



## A SOLUÇÃO MAIS AVANÇADA PARA PROJETOS AGRÍCOLAS “CHAVE NA MÃO”

A **Green 2000 Ltd.** é uma das principais empresas em Israel no setor de projetos agrícolas. Com mais de 20 anos de experiência em projetos implantados em vários países e em Israel, a **Green 2000 Ltd.** oferece serviços profissionais para projetos “chave na mão”, desde a consultoria até ao projeto agrícola completamente planeado, construído e equipado. Os nossos projetos podem ser ajustados para zonas com diferentes climas, tais como áreas com temperaturas extremamente altas, regiões tropicais ou secas.

A **Green 2000 Ltd.** detém uma vasta experiência no estabelecimento de projetos em Angola e, entre outros, implantou os projetos Terra-Verde e Avinova.

O Sr. Refael Dayan, fundador e Diretor-Geral da **Green 2000 Ltd.**, é conhecido pelo estabelecimento e direção de alguns dos institutos de pesquisas de Israel. Na região da ARAVA é conhecido, também, pelo grande número de estufas. A **Green 2000 Ltd.** mantém, até aos dias de hoje, uma relação constante com institutos de pesquisas em Israel e, desta forma, pode oferecer aos seus clientes a mais avançada tecnologia em cultivos, juntamente com equipamentos de ponta e serviços personalizados.

A **Green 2000 Ltd.** estabeleceu vários Serviços Agrícolas e Centros de Formação (ASTC) que têm provado ser eficientes para promover a comunidade local. Esses centros auxiliam no desenvolvimento de áreas rurais, ao fornecer equipamentos, informações e orientação e, assim, melhorando a economia das áreas rurais. Além disso, a **Green 2000 Ltd.**, através da sua marca **Green Seeds**, desenvolve uma variedade de linhas especiais de sementes de vegetais tais como Tomates, Pimentões, Melão e Melancia, entre outros. As variedades da **Green seeds** podem ser encontradas em vários países em todo o mundo.

A **Green 2000 Ltd.** está preparada para oferecer o melhor equipamento, conhecimento, construção e gestão contínua, comercialização e financiamento para o benefício dos seus projetos agrícolas.



AQUACULTURE



DAIRY FARMING



KNOW HOW



POULTRY

## UMA SELEÇÃO DE PROJETOS MUNDIAIS DA GREEN 2000 LTD.:

PAÍS	ANO	CLIENTE	NATUREZA DO PROJETO
ANGOLA	2002-8	Copinol SARL (Terra-Verde)	Consultoria, planeamento e estruturação do Centro de Formação Agrícola, que inclui 5 hectares de estufas e uma fazenda de 30 hectares de cultivo de vegetais em campo aberto, na região de Sequel. O projeto inclui, ainda, 5 anos de contrato para gestão contínua da fazenda.
	2004-6	Centro Multidisciplinar de - N'zogy	Consultoria, planeamento e estruturação de fazenda agrícola para uma escola multidisciplinar: 16 hectares de culturas vegetais, 8 hectares de plantação de árvores frutíferas e 1 hectare de viveiros para produção de mudas, incluindo as edificações centrais da fazenda e todas as instalações pertinentes.
	2004-7	Copinol SARL (Avinova)	Planeamento, estruturação e gestão contínua de uma fazenda avícola integrada, que inclui: chocadeira, moedeira de ração, pintos, frangos de corte, poedeiras e matadouro – para produção anual de 2000 toneladas de frangos de corte e 20 000 000 ovos.
	2005-8	Catinda Ltda.	Consultoria, planeamento e estruturação de fazenda agrícola: 50 hectares de cultivo de vegetais, 50 hectares de plantio de árvores frutíferas e 10 hectares de viveiros com toldos para cultivo de vegetais, incluindo as edificações centrais da fazenda e todas as instalações pertinentes.
	2005-6	Agro-Wako Ltda.	Consultoria, planeamento e estruturação de fazenda agrícola: 200 hectares de plantação de vegetais e culturas de campo com sistema de irrigação por pivô central, 5 hectares de árvores frutíferas e 5 hectares de videiras e vinícola, incluindo as edificações centrais da fazenda e todas as instalações pertinentes.
GUINÉ EQUATORIAL	2007-12	Mongomo Farms, Ltd.	A. Planeamento, estruturação e gestão contínua de fazenda avícola integrada, que inclui: chocadeira, moedeira de ração, pintos, frangos de corte, poedeiras e matadouro – para produção anual de 2000 toneladas de frangos de corte e 20 000 000 ovos.
			B. Planeamento e estruturação do Centro de Formação Agrícola que inclui 5 hectares de estufas. C. Planeamento e estruturação do sistema de comercialização para os projetos acima.
ISRAEL	1986-1994	Rede de P&D da Arava (Arava R&D Network)	Planeamento e estruturação de dois centros de pesquisas incluindo laboratórios, estufas altamente sofisticadas, sistemas de irrigação e sistema de qualidade pós-colheita. Gestão de pesquisa aplicada para a região desértica de Israel (o vale de Arava) nas áreas de: culturas de campo aberto, tecnologia de estufas, tecnologia para produção intensiva de peixes em tanques, cultivo de vegetais e flores, desenvolvimento de novas tecnologias agrícolas para a plantação de culturas de pomar, tais como mangas, uvas e tâmaras.
	1981-1986	Ministério da Agricultura	A. Trabalhos de ampliação para 300 produtores independentes e 12 fazendas de produção em escala, na região desértica de Israel. B. Gestão da "Zona Livre Fitossanitária" para permitir a exportação para os Estados Unidos e a Comunidade Europeia de produtos frescos de produtores israelitas da região desértica.
MÉXICO	1992	R.B. Packing	Planeamento, fornecimento e estruturação de projeto modelo de estufa de 1 hectare na região de Culiacán para um projeto final de 100 hectares de estufas para produção de tomates no México.
	1993	E.D. Flores	Planeamento, fornecimento e estruturação de 50 hectares de estufas em projeto na região de Guadalajara para produção de tomates de alta qualidade para o mercado norte-americano.
	2000	Merhav Group	Planeamento e consultoria para a fábrica de processamento de tomates, incluindo preparação de todos os aspetos agrónómicos e industriais numa área de 800 hectares para a produção de tomates em lata e congelados.
NIGÉRIA	2008-12	SEC- Equipment and communication Ltd. Para o Governo do Estado de Plateau	Planeamento, estruturação e gestão contínua de: A. 3 ASTC (Centro de Formação e Serviços Agrícolas) B. 300 hectares de cultivos de campo C. 30 hectares de fazenda de vegetais em campo aberto D. 5 hectares de fazenda de estufas E. Fazenda de produção de leite e laticínios
ÁFRICA DO SUL	2007-12	Agri-challenge (PTY)	A Green 2000 Ltd. é uma subsidiária na África do Sul para importação e venda de produtos agrícolas no país.
EUA	1992	Sun-World	Planeamento e projeto de construção de estufas para produção de tomates na região do vale de Coachella.
	1989-2012	Chesler Enterprises Inc.	Consultoria contínua, nos últimos 10 anos, para a Chesler Enterprises, Califórnia, envolvida na produção de vegetais em estufas, viveiros sombreados e em campo aberto.
UCRANIA	2012	E.V.A Fruit Export	100 hectares de estufas envidraçadas para produção de pimentões e tomates ao longo do ano, utilizando a mais avançada tecnologia para aquecimento, cogeração e iluminação artificial.
VIETNÃ	2012	May Forestry Joint Stock Company	Fazenda de estufas: planeamento, estruturação e gestão contínua e comercialização de 25 hectares de projeto de estufas, que inclui: flores de corte, ervas frescas e vegetais de alta qualidade para exportação. O projeto inclui instalações pós-colheita e de embalagem, de forma a atender aos requisitos da União Europeia e dos Estados Unidos.

[www.green-ltd.com](http://www.green-ltd.com)