001-09

### I – TEMPESTIVIDADE

A Recorrente, devidamente habilitada no certame em epígrafe, vem, respeitosamente, à presença desta Comissão, **interpor RECURSO ADMINISTRATIVO tempestivo**, contra a decisão que classificou a empresa [**Nome da vencedora**] em primeiro lugar no **Pregão Eletrônico nº 36/2025**, referente ao **Processo Administrativo nº 264/2025**, promovido pela **Prefeitura Municipal de São Gotardo/MG**.

O presente recurso é apresentado **dentro do prazo estabelecido em edital**, observando todos os requisitos legais, devendo ser conhecido e processado com efeito suspensivo até a análise definitiva pela autoridade competente.

### II – DOS FATOS

O certame em questão foi dividido em **lotes**, sendo que a participação da Recorrente se restringiu ao **Lote 1**, composto pelos **itens 1 a 15**, conforme a planilha de especificações técnicas anexa ao edital.

No **item 10**, o edital exige **bola de futebol de campo** com **tecnologia Termotec e cápsula SIS**, além das demais especificações técnicas descritas no anexo.

Ocorre que a empresa **vencedora do Lote 1** apresentou produto da **marca Topper**, a qual **não possui as tecnologias mencionadas**, exclusivas da **marca Penalty**, desenvolvidas e patenteadas por esta.

Portanto, a proposta apresentada **não atende às especificações técnicas exigidas pelo edital**, configurando **descumprimento material do objeto licitado**.

Cumpra salientar que, ainda que o licitante vencedor alegue tratar-se de tecnologias exclusivas de determinada marca, **eventual questionamento quanto a direcionamento** deveria ter sido apresentado **por meio de impugnação ao edital**, dentro do prazo legal. Como não houve qualquer impugnação, **as especificações são plenamente válidas e obrigatórias**.

A Recorrente também destaca que, na **proposta ajustada da empresa vencedora**, **não foi informado o modelo do produto ofertado**, constando apenas a marca, o que **impossibilita a verificação da conformidade técnica** pelos demais licitantes.

Por oportuno, ressalta-se que a Recorrente reconhece que determinadas exigências editalícias – como certificações específicas (ex.: CHB, IHF, CBB) – poderiam, em tese, restringir a participação de certas marcas. Todavia, **tais exigências foram aceitas por**

**todos os licitantes sem qualquer impugnação**, e, portanto, **não é legítimo agora relativizar seu cumprimento apenas em favor de um concorrente**. A Recorrente agiu de boa-fé, buscando atender ao máximo as condições editalícias, diferentemente da empresa vencedora, que **descumpriu integralmente as exigências técnicas de um item essencial** e ainda **não identificou o modelo ofertado**, prejudicando a transparência do processo.

### III – DOS FUNDAMENTOS JURÍDICOS

#### a) Do descumprimento das especificações do edital

Nos termos do **art. 59, inciso II, da Lei nº 14.133/2021**, será desclassificada a proposta que **não atender às exigências do edital da licitação**.

Da mesma forma, o **art. 48, inciso I, da Lei nº 8.666/1993**, aplicável subsidiariamente, determina a desclassificação de propostas que **não atendam às condições técnicas**.

No presente caso, o produto da marca **Topper** não apresenta as tecnologias **Termotec e Cápsula SIS**, exigidas pelo edital, o que configura **incompatibilidade técnica incontestável**.

#### b) Da preclusão quanto à alegada exclusividade de marca

Conforme o **art. 164, § 1º, da Lei nº 14.133/2021** e o **art. 41, § 2º, da Lei nº 8.666/1993**, eventuais questionamentos sobre possível direcionamento de marca **devem ser formulados antes da realização do certame**.

**NÃO** havendo impugnação prévia, **as especificações constantes do edital são válidas e obrigatórias**.

*“A ausência de impugnação ao edital impede o licitante de alegar, após o julgamento, eventual direcionamento ou irregularidade nas especificações.”*  
(TCU – Acórdão 1785/2017 – Plenário)

#### c) Da indivisibilidade do lote e desclassificação integral

O certame em análise é **jugado por lote**, e não por item isolado. Assim, a proposta deve atender **integralmente às especificações de todos os itens** que compõem o lote.

Logo, se qualquer item do lote é considerado **incompatível com o edital**, toda a proposta torna-se **inexequível para o conjunto**.

*“Nos certames licitatórios com julgamento por lote, a inabilitação ou desclassificação de um dos itens implica a desclassificação de todo o lote.”*  
(TCU – Acórdão 1518/2016 – Plenário)

*“A proposta deve atender integralmente às condições do edital, sendo indevida a manutenção de licitante cuja oferta não satisfaz todas as exigências técnicas.”*  
(STJ – RMS 34.280/DF)

Dessa forma, a constatação de que o **item 10** não atende às especificações é suficiente para ensejar a **desclassificação integral da proposta vencedora para o Lote 1**.

#### d) Da ausência de identificação do modelo e prejuízo à verificação técnica

Na proposta da vencedora **não consta o modelo dos produtos ofertados**, apenas a marca. Essa omissão **impossibilita aos demais licitantes verificar a compatibilidade das ofertas com as exigências técnicas**, ferindo o princípio da publicidade e da isonomia.

*“A apresentação de amostras não substitui a obrigação de especificar modelo e características técnicas na proposta. A ausência dessa informação inviabiliza a verificação da aderência do produto ao edital.” (TCU – Acórdão 1242/2019 – Plenário)*

Assim, ainda que tenham sido apresentadas amostras físicas, tal fato **não supre a ausência de informação formal** quanto ao modelo ofertado.

## IV – DOS PEDIDOS

Diante do exposto, requer-se:

1. **O recebimento deste recurso administrativo**, reconhecendo-se sua **tempestividade** e legitimidade;
2. **A suspensão da homologação do Lote 1** até a análise definitiva deste recurso;
3. **A realização de diligência técnica** para comprovar as características do produto ofertado no **item 10**, em especial as tecnologias **Termotec e Cápsula SIS**;
4. **A desclassificação integral da proposta da empresa vencedora para o Lote 1**, por descumprimento das especificações técnicas do edital;
5. **A reclassificação da proposta da Recorrente** como vencedora do Lote 1, caso atendidas todas as exigências técnicas;
6. **A juntada da planilha de especificações técnicas (Anexo I) e dos catálogos oficiais das marcas Penalty e Topper (Anexos II e III)**, que demonstram de forma objetiva a inexistência das tecnologias exigidas nos produtos da marca Topper;
7. Que a decisão final seja devidamente **motivada**, em observância ao **art. 20 da Lei nº 14.133/2021**.

## V – DO ENCERRAMENTO

Fica demonstrado que a proposta da empresa vencedora **não atende integralmente às especificações do edital**, sendo o caso de **desclassificação total do Lote 1**.

A Recorrente atua **de boa-fé e em defesa dos princípios da isonomia, da legalidade e da vinculação ao edital**, buscando a correta aplicação da Lei e a seleção da proposta que realmente atenda ao interesse público, sem relativizar regras que todos os participantes aceitaram igualmente.

## VI – NOTA TÉCNICA DE RESSALVA E EQUIVALÊNCIA

Em atenção ao princípio da boa-fé e à necessidade de transparência técnica, a Recorrente esclarece que, embora algumas especificações do edital façam referência a certificações emitidas por entidades nacionais e internacionais (tais como CHB, IHF, CBB), os produtos da marca **Penalty** ofertados para os itens 1, 2, 4, 5 e 9 **possuem características técnicas equivalentes**, atendendo plenamente aos requisitos funcionais e de desempenho exigidos.

As certificações mencionadas são de natureza **declaratória e não constitutiva**, servindo apenas como comprovação adicional de qualidade, sem implicar superioridade técnica intrínseca. Os produtos da Recorrente possuem **estrutura, materiais, peso, circunferência, aderência e desempenho** compatíveis com as exigências editalícias, sendo amplamente utilizados em competições oficiais nacionais e por entidades esportivas reconhecidas.

Importante frisar a distinção entre as situações: a Recorrente apresentou produtos **tecnicamente equivalentes**, com desempenho comprovável e aderência funcional às exigências do edital, ainda que sem determinados selos formais. Já a empresa vencedora, por sua vez, **ofertou produto desprovido das tecnologias obrigatórias (Termotec e Cápsula SIS)**, configurando **descumprimento total de requisito técnico essencial**, e não mera ausência de certificação.

Dessa forma, eventuais ausências de selos formais **não comprometem a equivalência técnica nem a conformidade funcional dos produtos ofertados**, devendo prevalecer o critério da **adequação ao uso e desempenho**, conforme preceituam os princípios da razoabilidade, vantajosidade e vinculação ao edital.

São Paulo, 29 de outubro de 2025

TOP WALK COMERCIO DE CALCADOS  
LTDA:3049499500015  
5

Assinado de forma digital  
por TOP WALK COMERCIO  
DE CALCADOS  
LTDA:30494995000155  
Dados: 2025.10.30 08:03:22  
-03'00'

---

Top Walk Com. De Calçados LTDA  
CNPJ: 30.494.995/0001-55

## ANEXO I: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Item	Descrição	Marca Ofertada
1	Bola de Handebol H3L Ultra - com grip oficial, aprovada pela CBHB e IHF. Material: PU. Composição: 100% poliuretano (PU). Peso: 425-475 g. Circunferência: 58-60 cm.	KEMPA
2	Bola de Handebol H1L Ultra - com grip oficial, aprovada pela CBHB e IHF. Material: PU. Composição: 100% poliuretano (PU). Peso: 290-330 g. Circunferência: 50-52 cm.	KEMPA
3	Bola suíça para Yoga e Pilates, com 65 cm de diâmetro, suporta entre 150 e 200 kg.	DALEBOL
4	Bola Oficial de Basquete Feminino – com selo da CBB, oferecendo qualidade e padrão internacional. Informações técnicas: Matrizada para alta performance Material: Microfibra Circunferência: 72-74 cm. Peso: 510-565 g. Câmara Airbility: fabricada com borracha butílica, sistema de balanceamento, excelente resistência à retenção de ar. A válvula é composta por borracha natural e sintética, e o miolo é autolubrificado, removível e resistente ao envelhecimento. Além disso, a vedação é altamente resistente a diferentes condições climáticas e deformações mecânicas. Miolo Slip System removível e lubrificado. Garantia do fornecedor: contra defeitos de fabricação	SPALDING
5	Bola de Handebol H2L Ultra, com grip oficial e aprovada pela CBHB e IHF. Material: PU. Composição: 32 gomos, laminado PU pró, construção costurada à mão, câmara Airbility, sistema de forro triaxial e camada interna Evacel. Miolo removível. Peso: 325-375 g. Circunferência: 54-56 cm. Garantia do fabricante: contra defeitos de fabricação.	KEMPA
6	Bola de Futsal Adulto, oficial da Confederação Brasileira de Futsal e aprovada pela FIFA. Composição: TPU. Peso: 400 g - 440 g. Costura: sem costura. Circunferência: 62-64 cm	PENALTY
7	Bola de Iniciação, tamanho nº 10, matrizada, confeccionada em borracha, com câmara embutida. Diâmetro: 48-50 cm. Peso: 180-200 g.	SILME
8	Bola de Voleibol Profissional 8.0, aprovada pela Federação Internacional de Voleibol (FIVB). Características: Laminado: Microfibra, Gomos: 18. Camada interna: Neotec, Miolo: Cápsula SIS Tecnologia Construção: Termotec Peso: 260-280 g, Circunferência: 65-67 cm	PENALTY
9	Bola Profissional de Basquete, utilizada nas principais ligas de basquete do Brasil. Possui excelente aderência nas mãos, graças ao seu grip de alta performance. Tamanho masculino, aprovada pela FIBA (Federação Internacional de Basquete) e CBB (Confederação Brasileira de Basquete). Informações técnicas: Alta performance. Matizada. Microfibra. Circunferência: 75-78 cm. Peso: 600-650 g. Câmara Airbility. Miolo Slip System removível e lubrificado. Garantia do fornecedor contra defeitos de fabricação.	SPALDING

10	<p>Bola de Futebol de Campo. Tipo: Campo. Tecnologia: Termotec e Cápsula SIS. Definição das Tecnologias: Termotec: Proporciona a fusão de partes diferentes em uma peça única, sem costuras, tornando o produto mais leve e resistente. Cápsula SIS: Isola a agulha dentro da câmara, garantindo excelente retenção de ar. Composição: PU laminado e câmara de butil. Peso: 410 g – 450 g. Costura: Sem costura. Circunferência: 68 cm – 70 cm. Garantia do fabricante: Contra defeitos de fabricação. Origem: Nacional.</p>	TOPPER
11	<p><b>Bola de Vôlei de Praia Pro X 2025</b>  A bola de vôlei é utilizada pelas Federações Catarinense de Vôlei (FCV), Paranaense de Vôlei (FPV) e Paulista de Vôlei (FPV). Produzida em microfibras de poliuretano, oferece um material ultra resistente e durável. Seus gomos são estruturados com a tecnologia Termotec, um sistema sem costura que garante uma forma esférica perfeita, 0% de absorção de água e alta durabilidade.</p> <p><b>Características:</b>  <b>Composição:</b> Microfibras  <b>Peso aproximado:</b> 260 - 280 g  <b>Circunferência aproximada:</b> 66 - 68 cm  <b>Câmara:</b> 6D  <b>Sistema de forro:</b> Termofixo  <b>Camada interna:</b> Neogel  <b>Miolo:</b> Cápsula SIS</p> <p><b>Tecnologias:</b> Termotec: Tecnologia de termofusão que garante 0% de absorção de água.</p> <p><b>Dupla colagem:</b> Dupla camada de colagem, reforçando ainda mais a junção dos gomos e prolongando a vida útil da bola.</p> <p><b>Câmara 6D:</b> Composta por 6 discos posicionados simetricamente, criando uma estrutura de anéis que deixa a bola mais esférica.</p> <p><b>Forro Termofixo:</b> A câmara é enrolada com fios sintéticos, utilizando um sistema de forro multiaxial.</p>	PENALTY
12	<p>Bola borracha para iniciação, nº 12, fabricada em material emborrachado, circunferência 58 a 62 cm, peso: 350 a 370 grs, miolo removível</p>	SILME
13	<p>Bola borracha para iniciação, nº 08, fabricada em material emborrachado, circunferência: 38 a 42 cm, peso: 150 a 170grs, miolo removível.</p>	SILME
14	<p>Bola leve “dente de leite”, dimensões 20cm de diâmetro.</p>	FUTGOL
15	<p>Bola espirobol. Costurada e confeccionada em PVC tornando a bola mais macia, além da câmara ser em butil. Diâmetro: 58 - 62 cm/30cm altura: 30cm. Peso: 420 - 450 g. Câmara: câmara butil. construção: costurada. Material: PVC. Miolo: miolo slip system removível slip system - miolo removível e lubrificado e lubrificado. Tecnologias</p>	PENALTY



**BOLAS 2025**

# ÍNDICE



**03** TECNOLOGIAS

**06** CAMPO

**24** SOCIETY

**31** FUTSAL

**39** VÔLEI

**44** BEACH SPORTS

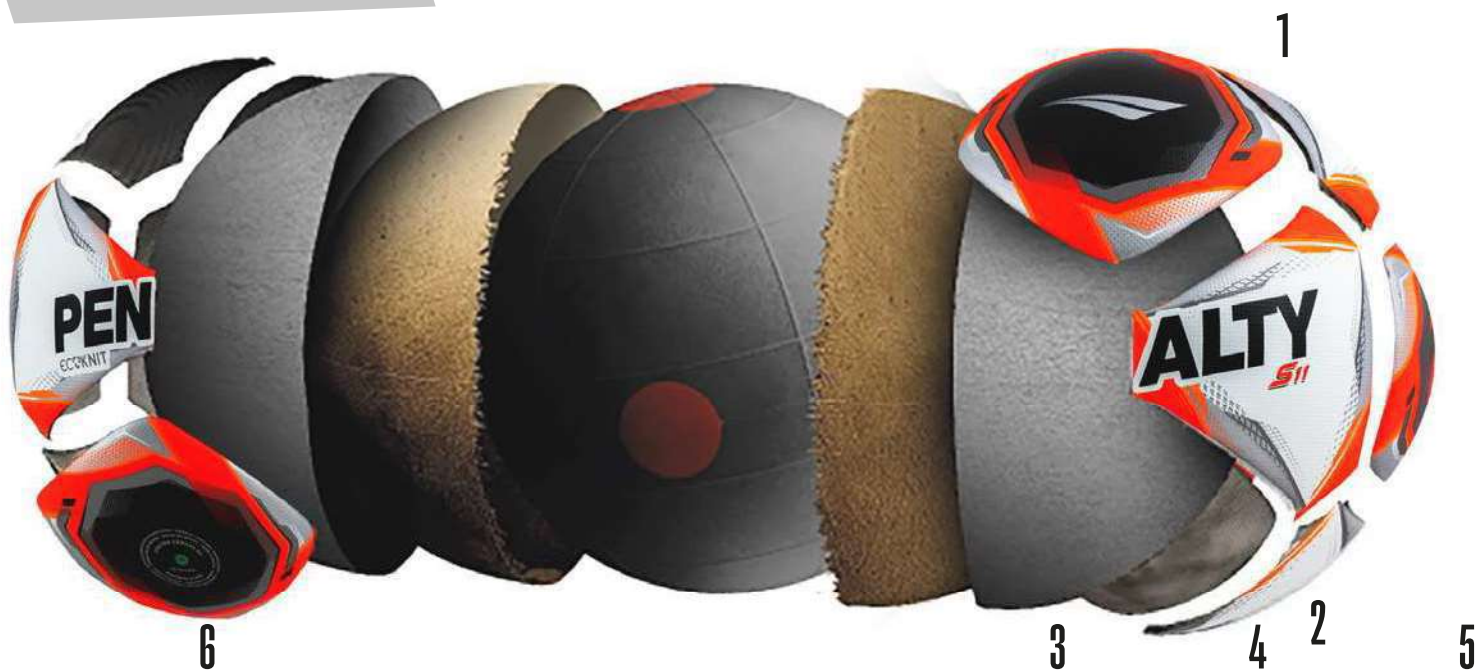
**50** BASQUETE

**56** HANDEBOL

**60** OUTROS ESPORTES



# TECNOLOGIAS



## 1 - LAMINADOS:



### SUSTENTABILIDADE

Tecido de poliéster feito a partir de garrafas pet recicladas, são retiradas do meio ambiente 4,5 garrafas por bola produzida, com tudo, essa tecnologia proporciona alta performance para as partidas e colabora com o meio ambiente.



### CONFORTO E CONTROLE

Material macio e aderente que garante maior conforto, performance e controle nas jogadas.



### ALTA PERFORMANCE

Alta performance no grip e controle da bola, sem perder o conforto.



### CONFORTO

Material tem principal característica ser macio e aderente para garantir conforto no domínio.



### DURABILIDADE

Material desenvolvido com micro células de PVC que oferecem melhor resistência e aderência para o domínio.



### MACIEZ

Material extremamente macio que proporciona ao praticante uma sensação de conforto ao contato com a bola.



### RESISTÊNCIA









Material de alta resistência ao atrito, garante uma longa vida útil a bola.






### GRIP

Processo para acabamento antideslizante com máxima aderência para as mãos.

## 2 - CONSTRUÇÕES:

 VULCANIZADA	<b>LONGA DURABILIDADE</b>	Processo de vulcanização da borracha (altas temperaturas), alta resistência ao atrito, aior grip e 0% de absorção de água. Ideal para esportes outdoor e aquáticos.
 MATRIZADA	<b>DOMÍNIO</b>	Gomos aplicados diretamente a borracha com cavidades rebaixadas para melhorar a pegada, precisão no domínio e maior esfericidade. Ideal para Basquete.
 LUSTURADA À MÁQUINA	<b>RECREATIVA</b>	Costura feita à máquina utilizada em maior parte nas bolas de recreação.
 LUSTURADA À MÃO	<b>TRADIÇÃO</b>	Sistema de Costura que evoluiu de 45 a 60 nós para apenas 5 nós, deixando a bola com menos 2 pontos rígidos, a tornando mais estável e resistente.
	<b>UNIÃO DE DUAS TECNOLOGIAS</b>	Gomos costurados e colados. Menor absorção de água com maior esfericidade.
	<b>ESFERICIDADE</b>	Termo Fusão que garante menor absorção de água, maior esfericidade e durabilidade.
	<b>IMPERMEÁVEL</b>	Termo Fusão com 0% de absorção de água, maior durabilidade e velocidade, processo tecnológico para produtos de alta performance.
	<b>RESISTÊNCIA</b>	Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

## 3 - AMORTECIMENTOS:

 NEOTEC	<b>MACIEZ E SUSTENTABILIDADE</b>	Composto de material ecológico derivado da cana-de-açúcar, para um amortecimento de alta performance. Exclusivo da linha profissional Penalty, ele diminui a contundência da bola sem perder a velocidade, a deixando macia, veloz e precisa.
 NEOGEL	<b>ELASTICIDADE</b>	Composto de amortecimento interno exclusivo Penalty. Por ser à base de borracha de alta elasticidade, entrega resiliência superior tornando a bola mais macia e veloz.
 EVACEL	<b>MACIEZ</b>	Camada de amortecimento interno em composto micro celular, que pode variar de 2.0mm a 3.8mm de espessura e que proporciona maior conforto ao diminuir o impacto, deixando a bola ainda mais macia.

## 4 - FORROS:



### UNIFORMIDADE

A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.



### FIXAÇÃO

Forro composto por camadas de tramas de fios sintéticos estabilizadas e fixadas aos gomos por um tratamento de borracha natural.



### RESISTÊNCIA

A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial, garantindo uma melhor resistência para a bola.

## 5 - CÂMARAS:



### BALANCEAMENTO

Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de balanceamento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.



### ESFERICIDADE

Feita com borracha butílica, possui uma construção através de linhas estratégicas que proporcionam uma esfericidade perfeita.



### MAIOR CONTROLE, MENOR QUIQUE

Tecnologia exclusiva para a modalidade de Society. Quique ideal para os campos de grama sintética, maior controle e precisão da bola.

## 6 - MIOLOS:



### VIDA LONGA

Miolo removível e substituível, permite trocar caso haja vazamentos de ar, aumentando a vida útil da bola.

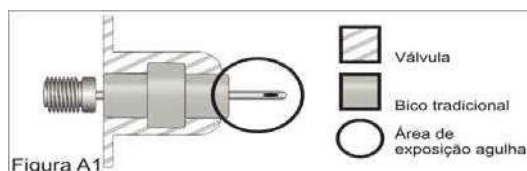


Figura A1



### SEGURANÇA

Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

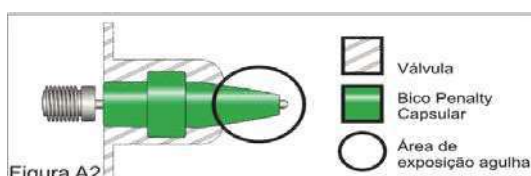


Figura A2

CAMPO

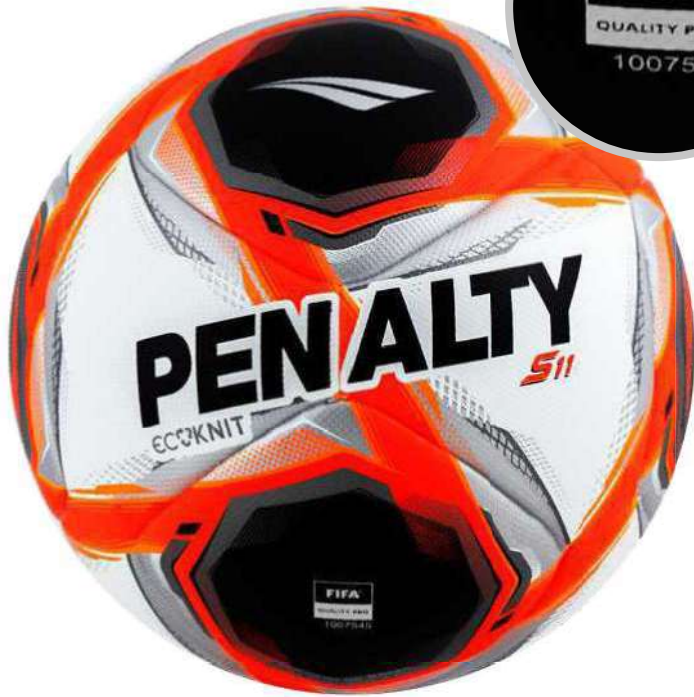


# S11 ECOKNIT

CAMPO / SOCIETY



Selo de certificação FIFA  
QUALITY PRO no modelo  
de Campo.



Construção em  
TERMOTEC, com  
0% de absorção  
de água.



Fabricada em tecido  
ECOKNIT, feito a partir  
de 4,5 garrafas PET  
retiradas do meio  
ambiente.

Presente no campeonato Paulista, Carioca e Paraense, as Bolas de Futebol Penalty S11 Ecoknit foram desenvolvidas pensando na sustentabilidade, retirando do meio ambiente 4,5 garrafas pet para sua produção, sendo considerada a bola de futebol mais ecológica do mundo. Além disso conta com a tecnologia Termotec, garantindo 0% de absorção de água, para você continuar mostrando suas habilidades até mesmo em condições climáticas desfavoráveis.

## Benefícios:

**Ecoknit:** Tecido de poliéster feito a partir de garrafas pet recicladas, são retiradas do meio ambiente 4,5 garrafas por bola produzida, com tudo, essa tecnologia proporciona alta performance para as partidas e colabora com o meio ambiente.

**Termotec:** Termo Fusão com 0% de absorção de água, maior durabilidade e velocidade, processo tecnológico para produtos de alta performance.

**6D :** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de balanceamento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Termofixo Ecológico:** A câmara é enrolada com fios sintéticos reciclados, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.

**Neotec:** Composto de material ecológico derivado da cana-de-açúcar, para um amortecimento de alta performance. Exclusivo da linha profissional Penalty, ele diminui a contundência da bola sem perder a velocidade, a deixando macia, veloz e precisa.

**Dupla Colagem:** Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

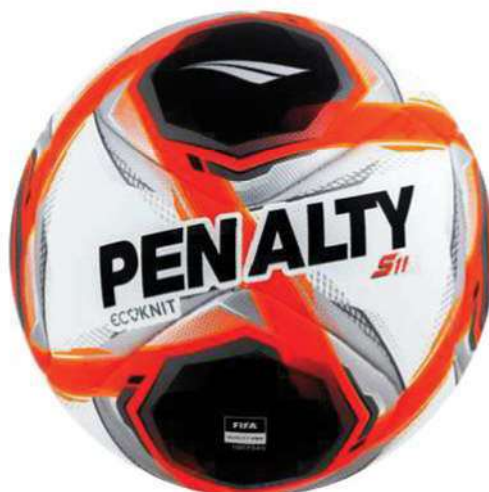
**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

# S11 ECOKNIT XXV

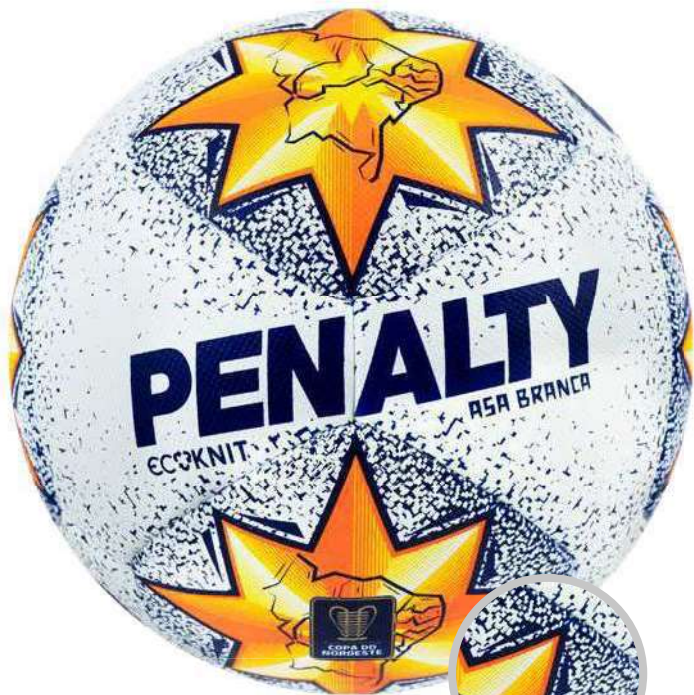
<b>CÓDIGO</b>	<b>541646</b>
<b>ORIGEM</b>	<b>NACIONAL</b>

**FIFA®**  
QUALITY PRO

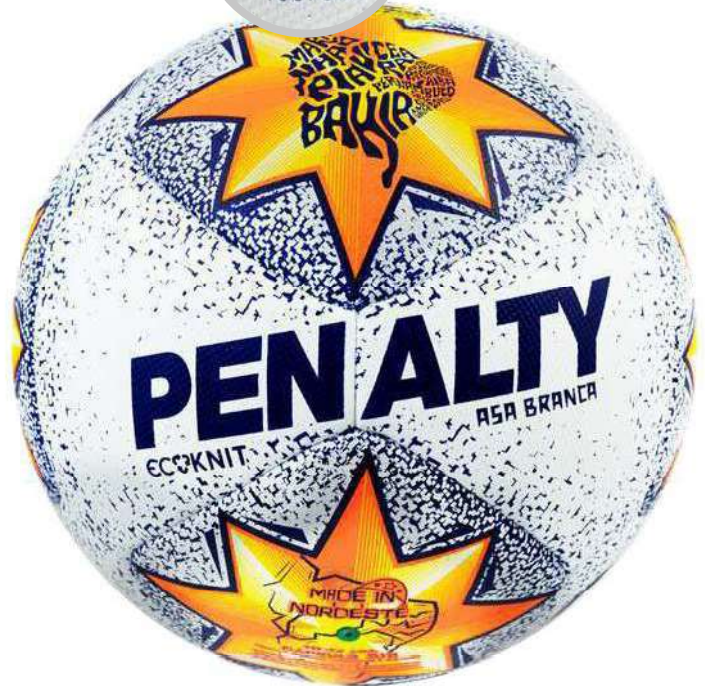
<b>PESO</b>	420-445 g
<b>GOMOS</b>	14
<b>CIRCUNFERÊNCIA</b>	68,5-69,5 cm
<b>LAMINADO</b>	ECOKNIT
<b>CONSTRUÇÃO</b>	TERMOTEC
<b>CÂMARA</b>	6D
<b>SISTEMA DE FORRO</b>	TERMOFIXO ECOLÓGICO
<b>CAMADA INTERNA</b>	NEOTEC ECOLÓGICO
<b>PROCESSO EXTRA</b>	DUPLA COLAGEM
<b>MIOLO</b>	CÁPSULA SIS
<b>SELOS</b>	FIFA PRO



1170 - BC-PT-LJ



Selo de certificação FIFA  
QUALITY PRO no modelo  
de Campo.



Construção em  
TERMOTEC, com  
0% de absorção  
de água.



Fabricada em tecido  
ECONIT, feito a partir  
de 4,5 garrafas PET  
retiradas do meio  
ambiente.



A Bola de Campo Asa Branca Ekoknit conta com a mesma tecnologia e qualidade que você já conhece, só que desta vez muito mais ecológica! Presente na Copa do Nordeste (Nordestão) a bola de futebol de campo foi desenvolvida pensando na sustentabilidade. Na construção da bola, a Penalty pensou em trazer o máximo de conforto durante os passes, chutes e domínios para você jogar solto e fazer o que mais sabe, que é ser o craque da partida! Caso comece a chover, não se preocupe a Bola de Futebol de Campo Penalty Asa Branca Ekoknit XXIII conta com a tecnologia Termotec, garantindo 0% de absorção de água, para você continuar mostrando suas habilidades até mesmo em condições climáticas desfavoráveis.

### Benefícios:

**Ekoknit:** Tecido de poliéster feito a partir de garrafas pet recicladas, são retiradas do meio ambiente 4,5 garrafas por bola produzida, com tudo, essa tecnologia proporciona alta performance para as partidas e colabora com o meio ambiente.

**Termotec:** Termo Fusão com 0% de absorção de água, maior durabilidade e velocidade, processo tecnológico para produtos de alta performance.

**6D:** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de balanceamento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Termofixo Ecológico:** A câmara é enrolada com fios sintéticos reciclados, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.

**Neotec:** Composto de material ecológico derivado da cana-de-açúcar, para um amortecimento de alta performance. Exclusivo da linha profissional Penalty, ele diminui a contundência da bola sem perder a velocidade, a deixando macia, veloz e precisa.

**Dupla Colagem:** Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

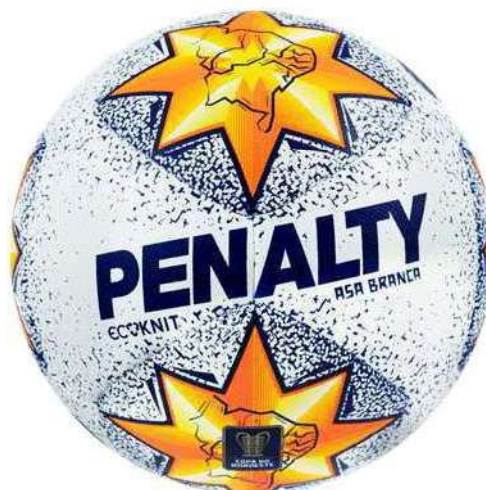
**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

## ASA BRANCA ECOKNIT XXV

CÓDIGO	<b>541647</b>
ORIGEM	<b>NACIONAL</b>



PESO	420-445 g
GOMOS	14
CIRCUNFERÊNCIA	68,5-69,5 cm
LAMINADO	ECOKNIT
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO ECOLÓGICO
CAMADA INTERNA	NEOTEC ECOLÓGICO
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS
SELOS	FIFA PRO, COPA DO NORDESTE

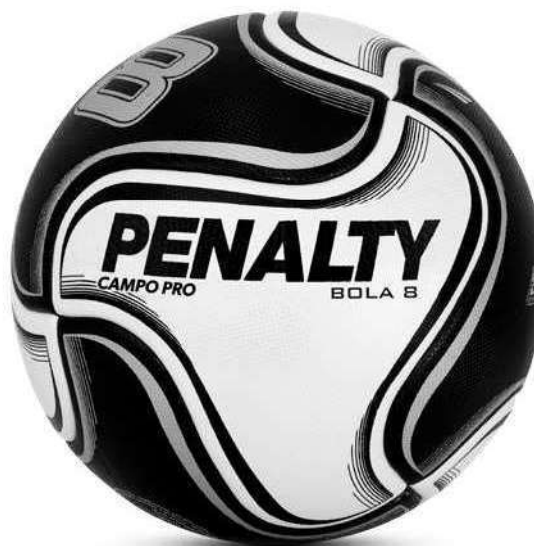


1080 - BC-AZ-LJ

## BOLA 8 PRO

CÓDIGO	<b>541620</b>
ORIGEM	<b>NACIONAL</b>

PESO	420-445 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	68,5-69,5 cm
LAMINADO	PU PRO
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	NEOTEC ECOLÓGICO
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS

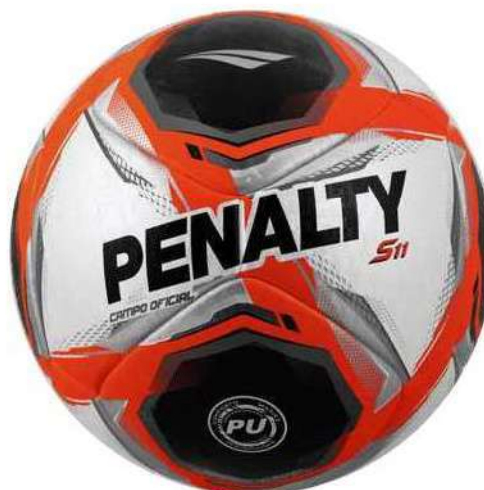


1110 - BC-PT

## S11 R1 XXV

CÓDIGO	<b>521400</b>
ORIGEM	<b>NACIONAL</b>

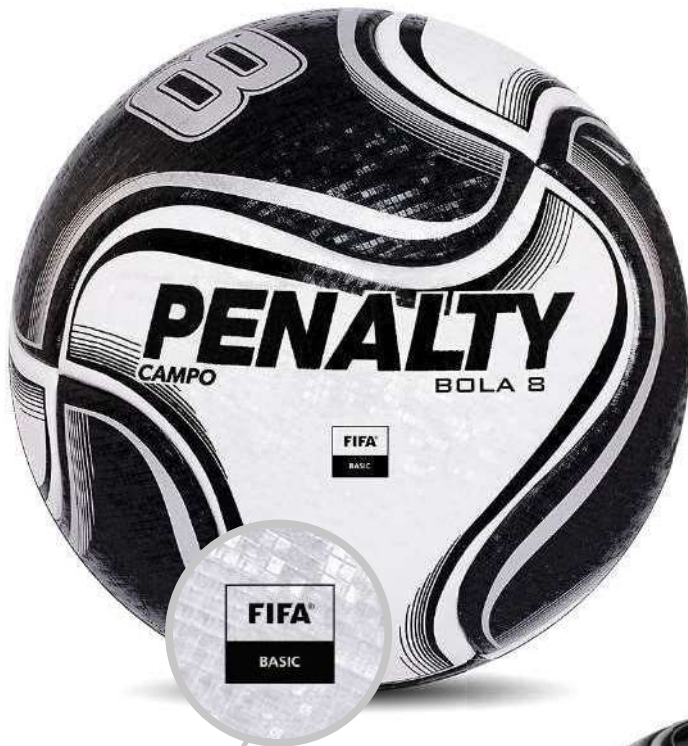
PESO	410-450 g
GOMOS	14
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS



1170 - BC-PT-LJ

# BOLA 8

CAMPO / SOCIETY / FUTSAL



Selo de certificação FIFA nos modelos de Campo e Futsal.



Design inovador, vencedor do prêmio iF Design Award 2010.



Construção em TERMOTEC, com 0% de absorção de água.

Quando o assunto é Bola 8, a primeira coisa que vem à mente é a bola mais clássica do mercado. Sua história tem o poder de mudar o jogo. A 1ª bola de futebol com 8 gomos do mundo perfeita para você brilhar dentro dos campos e ser considerado um craque de verdade. Pensando em suas necessidades, a Penalty incluiu a tecnologia Termotec que possibilita a utilização do produto sem perder a performance em partidas na chuva. Brilhe dentro de todas as condições possíveis e seja o craque da rodada.

## Benefícios:

**PU:** Material tem principal característica ser macio e aderente para garantir conforto no domínio.

**Termotec:** Termo Fusão com 0% de absorção de água, maior durabilidade e velocidade, processo tecnológico para produtos de alta performance.

**6D:** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de balanceamento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Termofixo:** A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.

**Evacel:** Camada de amortecimento interno em composto micro celular, que pode variar de 2.0mm a 3.8mm de espessura e que proporciona maior conforto ao diminuir o impacto, deixando a bola ainda mais macia.

**Dupla Colagem:** Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

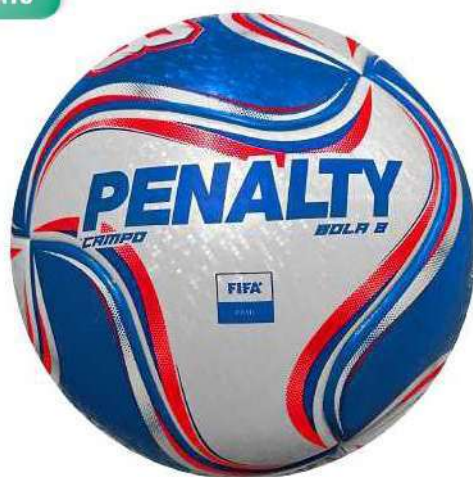
**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

## BOLA 8

<b>CÓDIGO</b>	<b>521417</b>
<b>ORIGEM</b>	<b>NACIONAL</b>

LANÇAMENTO

<b>PESO</b>	410-450 g
<b>GOMOS</b>	8
<b>CIRCUNFERÊNCIA</b>	68-70 cm
<b>LAMINADO</b>	PU
<b>CONSTRUÇÃO</b>	TERMOTEC
<b>CÂMARA</b>	6D
<b>SISTEMA DE FORRO</b>	TERMOFIXO
<b>CAMADA INTERNA</b>	EVACEL
<b>PROCESSO EXTRA</b>	DUPLA COLAGEM
<b>MIOLO</b>	CÁPSULA SIS
<b>SELOS</b>	FIFA BASIC



6151 - AZ-VM U.S.A.

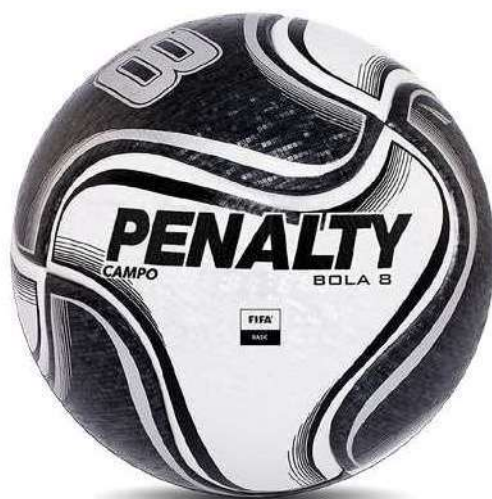
FIFA®

BASIC

## BOLA 8

<b>CÓDIGO</b>	<b>521285</b>
<b>ORIGEM</b>	<b>NACIONAL</b>

<b>PESO</b>	410-450 g
<b>GOMOS</b>	8
<b>CIRCUNFERÊNCIA</b>	68-70 cm
<b>LAMINADO</b>	PU
<b>CONSTRUÇÃO</b>	TERMOTEC
<b>CÂMARA</b>	6D
<b>SISTEMA DE FORRO</b>	TERMOFIXO
<b>CAMADA INTERNA</b>	EVACEL
<b>PROCESSO EXTRA</b>	DUPLA COLAGEM
<b>MIOLO</b>	CÁPSULA SIS
	FIFA BASIC



1110 - BC-PT



1880 - BC-AM

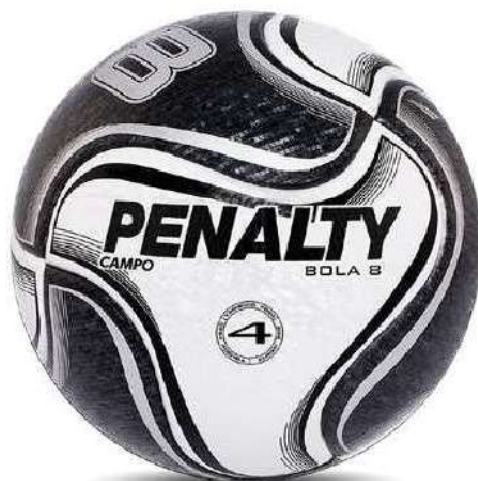
FIFA®

BASIC

## BOLA 8 N4

<b>CÓDIGO</b>	<b>521368</b>
<b>ORIGEM</b>	<b>NACIONAL</b>

<b>PESO</b>	350-390 g
<b>GOMOS</b>	8
<b>CIRCUNFERÊNCIA</b>	63,5-66 cm
<b>LAMINADO</b>	PU
<b>CONSTRUÇÃO</b>	TERMOTEC
<b>CÂMARA</b>	6D
<b>SISTEMA DE FORRO</b>	TERMOFIXO
<b>CAMADA INTERNA</b>	EVACEL
<b>PROCESSO EXTRA</b>	DUPLA COLAGEM
<b>MIOLO</b>	CÁPSULA SIS

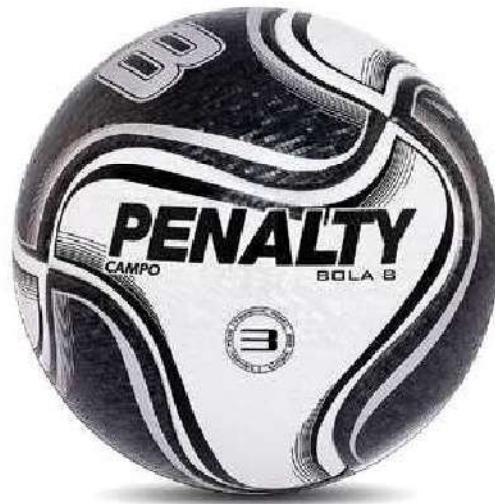


1110 - BC-PT

# BOLA 8 N3

CÓDIGO	<b>521369</b>
ORIGEM	<b>NACIONAL</b>

PESO	320-350 g
GOMOS	8
CIRCUNFERÊNCIA	61-64 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS



1110 - BC-PT

# BRASIL 70 PRO

CAMPO



Laminado em MICROFIBRA, que garante maior conforto e controle da bola.



Construção em DUOTEC, ela é costurada e colada, com menor absorção de água.



Quando o assunto é Bola 8, a primeira coisa que vem à mente é a bola mais clássica do mercado. Sua história tem o poder de mudar o jogo. A 1ª bola de futebol com 8 gomos do mundo perfeita para você brilhar dentro dos campos e ser considerado um craque de verdade. Pensando em suas necessidades, a Penalty incluiu a tecnologia Termotec que possibilita a utilização do produto sem perder a performance em partidas na chuva. Brilhe dentro de todas as condições possíveis e seja o craque da rodada.

## Benefícios:

**Microfibra:** Material macio e aderente que garante maior conforto, performance e controle nas jogadas.

**Duotec Híbrida (Mão):** Gomos costurados e colados. Menor absorção de água com maior esfericidade.

**Airbility:** Feita com borracha butílica, possui uma construção através de linhas estratégicas que proporcionam uma esfericidade perfeita.

**Triaxial:** Forro composto por camadas de tramas de fios sintéticos estabilizadas e fixadas aos gomos por um tratamento de borracha natural.

**Miolo Removível:** Miolo removível e substituível, permite trocar caso haja vazamentos de ar, aumentando a vida útil da bola.

## BRASIL 70 PRO XXIII

<b>CÓDIGO</b>	<b>511336</b>
<b>ORIGEM</b>	<b>IMPORTADA</b>

<b>PESO</b>	410-450 g
<b>GOMOS</b>	32
<b>CIRCUNFERÊNCIA</b>	68,5-69,5 cm
<b>LAMINADO</b>	MICROFIBRA
<b>CONSTRUÇÃO</b>	DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)
<b>CÂMARA</b>	AIRBILITY
<b>SISTEMA DE FORRO</b>	TRIAxIAL
<b>CAMADA INTERNA</b>	-
<b>PROCESSO EXTRA</b>	-
<b>MIOLO</b>	REMOVÍVEL



1041 - BC-AZ-PR

## BRASIL 70 PRO N4 XXIII

<b>CÓDIGO</b>	<b>511337</b>
<b>ORIGEM</b>	<b>IMPORTADA</b>

<b>PESO</b>	350-390 g
<b>GOMOS</b>	32
<b>CIRCUNFERÊNCIA</b>	63,5-66 cm
<b>LAMINADO</b>	MICROFIBRA
<b>CONSTRUÇÃO</b>	DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)
<b>CÂMARA</b>	AIRBILITY
<b>SISTEMA DE FORRO</b>	TRIAxIAL
<b>CAMADA INTERNA</b>	-
<b>PROCESSO EXTRA</b>	-
<b>MIOLO</b>	REMOVÍVEL



1041 - BC-AZ-PR

## DIGITAL XXIV

<b>CÓDIGO</b>	<b>521375</b>
<b>ORIGEM</b>	<b>NACIONAL</b>

<b>PESO</b>	410-450 g
<b>GOMOS</b>	2
<b>CIRCUNFERÊNCIA</b>	68-70 cm
<b>LAMINADO</b>	PU
<b>CONSTRUÇÃO</b>	TERMOTEC
<b>CÂMARA</b>	6D
<b>SISTEMA DE FORRO</b>	TERMOFIXO
<b>CAMADA INTERNA</b>	EVACEL
<b>PROCESSO EXTRA</b>	DUPLA COLAGEM
<b>MIOLO</b>	CÁPSULA SIS



1565 - BC-RS-AZ



1701 - BC-LJ-CH

# DIGITAL

## CAMPO



Laminado em PU, que garante maior conforto no toque da bola.

Construção em TERMOTEC, com 0% de absorção de água.

A Bola de futebol de Campo Digital oferece um desempenho incomparável e durabilidade excepcional, elevando o jogo com características impressionantes.

O laminado em PU proporciona maciez e conforto durante os toques, chutes e defesas, deixando o jogador confiante nas partidas. Sua construção com dupla colagem proporciona maior durabilidade, proporcionando uma experiência incrível com a bola.

### **Benefícios:**

**PU:** Material tem principal característica ser macio e aderente para garantir conforto no domínio.

**Termotec :** Termo Fusão com 0% de absorção de água, maior durabilidade e velocidade, processo tecnológico para produtos de alta performance.

**6D :** Câmara construída a base de borracha butílica com sistema de balanceamento inovador. Composta por 6 discos posicionados simetricamente, proporcionando equilíbrio total para a bola.

**Termofixo:** A câmara é enrolada com fios sintéticos, são 3 mil metros de fios em um sistema multiaxial e após, recebe um tratamento térmico com borracha natural, que estabiliza as tramas unificando a estrutura, garantindo resistência, uniformidade e estabilidade da bola.

**Evacel:** Camada de amortecimento interno em composto micro celular, que pode variar de 2.0mm a 3.8mm de espessura e que proporciona maior conforto ao diminuir o impacto, deixando a bola ainda mais macia.

**Dupla Colagem:** Processo empregado em Termotec e Ultra-Fusion, reforçando a junção dos gomos maior resistência e vida útil da bola.

**Miolo Cápsula SIS:** Miolo lubrificado e substituível, com bico alongado que envolve a agulha impedindo que perfure a câmara de ar.

## MATÍS XXV

CÓDIGO	521432
ORIGEM	NACIONAL

LANÇAMENTO

PESO	410-450 g
GOMOS	2
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	MICROPOWER
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS



1960 - BC-LJ-AZ



1810 - BC-AM-PT

## MATIS TERMOTEC XXIV

CÓDIGO	<b>520379</b>
ORIGEM	NACIONAL

PESO	410-450 g
GOMOS	2
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	MICROPOWER
CONSTRUÇÃO	TERMOTEC
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	EVACEL
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS



1190 - BC-PT-CH



1381 - BC-MR-AZ

## BRASIL 70 R1 XXIII

CÓDIGO	<b>510375</b>
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	410-450 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	MICROPOWER
CONSTRUÇÃO	DUOTEC HÍBRIDA (MÃO)
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TRIAxIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MIOLO	REMOVÍVEL



1040 - BC-AZ-PT

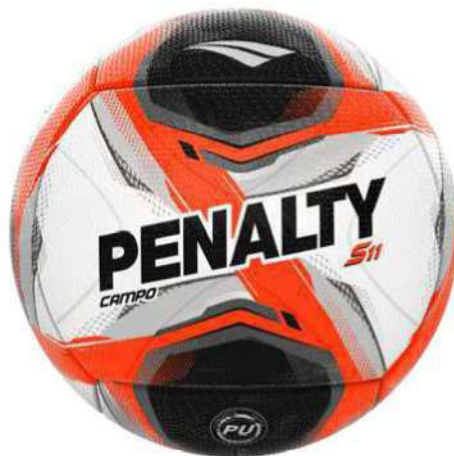


1130 - BC-PT-PR

## S11 R2 XXV

CÓDIGO	<b>521401</b>
ORIGEM	NACIONAL

PESO	410-450 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS



1170 - BC-PT-LJ



1140 - BC-PT-AZ

## ASA BRANCA R2 XXV

CÓDIGO	<b>521399</b>
ORIGEM	NACIONAL

PESO	410-450 g
GOMOS	14
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS
SELOS	COPA DO NORDESTE



1080 - BC-AZ-LJ



## STORM XXIII

CÓDIGO	<b>511339</b>
ORIGEM	IMPORTADA

PESO	410-450 g
GOMOS	32
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	COSTURADA À MÃO
CÂMARA	AIRBILITY
SISTEMA DE FORRO	TRIAIXIAL
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	-
MIOLO	REMOVÍVEL



1590 - BC-VD-PT



1712 - BC-LJ-RX

## STORM N4 XXIII

<b>CÓDIGO</b>	<b>511340</b>
<b>ORIGEM</b>	<b>IMPORTADA</b>

<b>PESO</b>	350-390 g
<b>GOMOS</b>	32
<b>CIRCUNFERÊNCIA</b>	64-66 cm
<b>LAMINADO</b>	PU
<b>CONSTRUÇÃO</b>	COSTURADA À MÃO
<b>CÂMARA</b>	AIRBILITY
<b>SISTEMA DE FORRO</b>	TRIAxIAL
<b>CAMADA INTERNA</b>	-
<b>PROCESSO EXTRA</b>	-
<b>MIOLO</b>	REMOVÍVEL



1590 - BC-VD-PT

## STORM N3 XXIII

<b>CÓDIGO</b>	<b>511341</b>
<b>ORIGEM</b>	<b>IMPORTADA</b>

<b>PESO</b>	320-350 g
<b>GOMOS</b>	32
<b>CIRCUNFERÊNCIA</b>	61-64 cm
<b>LAMINADO</b>	PU
<b>CONSTRUÇÃO</b>	COSTURADA À MÃO
<b>CÂMARA</b>	AIRBILITY
<b>SISTEMA DE FORRO</b>	TRIAxIAL
<b>CAMADA INTERNA</b>	-
<b>PROCESSO EXTRA</b>	-
<b>MIOLO</b>	REMOVÍVEL



1590 - BC-VD-PT

## LIDER XXV

<b>CÓDIGO</b>	<b>521406</b>
<b>ORIGEM</b>	<b>NACIONAL</b>

<b>PESO</b>	410-450 g
<b>GOMOS</b>	6
<b>CIRCUNFERÊNCIA</b>	68-70 cm
<b>LAMINADO</b>	PU
<b>CONSTRUÇÃO</b>	ULTRA FUSION
<b>CÂMARA</b>	6D
<b>SISTEMA DE FORRO</b>	TERMOFIXO
<b>CAMADA INTERNA</b>	-
<b>PROCESSO EXTRA</b>	DUPLA COLAGEM
<b>MIOLO</b>	CÁPSULA SIS



1184 - BC-VM-AZ-VD



1710 - BC-LJ-PT



1992 - BC-VD-RX



2820 - AM-LJ-PT

## LIDER N4 XXV

CÓDIGO	<b>521408</b>
ORIGEM	NACIONAL

PESO	350-390g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	63,5-66cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS



2820 - AM-LJ-PT



1992 - BC-VD-RX



1710 - BC-LJ-PT

## LIDER N3 XXV

CÓDIGO	<b>521407</b>
ORIGEM	NACIONAL

PESO	320-350 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	61-64 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS



1992 - BC-VD-RX

## BRAVO XXV

CÓDIGO	<b>521405</b>
ORIGEM	NACIONAL

LANÇAMENTO

PESO	410-450 g
GOMOS	6
CIRCUNFERÊNCIA	68-70 cm
LAMINADO	PU
CONSTRUÇÃO	ULTRA FUSION
CÂMARA	6D
SISTEMA DE FORRO	TERMOFIXO
CAMADA INTERNA	-
PROCESSO EXTRA	DUPLA COLAGEM
MIOLO	CÁPSULA SIS



6151 - AZ-VM U.S.A.



1460 - BC-AZ-MR



1710 - BC-LJ-PT

# PLAYER XXIII

<b>CÓDIGO</b>	<b>510803</b>
<b>ORIGEM</b>	<b>IMPORTADA</b>

<b>PESO</b>	410-450 g
<b>GOMOS</b>	32
<b>CIRCUNFERÊNCIA</b>	68-70 cm
<b>LAMINADO</b>	MICROPOWER
<b>CONSTRUÇÃO</b>	COSTURADA À MÁQUINA
<b>CÂMARA</b>	AIRBILITY
<b>SISTEMA DE FORRO</b>	MULTIAXIAL
<b>CAMADA INTERNA</b>	-
<b>PROCESSO EXTRA</b>	-
<b>MIOLO</b>	REMOVÍVEL



1080 - BC-AZ-LJ



1450 - BC-AZ-VD



1160 - BC-PT-VM

# ANEXO III: CATÁLOGO TOPPER



**CATALOGO**  
2025

**Topper**

# CAMPO SAMBA PRO



## ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

CÓDIGO : 7357

Laminado : Pu-High Solid / 1.1mm

Peso: 410 -440g

Gomos: 12 Gomos

Circunferência : 68,5 - 69,5 cm

Calibragem : 10 -12 Libras

Ean 13: 7897660050536

## FEDERAÇÕES



Gaúcha



Catarinense



Cearnense



Bahiana



Mineira



Paranaense



Matogrossense

# CAMPO SAMBA OFICIAL



## ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

CÓDIGO : 7394

Laminado : Pu

Peso: 410 -440g

Gomos: 12 Gomos

Circunferência : 68,5 - 69,5 cm

Calibragem : 9 -11 Libras

Ean 13: 7897660050789

# CAMPO SAMBA R1



## ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

CÓDIGO : 7632

Laminado : PU

Peso: 410 -440g

Gomos: 12 Gomos

Circunferência : 68 - 69 cm

Calibragem : 9-11 Libras

Ean 13: 7897660052028

# CAMPO SAMBA<sup>R2</sup>



## ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

CÓDIGO : 7635

Laminado : PU- PVC ULTRA POWER

Peso: 410 -440g

Gomos: 6 Gomos

Circunferência : 68 - 70 cm

Calibragem : 8 -10 Libras

Ean 13: 7897660052035

**TAMANHO E PESO OFICIAL**



# CAMPO BOLEIRO



## ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

CÓDIGO : 7558

Laminado : PU/PVC - 2.8MM

Peso: 410 -440g

Gomos: 6 Gomos

Circunferência : 68 - 69 cm

Calibragem : 9 -11 Libras

Ean 13: 7897660051755



# CAMPO SAMBA TRAINING



## ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

CÓDIGO : 7396

Laminado : ULTRA POWER

Peso: 410 -440g

Gomos: 6 GOMOS

Circunferência : 68 - 70 cm

Calibragem : 9-11 Libras

Ean 13: 7897660050871

# CAMPO SAMBA 4



## ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

CÓDIGO : 7395

Laminado : ULTRA POWER

Peso: 360 -390g

Gomos: 6 GOMOS

Circunferência : 63,5 - 66 cm

Calibragem : 9-11 Libras

Ean 13: 7897660050819











# CAMPO SAMBA COSTURADA PRO

## ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

CÓDIGO : 7443

Laminado : PU □ Costurada á Mão

Gomos : 32

Peso: 410 -440g

Circunferência : 68 - 70 cm

Calibragem : 9 -11 Libras

Ean 13: 7897660051168



# CAMPO 22 COSTURADA

## ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

CÓDIGO : 6819

Laminado : PU

Costurada á Mão

Gomos : 32

Peso: 410 -440g

Circunferência : 68 - 70 cm

Calibragem : 9 -11 Libras

Ean 13: 7897660046232

