

q bet.com

A NSF (National Science Foundation) é uma agência governamental dos Estados Unidos que tem como missão promover o avanço da ciência e a crescente competência tecnológica nos Estados Unidos. A NSF desempenha um papel fundamental na formulação e apoio à pesquisa fundamental e educacional.

A engenharia na NSF é um dos setores mais importantes da agência, envolvendo a pesquisa e o desenvolvimento de áreas como engenharia biomédica, engenharia mecânica, engenharia elétrica, engenharia civil, engenharia de materiais e engenharia de computação.

A NSF oferece vários programas e iniciativas de financiamento para apoiar a pesquisa e o desenvolvimento de engenharia, incluindo bolsas de pesquisa, subsídios de infraestrutura e subsídios para projetos de pesquisa e desenvolvimento. Através desses programas, a NSF desempenha um papel fundamental em incentivar inovações tecnológicas e promover o crescimento econômico nos Estados Unidos.

Em resumo, a NSF Engineering é uma importante fonte de financiamento e apoio à pesquisa e ao desenvolvimento de engenharia nos Estados Unidos, promovendo o avanço da ciência e a crescente competência tecnológica no país.

Gracias ao Sr. Carlos Amadeu de Arruda Botelho e seus descendentes a reserva foi mantida desde o começo do século 1752; 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 perpétua.

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 pássaros registrados, 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 Antônio e o córrego do Velho. No seu