

O O bet365

O que é a NSF na engenharia?
A NSF (National Science Foundation) é uma respeitada organização que estabelece e faz cumprir os padrões mais rigorosos para a segurança de produtos e consumidores no mundo da engenharia. Desde 1944, a NSF tem como objetivo estabelecer e fazer cumprir padrões de higiene e segurança alimentar. A NSF é uma autoridade respeitada que estabelece padrões e certifica a segurança dos produtos e usuários diversos especialidades da engenharia.

A Missão e Visão da NSF
A missão e visão da NSF consistem em promover o progresso da ciência, avançar na saúde nacional, prosperidade e bem-estar, e assegurar a defesa nacional, bem como outros propósitos. A NSF busca garantir a segurança dos produtos e dos consumidores e fornecer um processo objetivo e imparcial para garantir que os produtos sejam seguros, confiáveis e do mais alto padrão possível.

A Importância da Certificação NSF
Graças ao Sr. Carlos Amadeu de Arruda Botelho e seus descendentes a reserva foi mantida desde o começo do século passado e hoje oferece trilhas para educação ambiental, estudo de fauna e flora, pesquisas e ecoturismo. Foi transformada em RPPN no ano 2000, o que garante a preservação perpetua.

A Reserva é uma floresta classificada como estacional semidecidual (mata atlântica de interior) com grande biodiversidade. Conta com mais de 169 espécies de árvores estudadas, 24 mamíferos conhecidos e 174 espécies de plantas registradas, além de insetos, répteis e outros representantes da nossa rica fauna e flora.

Para garantir a preservação foi transformada em Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN) no ano 2000.

É circundada por três cursos de água: o rio Jacaré, o córrego Santo Antonio e o córrego João da Velha. No seu interior nascem duas minas de água potável, uma desaguando no rio Jacaré e outra no córrego João da Velha.

Madeiras de Lei ainda são encontradas como a peroba rosa, cabreuva, pau marfim, cedro rosa, jequitibá, araruva, angico, guaritá, entre outras.

Rivalry