



PIERPLAS[®]

Plataformas Flutuantes

Estruturas Flutuantes para Placas Fotovoltaicas



Quem somos

Especializada no desenvolvimento de produtos plásticos injetados, a NTC atua na fabricação de moldes para a produção de peças plásticas e nos serviços de injeção e sopro, sempre de acordo com o projeto e as necessidades específicas de cada cliente. A empresa conta também com uma linha própria de produtos e marcas registradas, atendendo à demanda de mercados especiais.

Uma empresa brasileira, fundada em 1988 em Caxias do Sul (RS), a NTC produz com qualidade certificada internacionalmente (ISO 9001), com experiência comprovada nos setores: automotivo, elétrico, eletrônico, náutico, petrolífero, logístico e agronegócio.



Matriz: Caxias do Sul/RS



Filial: Aparecida do Taboado/MS



é uma solução

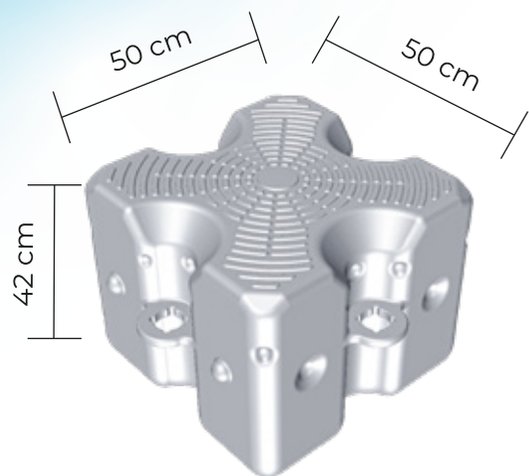




PIERPLAS®

Plataformas Flutuantes

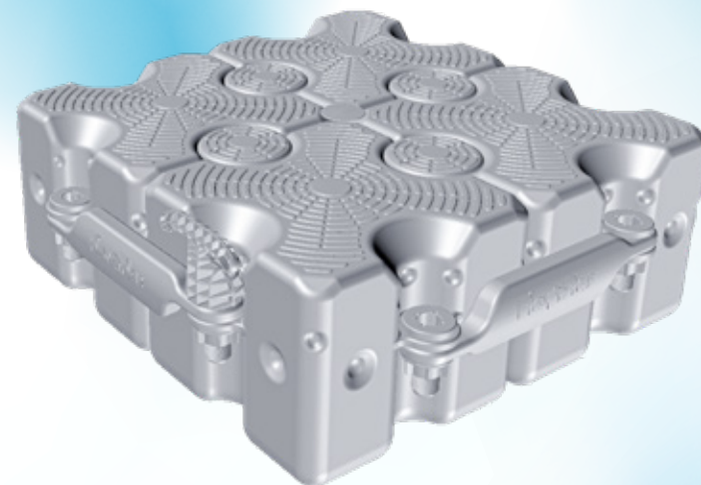
Sistema modular, constituído por blocos e componentes plásticos que permitem a montagem de plataformas flutuantes nos mais variados formatos e dimensões. Como você desejar.



1 Bloco Flutuante



1 Metro Linear
(2 Flutuantes)



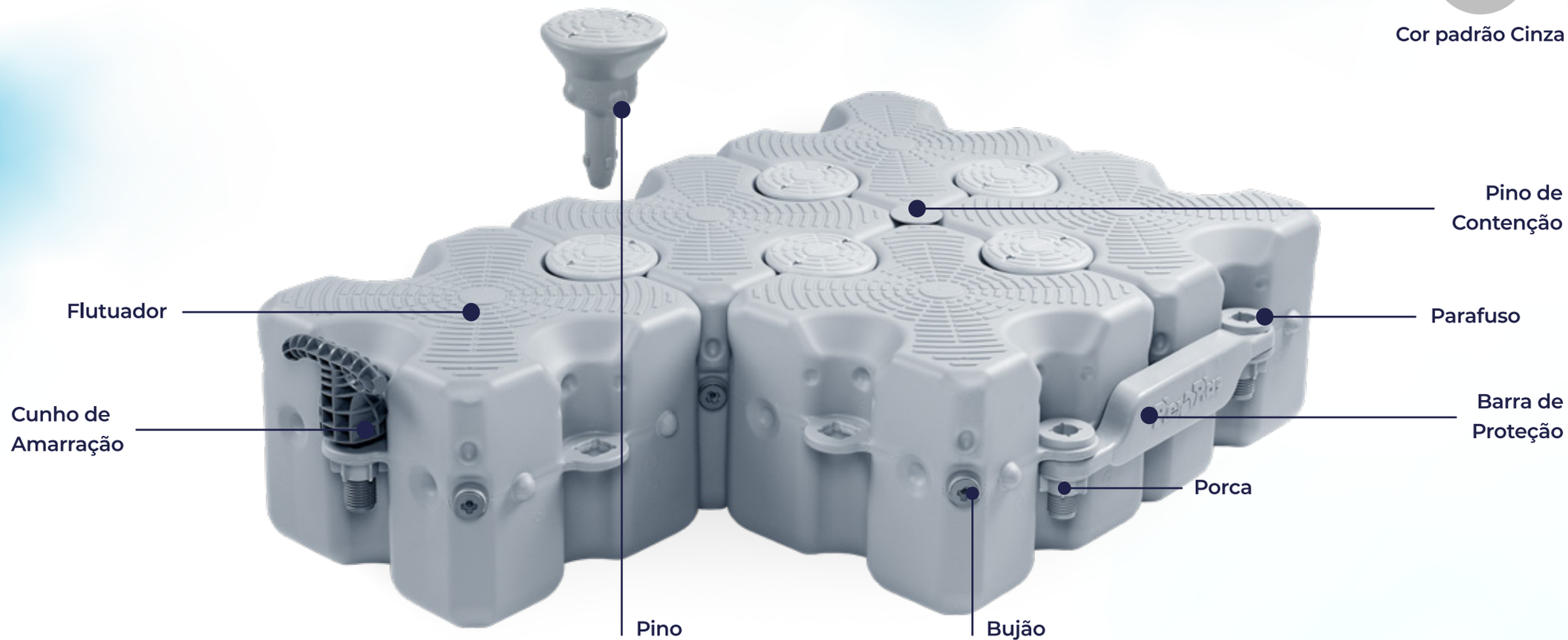
1 Metro Quadrado
(4 Flutuantes)



Desenvolvido no Brasil, com fabricação nacional e também nos Estados Unidos.

Inovação Flutuante

Cor padrão Cinza



Premium

V1 - 50 x 50 x 42 cm



Standard

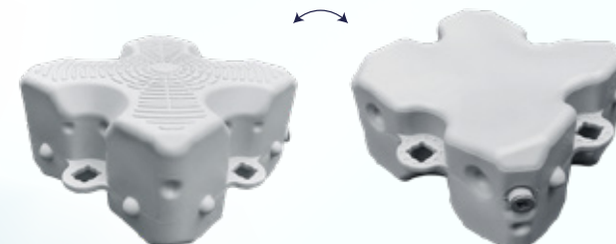
V2 - 50 x 50 x 37 cm



Meio-Bloco | Slider

50 x 50 x 27 cm

Um bloco, duas utilidades



Ecológico

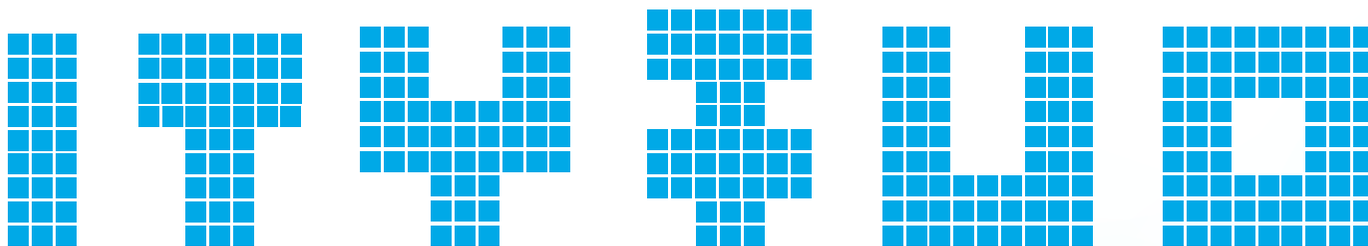
Ao escolher PIERPLAS, você coloca sua responsabilidade socioambiental em ação.

- Dispensa o corte de árvores para fabricação.
- Industrialização limpa, sem emissão de gases.
- Dispensa produtos químicos para conservação.
- Pode ser reutilizado por meio de reciclagem.
- Não deixa resíduos no meio ambiente.



Exclusivo

Monte sua plataforma no tamanho e no formato que desejar. Inclua vagas secas ou molhadas. Conheça as configurações mais desejadas.



Tecnologia

Sistema modular com encaixe entre blocos e componentes que permitem a montagem de plataformas sob medida. Fácil de mover e transportar.

Qualidade

Fabricado em plástico de alta densidade (PEAD), resistente a impactos e com durabilidade superior a 20 anos de uso. Possui aditivos antiestático e anti-UV.

Inovação

Montagem rápida e de fácil instalação. Com design único e inovador. Eficiência em conforto e estabilidade sobre a água.



Estruturas Flutuantes para Placas Fotovoltaicas

O conceito de Usina Solar Fotovoltaica Flutuante é uma nova possibilidade dentro do mercado de energia que visa o aproveitamento das superfícies alagadas. Rios, reservatórios naturais e artificiais, represas e lagos de hidrelétricas são algumas das possibilidades para implantação dessa solução, já utilizada ao redor do mundo.



Case de Aplicação

Projetos 3D criados para Siemens, Sonnen Energia, ATP Energia, CESP e USP.

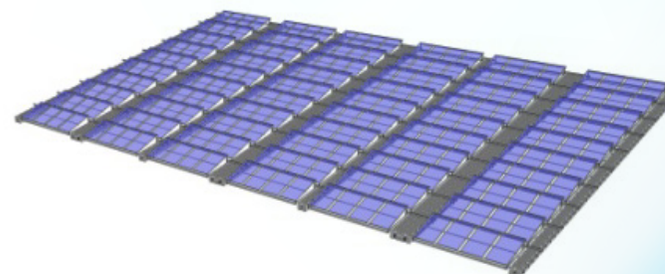
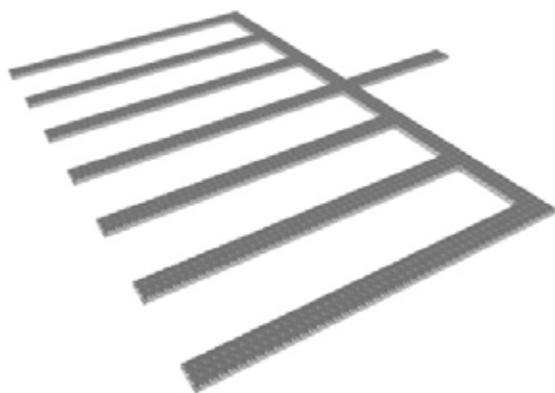
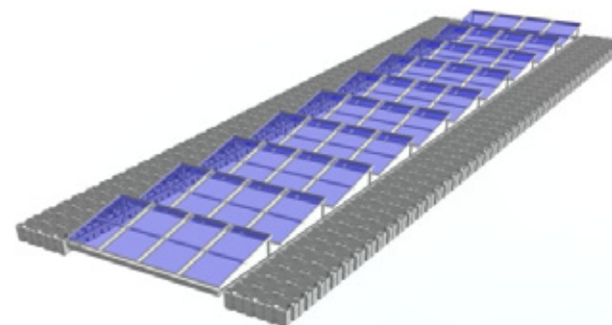
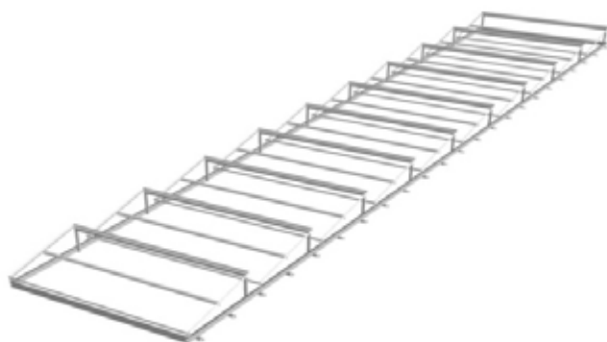
SIEMENS



ATP ENERGIA

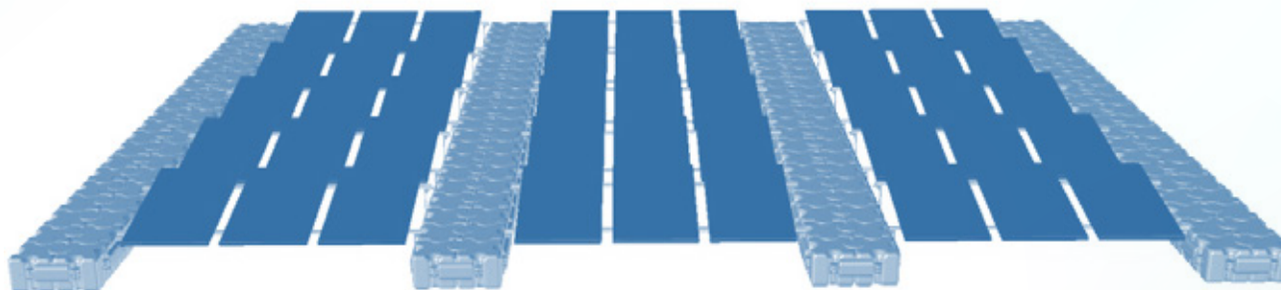
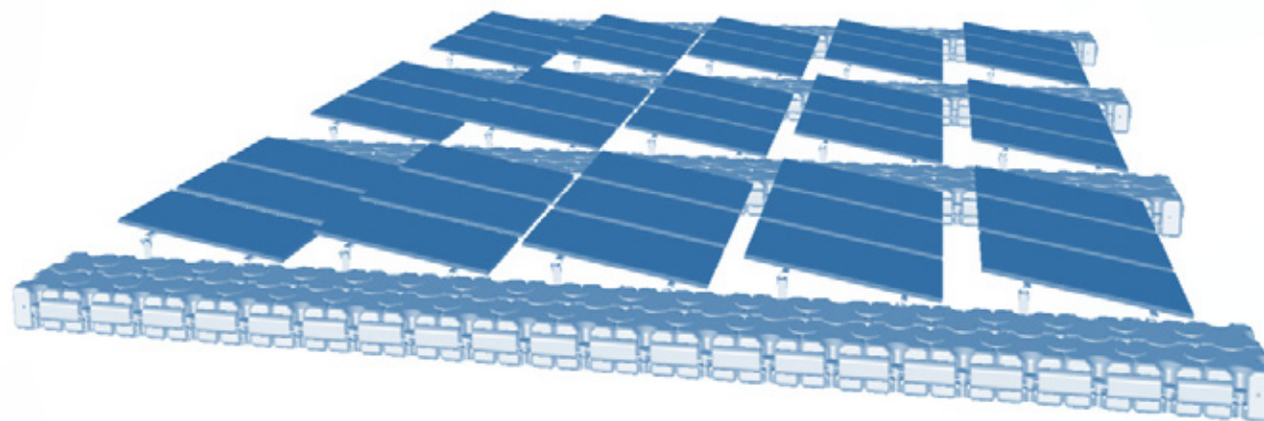
CESP

USP



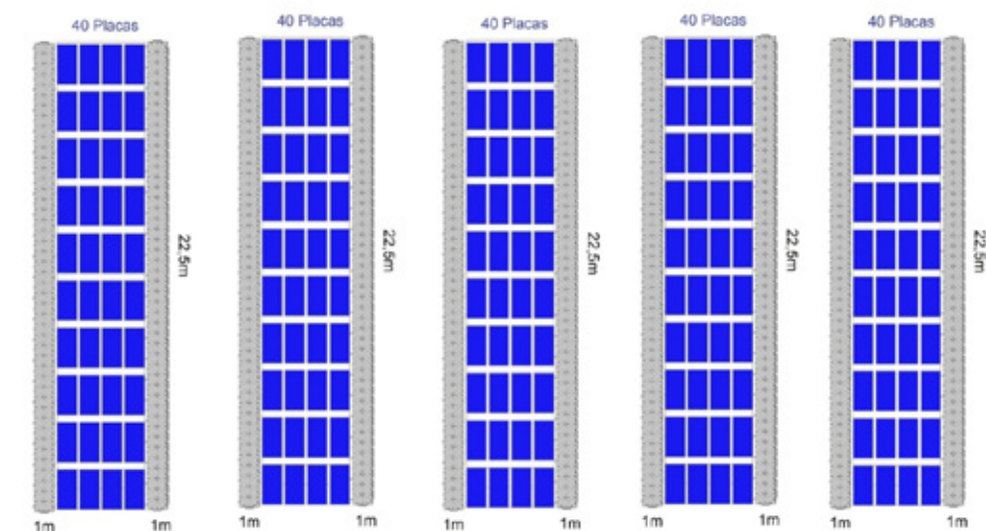
Case de Aplicação

Projetos 3D criados para Siemens, Sonnen Energia, ATP Energia, CESP e USP.

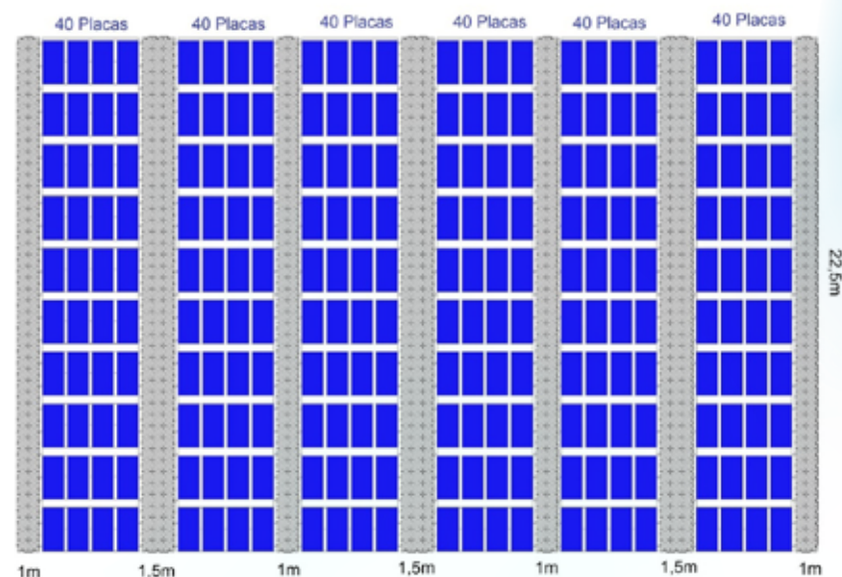


Case de Aplicação

Projetos 3D criados para Siemens, Sonnen Energia, ATP Energia, CESP e USP.



Nesta disposição, você utilizará 45m² de Pier Flutuante para cada 40 Placas.



Por exemplo, esta Plataforma possui uma área de 191,25 m² de Píer Flutuante.
Foram distribuídas 6 fileiras de 40 placas cada, totalizando 240 Placas de Captação.

Inúmeras Operações



- Apoio a construtoras
- Instalações militares
- Usinas de energia solar

- Mineração
- Raias esportivas
- Heliponto

- Dragagem
- Tanques de piscicultura
- Tanques e turismo



WhatsApp: +55 (54) 3027-8888
Fone: +55 (54) 3027-8882
contato@ntcfloat.com.br

WWW.NTCFLOAT.COM.BR

Rodovia RS 122, km 69,92 | nº 6390 | Desvio Rizzo | CEP: 95110-310 | Caxias do Sul/RS | Brasil