

# CATÁLOGO DE PRODUTOS

Muito além do que você espera!

# Quem somos

A **Inovageo Geossintéticos** foi fundada em 2014 por Walter Françoso e Anderson Francischini, com o objetivo de criar uma empresa técnica e comercial especializada na área de geossintéticos.

Atualmente, somos referência na venda de geossintéticos e temos como objetivo a máxima satisfação dos nossos clientes. Por isso, nosso trabalho vai muito além do fornecimento de materiais.

Valorizamos o atendimento técnico, oferecendo orientação especializada e garantindo uma solução completa para sua obra, incluindo a aplicação dos produtos e assistência pós-venda.

Atuamos em todo o país, fornecendo soluções para as mais variadas obras geotécnicas e ambientais que necessitam desses materiais, tais como: infraestrutura, edificações, mineração, aterros sanitários, rodovias, drenagem, indústria, agricultura e muito mais



# Missão, visão e valores



#### Missão:

A **INOVAGEO** tem como foco ser **referência de qualidade** no fornecimento e aplicação de **geossintéticos** nas mais variadas obras geotécnicas em **todo o país**.



#### Visão:

Valorizamos a formação e **constante capacitação da nossa equipe**, para fornecimento de suporte técnico desde o projeto até a instalação do produto, com assistência pósvenda e garantia. O objetivo é **garantir a máxima satisfação do cliente.** 



#### **Valores:**

Honestidade, comprometimento e eficácia, a fim de **contribuir para o sucesso de nossos clientes**, como resultado de todo nosso trabalho.

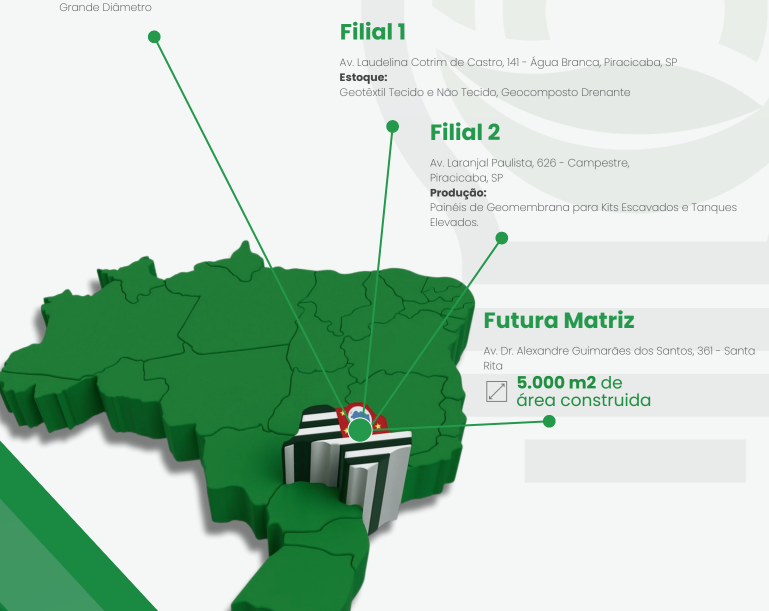


#### **Matriz**

Av. José Trevisan, 50 - Jardim Abaeté - Piracicaba, SP

#### Estoque:

Geomembrana PEAD/PEBDL, Tubo Corrugado/Liso PEAD, Tubo





# Marcas com quem trabalhamos











































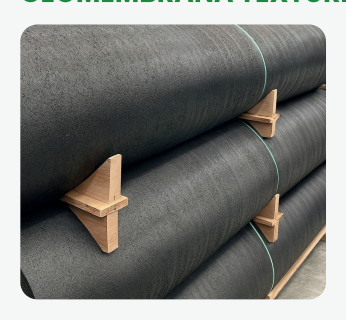
# Nosso portfólio de produtos

# GEOMEMBRANA LISA PEAD / PEBDL

É utilizada como barreira impermeabilizante em sistemas de controle e desvio de fluxo de líquidos ou de gases internos/externos em obras geotécnicas ou de proteção ambiental. A solução ideal para as obras em que o material fique por um determinado período exposto as intempéries.



#### **GEOMEMBRANA TEXTURIZADA PEAD**



Desenvolvida para aplicações onde a estabilidade é crítica, leva em sua composição resinas virgens de alto peso molecular e estabilizadas com os melhores aditivos do mercado, que lhe garantem elevada durabilidade, excelente resistência mecânica e compatibilidade química.

### **GEOTÊXTIL NÃO TECIDO**

Fabricado por meio da agulhagem 100% poliéster ou polipropileno, o Geotêxtil Não Tecido é uma manta sintética permeável com resistência à tração, punção e agentes químicos, ideal para atender diferentes necessidades em obras de construção civil, indústria e infraestrutura.



# **GEOTÊXTIL TECIDO**



Fabricado por meio de entrelaçamento de fibras em polipropileno, com uma gama de resistência a tração bidirecional, é utilizado em todas as obras de infraestrutura. Serve para drenagem, contenção, separação de solos, estabilização de subleito de estradas e pavimentos, entre outras aplicações.

#### **GEOCOMPOSTO DRENANTE 1L, 2L, TD, FP**

O Geocomposto Drenante é um sistema de drenagem formado por uma georrede de PEAD (Núcleo Drenante) termossoldada a um ou dois geotêxtis (PP ou PET) não tecido, ou ainda unido em uma das faces por um geotêxtil e na outra face por um filme de polietileno impermeável.



#### **GEODRENO VERTICAL**

Projetado para proporcionar uma capacidade de drenagem elevada, resistência excepcional e grande flexibilidade, este produto é composto por um núcleo drenante de (PEAD), moldado em forma de canais e envolto por um geotêxtil não tecido. Atuando como um filtro que retém as partículas do solo.



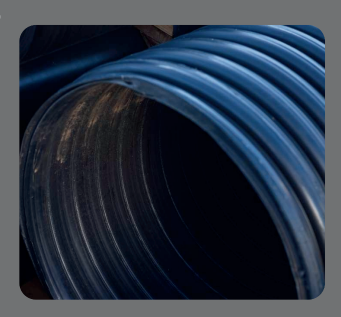
#### **TUBOS DRENO**



Fabricados em PEAD, são mais resistentes e flexíveis, graças a sua estrutura corrugada e perfurações presentes neles. Possuem um excelente raio de curvatura, diminuindo a perda de carga e uso de conexões ao longo da rede. São utilizados para obras de drenagem.

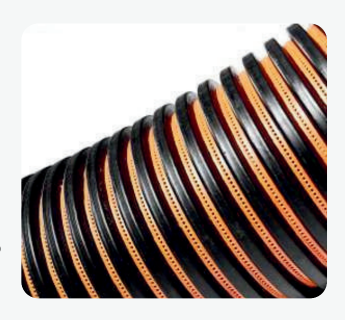
## **TUBOS DE GRANDE DIÂMETRO**

Feitos com parede dupla em PEAD, ideais para projetos de saneamento como: drenagem e esgoto, resistentes e de fácil instalação. Eles são produzidos para atender não apenas os padrões de qualidade, como também as normas ABNT NBR 21138-1 e 21138-3.



#### **KANANET**

É um tubo dreno em PEAD corrugado bastante flexível, leve e com um incomparável raio de curvatura e elevada captação de liquidos, que facilita a coleta e escoamento de líquido infiltrado no solo. Seu formato propicia melhores condições de uso, e, possui grande resistência aos produtos químicos, o que possibilita a instalação em vários tipos de solo.



#### **TUBO LISO**



Fabricados em PEAD, apresentam elevada resistência mecânica, química e à abrasão, além de baixa suscetibilidade à incrustação e à corrosão. Leves, flexíveis e de fácil instalação, proporcionam durabilidade, praticidade na manutenção e redução de custos em obras de infraestrutura e saneamento.

## **DUTO ELÉTRICO**

Fabricado em PEAD, é resistente à compressão, impacto, intempéries e agentes químicos presentes no solo. Sua principal finalidade é a proteção de cabos de energia e telecomunicação em fibra ótica em instalações subterrâneas.

Corrugado possui um ótimo raio de

Corrugado, possui um ótimo raio de curvatura, fornecido com fio guia, facilitando sua aplicação.



# **ACESSÓRIOS TUBO PEAD**

Trabalhamos com todas as linhas de acessórios para TUBOS PEAD, sejam eles corrugados ou lisos. Atendemos todos os diâmetros e seu projeto.

Toda linha de Tampão, Plug, Curvas, Luva de Emendas, Conexão TE, Junção W e Y, Redução e Cruzeta.



#### **ENGELOCK E APORTE PEAD**

Engelock "U" e "E" em PEAD garantem solda compatível com a geomembrana, sendo parcialmente embutidos e soldados na face exposta. O aporte, também em PEAD, é utilizada em soldas por extrusão, reparos e reforços.



# GEOCOMPOSTO BENTONÍTICO (GCL)

Composto por argila, geotêxtil não tecido e geotêxtil tecido, é um material projetado para funcionar como uma barreira impermeável. É especialmente desenvolvido para oferecer alta eficiência em contenção de líquidos e gases, sendo amplamente utilizado em projetos de engenharia civil e ambiental.



#### **GEOREDE PEAD**

A Georrede Inovageo é fabricada em PEAD, com fios sobrepostos que garantem alta resistência à compressão.

Suas resinas são inertes aos agentes químicos presentes na maioria das aplicações.
Além disso, é aditivada para resistência aos raios UV, assegurando durabilidade e desempenho.



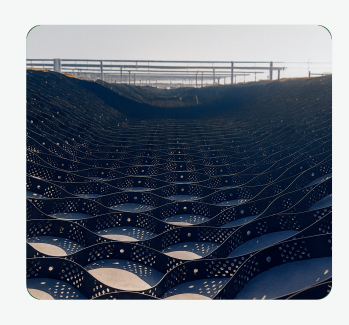
#### **GEOGRELHA**



São estruturas em forma de grelha, fabricadas em polipropileno, poliéster ou fibra de vidro. Usadas para reforço, permitindo interação com o solo ao seu redor. São formadas por elementos resistentes à tração, garantindo estabilidade ao sistema. Podem ser unidirecionais (resistência em uma direção) ou bidirecionais (resistência formadas direções principais).

#### **GEOCELULA PEAD E PP**

As Geocélulas são estruturas tridimensionais em formato de colmeia, feitas em polipropileno (PP) ou PEAD. Permitem o confinamento de materiais como concreto, solo, brita e areia em diversas aplicações de engenharia. Suas uniões têm alta resistência à tração, garantida por um processo de fabricação de alta tecnologia.



#### MICRO E MACROFIBRA

Feita em fibras de 100% polipropileno (PP) com aditivos especiais, é usada em concreto e argamassas para inibir o aparecimento e a propagação de fissuras causadas por retrações plásticas ou hidráulicas. Sua integração na massa de concreto é fácil, proporcionando um reforço secundário multidirecional altamente eficaz.



#### **CAMISA PARA TUBO DRENO PEAD**

Fabricada em Geotêxtil Não Tecido 100% poliéster, garante elevada resistência mecânica e durabilidade.

Desenvolvida para envolver e proteger tubos em sistemas de drenagem, atua como barreira filtrante, evitando o entupimento por partículas finas do solo. Indicada para tubos com diâmetros entre 65 mm e 200 mm.



#### **BIOMANTA**

Também conhecida como tela vegetal, é feita com fibras naturais costuradas e protegidas por redes de polipropileno (PP).

Auxilia no controle da erosão, mantendo a umidade do solo por mais tempo.



#### **JUNTA PVC**

Fabricado para suportar diferentes esforços mecânicos e pressões de água, o produto é altamente flexível, garantindo vedação eficiente das juntas e proteção ao concreto. Apresenta excelente resistência a agentes químicos e à radiação UV, sendo sua aplicação definida conforme as exigências e especificações de cada projeto.



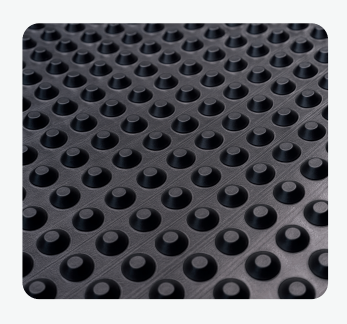
# TELAS GABIÃO / SACO / COLCHÃO

Estrutura de malha metálica galvanizada preenchida com pedras, ideal para contenção de erosões e estabilização de taludes. Oferece alta resistência mecânica, durabilidade e excelente capacidade de drenagem. Sua flexibilidade permite adaptação a diferentes tipos de terreno e movimentos do solo. Solução prática, sustentável e com integração estética ao ambiente.



### **GEOESPAÇADOR ISOSTUD**

Fabricado em PEAD de elevada espessura, garante alta vazão e apresenta excelente resistência à compressão e à corrosão. É impermeável à água, à umidade e à pressão de vapor, além de resistir aos agentes químicos presentes no solo.



#### **TELA TAPUME**

Tela confeccionada em polietileno na cor laranja, com aditivos que garantem proteção contra raios UV. Resistente à ação do vento, umidade e variações de temperatura, mantendo sua integridade por longos períodos. Possui alta flexibilidade, sendo de fácil manuseio, transporte e instalação em diferentes aplicações.



#### **TELA TECIDO FACHADEIRA**



Tela para fachada confeccionada em polietileno de alta densidade (PEAD), garantindo resistência e durabilidade. Possui bordas reforçadas que facilitam a fixação e aumentam sua vida útil. Disponível em diferentes malhas conforme a necessidade da obra, com opção de personalização. Seu uso é obrigatório conforme a Norma ABNT NR18 para garantir segurança.

# TELA TECIDO SINALIZAÇÃO

As telas de sinalização são desenvolvidas através do processo de monofilamento. Indicadas para sinalização e limitação de áreas para segurança em obras, edificações, dentre outras







### LONA PLÁSTICA DUPLA FACE

Filme em PEAD de cobertura desenvolvido para vedação e proteção de silagens, formando uma barreira contra gases e umidade externos.

Auxilia no controle da temperatura interna, mantendo condições ideais para a fermentação do material. Possui aditivos que reduzem a passagem de raios UV, preservando a qualidade da silagem por mais tempo. Contribui para a diminuição de perdas nutricionais e aumento da eficiência no armazenamento.



### **LONA PLÁSTICA PRETA**



Fabricada em PEBDL para proteção de materiais e estruturas contra intempéries, como chuva, vento e radiação solar. Evita a deterioração e a contaminação dos insumos durante o armazenamento ou transporte. Garante maior durabilidade e preservação da qualidade dos materiais expostos.

# FILME AGRÍCOLA TRANSPARENTE

Filme em PEAD, ideal para estufas e secagem de produtos, permitindo máxima entrada de luz solar.

Promove um ambiente controlado, favorecendo o desenvolvimento uniforme das culturas e a finalização de produtos agrícolas e cerâmicos.

Sua resistência mecânica garante durabilidade e proteção contra intempéries.



# FILME AGRÍCOLA LEITOSO



Filme PEAD leitoso com coloração opaca obtida pela adição de pigmentos, utilizado para cobertura de solos, estufas e silagens. Auxilia no controle de temperatura e umidade, protegendo as culturas contra variações climáticas. Reduz a incidência de radiação direta, prevenindo estresse térmico nas plantas.

## FILME AGRÍCOLA DIFUSOR

Filme PEAD difusor desenvolvido para estufas e ambientes agrícolas. Uniformiza a distribuição de luz, reduzindo sombras.

Minimiza pontos de aquecimento nas plantas.

Proporciona crescimento mais equilibrado das culturas.

Indicado para plantas sensíveis a variações de luz.

Aumenta a produtividade e a qualidade dos produtos.



# FILME AGRÍCOLA MULCHING



Filme mulching, fabricado em PEBDL virgem é indicado para cobertura do solo.

Previne o crescimento de plantas daninhas.

Reduz a evaporação da água do solo.

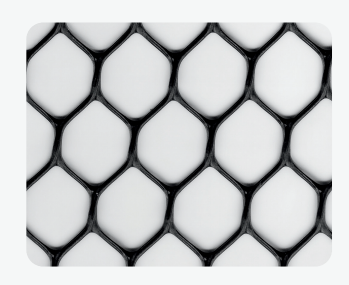
Mantém a temperatura e umidade ideais para cultivo.

Favorece o desenvolvimento saudável das culturas.

Contribui para eficiência no manejo agrícola e proteção das plantas.

# TELA EXTRUSADA VIVEIRO LEVE/PESADA

A tela PEAD para viveiro é fácil de instalar, acessível e oferece proteção, durabilidade, controle sanitário e versatilidade. Não enferruja, é leve e pode ter proteção UV



# TELA EXTRUSADA PINTEIRO LEVE/PESADA



A tela PEAD para pinteiro é fácil de instalar, acessível e oferece proteção, durabilidade, controle sanitário e versatilidade. Não enferruja, é leve e pode ter proteção UV.

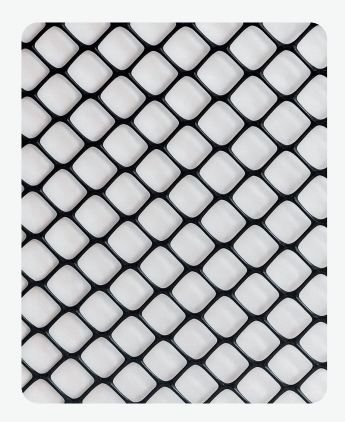
# TELA EXTRUSADA GALINHEIRO LEVE/PESADA

A tela PEAD para Galinheiro é fácil de instalar, acessível e oferece proteção, durabilidade, controle sanitário e versatilidade. Não enferruja, é leve e pode ter proteção UV



# TELA EXTRUSADA CONTENÇÃO LEVE/PESADA

A tela PEAD de contenção oferece proteção eficiente contra intempéries e agentes externos, garantindo maior durabilidade. Seu material leve e resistente proporciona facilidade de manuseio e instalação em diferentes aplicações. Além de não enferrujar, oferece controle sanitário, evitando proliferação de micro-organismos. Pode contar com proteção UV, aumentando sua vida útil mesmo sob exposição solar intensa.



#### **TELA TECIDO MOSQUETEIRO**



As telas mosquiteiras em PEAD, apresentam uma estrutura robusta e duradoura, ideal para ambientes que necessitam de proteção contínua contra insetos. O material utilizado na sua fabricação é conhecido por sua resistência mecânica e estabilidade térmica, o que contribui significativamente para a longevidade do produto. Atuam como uma barreira física contra mosquitos e outros insetos. A malha fina do tecido é projetada para permitir a circulação de ar sem comprometer a visibilidade.

#### **TELA TECIDO SOMBREAMENTO**

Fabricadas em PEAD e malha de giro inglês de alta qualidade, garantindo resistência e durabilidade. Possuem aditivo especial contra radiação UV, protegendo contra os efeitos do sol. Essa combinação proporciona maior vida útil do material, mantendo suas propriedades intactas. Ideais para uso em ambientes que necessitam de controle de luz e proteção solar eficiente. Disponíveis nas opções de 50%, 70% e 80%.



#### **TELA TECIDO CLARIL**



A Tela Claril, é produzida com fios de polietileno de alta resistência, PEAD e aditivos que garantem proteção contra raios UV. Ideal para laterais de estufas e cultivos protegidos, oferece durabilidade e eficiência em diferentes condições climáticas. Auxilia na ventilação e proteção das plantas, favorecendo um desenvolvimento agrícola mais saudável.

# www.inovageo.eng.br

(19) 99937.4892 (3) 08007424204



inovageo.oficial

in Inovageo Geossintéticos