

JICA

Agência de Cooperação Internacional do Japão

A JICA é o órgão do Governo Japonês, vinculado ao Ministério dos Negócios Estrangeiros, responsável pela implementação da Assistência Oficial para Desenvolvimento ODA (Official Development Assistance)

Visão da JICA

Desenvolvimento Dinâmico e Inclusivo



Desempenho da JICA em Angola



(Unidade : US\$ milhão)

	2011	2012	2013	2014	2015	Total
Cooperação Técnica	3.9	6.5	4.7	5.1	1.6	21.8
Cooperação Financeira Não-reembolsável	7.7	7.3	10.5	2.9	0.3	28.7
Cooperação Financeira Reembolsável/Empréstimo	-	-	-	-	195.4	195.4
Total (2011-2015)	11.6	13.8	15.2	8.0	197.3	245.9

Fonte : 2016 Japan's ODA data by country, Ministry of Foreign Affairs of Japan



PROMESSA CSMI

Projecto para Melhoramento da Saúde da Mãe e Criança através da Implementação do Caderno de Saúde Materno-Infantil (CSMI)

- Objectivo**
- Aumentar a utilização dos serviços de saúde materno-infantil nas unidades sanitárias do país
 - Gestantes, mães e familiares adquirem mais conhecimentos de Saúde Materno-infantil
- Progresso**
- Implementação-piloto do CSMI em Luanda, Huambo e Benguela (a partir de Maio de 2018)
- Duração**
- Julho 2017 a Maio 2021 (Provisório)



Província	Grávidas Estimadas	Crianças Menores de 5 Anos Estimadas
Luanda	414,799	1,595,381
Benguela	128,835	495,519
Huambo	120,111	461,966
Total	663,745	2,552,866

- Seguimento da consulta Pré-Natal
- Resumo do Parto / Consulta Pós-Parto
- Exame da criança até 5 anos **Novo**
- Curva de desenvolvimento **Atualizado**
- Calendário de vacina **Atualizado**



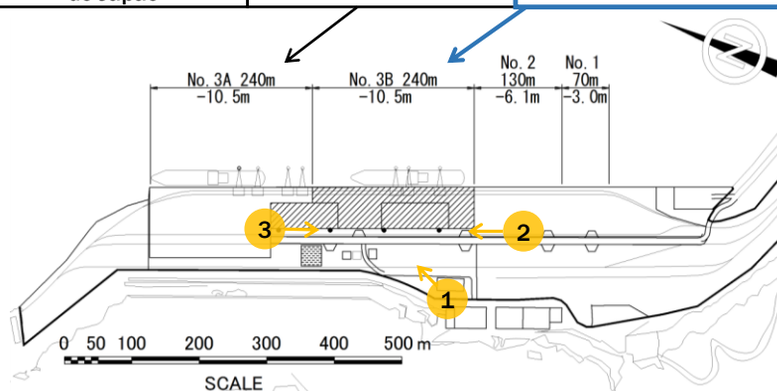
Porto do Namibe

Projecto para o melhoramento do Porto do Namibe

Fase II

- Objectivo**
- Reabilitação das instalações do porto do Namibe
 - Melhorar a estrutura e serviços prestados nas instalações portuárias do Namibe tendo em vista gerar um aumento consistente na sua produtividade

	Fase I (3A)	Fase II (3B)
Período de reconstrução	Mai/2009-Ago/2010 (16 meses)	Mar/2018-Jun/2019 (16 meses)
Dimensão do cais	240 metros	240 metros
Valor de doação do Japão	3,932,000,000 Yen	2,136,000,000 Yen



Contribuição



	Antes (Valor-Padrão)	Depois (Meta)
Melhor a Segurança na Atracação (Contacto do Casco com o Muro)	147 navios	0
Controlo da Poeira no cais e no Parque	360 dias	0
Melhor o Ciclo de estiva dos Contentores	13 min. 11 seg.	10 min. 35 seg.



Cultivo de Algodão

Projecto de Cultivo de Algodão em sistema de rega Gota-a Gota no polo Agro-Industrial de Capanda, Provincia de Malanje

- Objectivo**
- Avaliar a adaptabilidade das variedades e a produtividade e qualidade do algodão no sistema de rega gota-a-gota na area de 1 hect. (Projecto Experimental)
 - Analizar e utilizar informação e experiência do *projecto experimental* para cultivar algodão na escala de 10,000Ha.

Estratégia



Paso I

PROJECTO EXPERIMENTAL
(2018/2019)

Ministério da
Agricultura e
Florestas

1Ha JICA

Microirrigação e Fertirrigação

VANTAGENS

- Aumento da produção
- Melhoramento da qualidade
- Menor compactação do terreno
- Menor impacto ambiental
- Menor uso de fertilizantes
- Melhor controlo de agentes patogénicos



Paso II

YEN LOAN
(2020)

Ministério da
Agricultura e
Florestas

10,000Ha JICA

5 Toneladas/Ha
com qualidade e custo competitivo

50,000t

Fábrica de Têxtil
(MARUBENI PROJECT)

AFRICA TEXTIL
(Benguela)

TEXTANG II
(Luanda)

SATEC
(Dondo)



CENFOC

Projecto para o fortalecimento da capacidade do CENFOC

Centro de Formação Profissional de Construção Civil de Viana

- Objectivo**
- Aumentar a capacidade de formação dos formadores
 - Estabelecer três novos cursos que são: Estruturas Metálicas, Construção Civil e Topografia



Apoio da JICA

Renovação do CENFOC

\$7,600,000

Apetrechamento do CENFOC

\$2,000,000

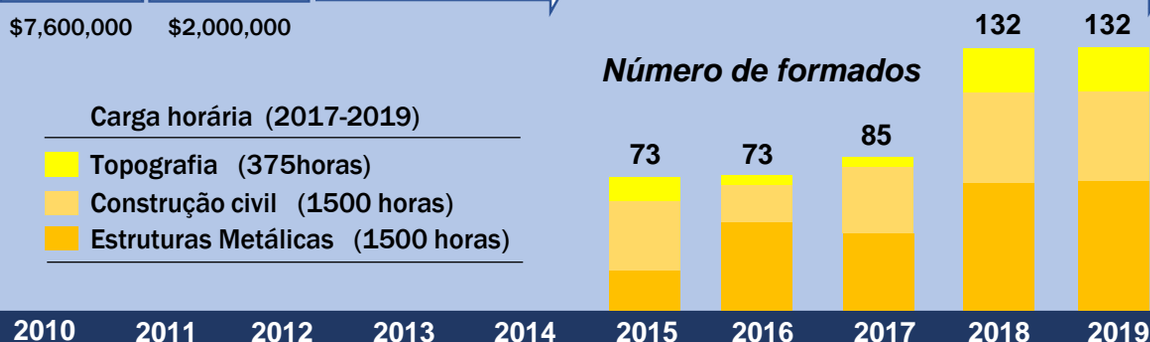
Criação do corpo de formadores e Gestores do CENFOC

Projecto para o fortalecimento da capacidade do CENFOC (Nov 2016 – Ago 2019)

Carga horária (2017-2019)

- Topografia (375 horas)
- Construção civil (1500 horas)
- Estruturas Metálicas (1500 horas)

Número de formados



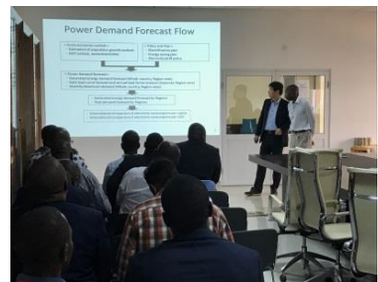
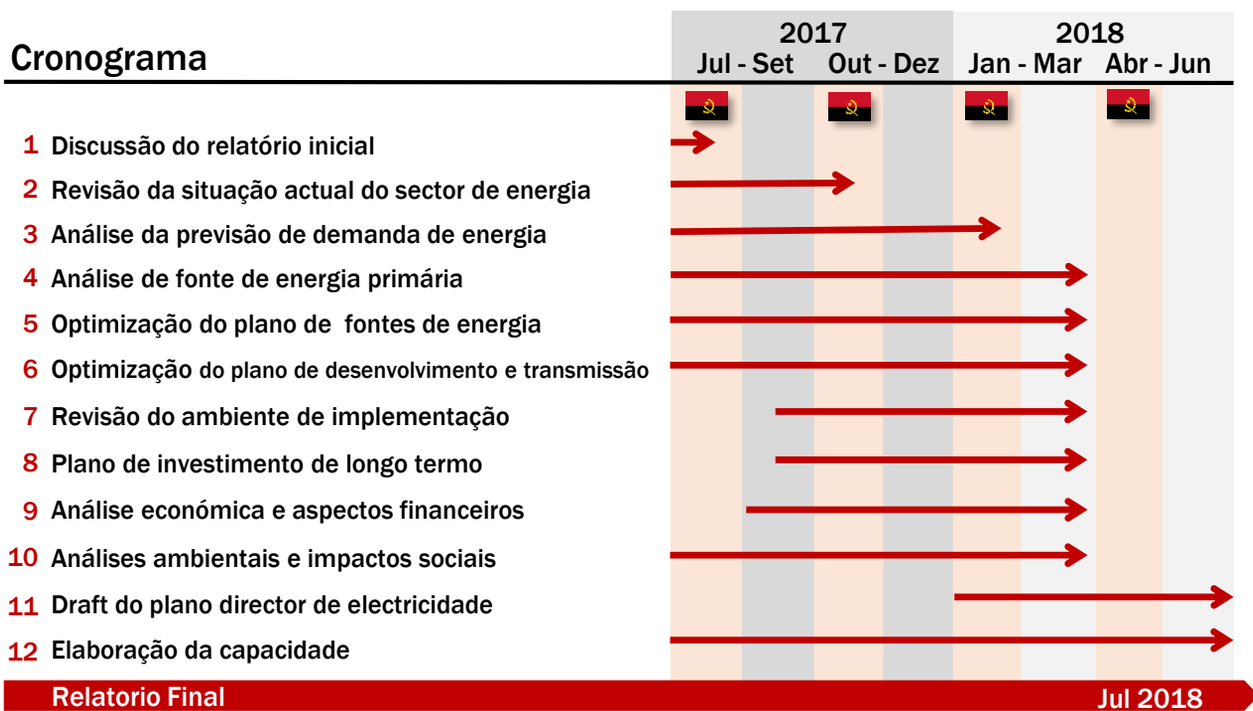
Ministério da Administração Pública,
Trabalho e Segurança Social



Plano Director de Electricidade

Projecto de Estudos do Plano Director do Desenvolvimento de Electricidade em Angola

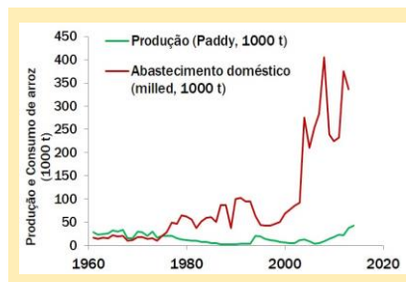
- Objectivo**
- Elaboração do Plano Director de Energia eléctrica abrangente de 2018 a 2040 que inclui o desenvolvimento de fontes de energia e da rede de transmissão e distribuição de energia em todo o país.
 - Capacitação do pessoal das organizações pertinentes ; MINEA, RNT, PRODEL e ENDE para que possam formular e rever o Plano director no futuro.



Cultivo de Arroz

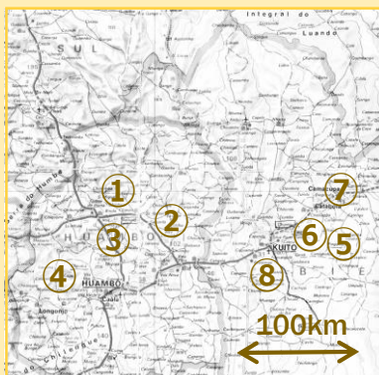
Projecto de Desenvolvimento do Cultivo de Arroz em Angola(PDCA) (Aug/2013-)

- Objectivo**
- Aumentar a produção de Arroz nas províncias do Huambo e do Bie.
 - Formular “Estratégia Nacional de Desenvolvimento de Arroz (ENDA)”
 - Atingir a meta de produção de 2t/Ha. (Média Nacional 1.4t/Ha)



Campos modelos

Huambo	① Epanda	1700m ²
	② Camulonga	607m ²
	③ Canjili	360m ²
	④ Chava	348m ²
Bie	⑤ Calila	1892m ²
	⑥ Ndembei	360m ²
	⑦ 5 de Dezembro	500m ²
	⑧ Jimba Silili	400m ²
Total		6167m²



Cursos no Japão e em Terceiros Países

Desenvolvimento dos Recursos Humanos Formação no Japão e em Terceiros Países

Objectivo

- Fortalecimento do sistema de governação e da prestação de serviços públicos por meio do desenvolvimento da capacidade de recursos humanos

Programa de Co-Criação de Conhecimentos

Programa de Formação para Jovens Líderes

Treinamento em Terceiros Países



ABE Initiative

Programa de Mestrado e Estágio da Iniciativa de Educação em Negócio para Jovens Africanos

Africa Business Education Initiative

- Objectivo**
- Aumentar o número de Africanos a terem contacto com a cultura e experiências do Japão
 - Fortalecer uma rede Humana por meio do desenvolvimento de capacidades profissionais
- Benefício**
- Contribuir para o desenvolvimento de empresas no sector privado e público
- Progresso**
- Um profissional Angolano foi seleccionado em Junho de 2017 para frequentar o curso de Mestrado em Administração de Negócios
 - Para a selecção de 2018, sete Jovens Angolanos já apresentaram as suas candidaturas



Acumulador Solar

Tecnologia Solar Inovativa para aldeias
(97% das aldeias em Angola não têm energia eléctrica)

- Objectivo**
- Oferecer Acumulador Solar da Panasonic (marca japonesa) para facilitar trabalhos e leitura mesmo à noite, em ambiente mais seguro e saudável.
- Progresso**
- 300 unidades doadas ao PNUD (Sep/2017)
 - Instalação de 60 unidades em Parques Nacionais como teste de avaliação.
 - Instalações em Malanje, Cunene Etc. para outros Projectos (Dec. 2017)

Acumulador Solar



- Liga e acende, layout livre
- 5 horas de carregamento solar
- 24 horas de iluminação (com uma só lâmpada)
- Terminal USB para carregar telefones celular
- Mais de 5 anos de vida útil

PNUD e Guardas do Parque Nacional da Quissama usando o Acumulador Solar em uma expedição de campo

