



SUBSISTÊNCIA + IMPULSIONAR AS ACTIVIDADES AGROPECUÁRIAS EXPANDINDO PARA A PRODUÇÃO
AÇÃO + COMBATER O ABANDONO ESCOLAR NA REGIÃO + ACABAR COM O ÊXODO RURAL + IMPULSION-
TANÁRIO, LAVANDARIA, BEBEDOURO DE GADO + GARANTIR A QUALIDADE DA NUTRIÇÃO + PROMOVER
PECUÁRIAS EXPANDINDO PARA A PRODUÇÃO COMERCIAL + PROVER ACESSO À ÁGUA POTÁVEL + MEL-
+ ACABAR COM O ÊXODO RURAL + IMPULSIONAR AS ACTIVIDADES TURÍSTICAS + FOMENTAR A INSTA-
TITIR A QUALIDADE DA NUTRIÇÃO + PROMOVER O FORTALECIMENTO DA AGRICULTURA DE SUBSISTÊN-
NCIAL + PROVER ACESSO À ÁGUA POTÁVEL + MELHORAR A QUALIDADE DA SAÚDE DA POPULAÇÃO +
ACTIVIDADES TURÍSTICAS + FOMENTAR A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PÚBLICOS + FONTANÁRIO,
ALECIMENTO DA AGRICULTURA DE SUBSISTÊNCIA + IMPULSIONAR AS ACTIVIDADES AGROPECUÁRIAS
A QUALIDADE DA SAÚDE DA POPULAÇÃO + COMBATER O ABANDONO ESCOLAR NA REGIÃO + ACABAR
J) DE EQUIPAMENTOS PÚBLICOS + FONTANÁRIO, LAVANDARIA, BEBEDOURO DE GADO + GARANTIR A
, + IMPULSIONAR AS ACTIVIDADES AGROPECUÁRIAS EXPANDINDO PARA A PRODUÇÃO COMERCIAL +
ATER O ABANDONO ESCOLAR NA REGIÃO + ACABAR COM O ÊXODO RURAL + IMPULSIONAR AS ACTIV-
AVANDARIA, BEBEDOURO DE GADO + GARANTIR A QUALIDADE DA NUTRIÇÃO + PROMOVER O FORTA-
AS EXPANDINDO PARA A PRODUÇÃO COMERCIAL + PROVER ACESSO À ÁGUA POTÁVEL + MELHORAR A
COM O ÊXODO RURAL + IMPULSIONAR AS ACTIVIDADES TURÍSTICAS + FOMENTAR A INSTALAÇÃO DE
ALIDADE DA NUTRIÇÃO + PROMOVER O FORTALECIMENTO DA AGRICULTURA DE SUBSISTÊNCIA + IM-
ZOVER ACESSO À ÁGUA POTÁVEL + MELHORAR A QUALIDADE DA SAÚDE DA POPULAÇÃO + COMBATER
IDES TURÍSTICAS + FOMENTAR A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PÚBLICOS + FONTANÁRIO, LAVAN-
IMENTO DA AGRICULTURA DE SUBSISTÊNCIA + IMPULSIONAR AS ACTIVIDADES AGROPECUÁRIAS EX-
JALIDADE DA SAÚDE DA POPULAÇÃO + COMBATER O ABANDONO ESCOLAR NA REGIÃO + ACABAR COM
QUIPAMENTOS PÚBLICOS + FONTANÁRIO, LAVANDARIA, BEBEDOURO DE GADO + GARANTIR A QUALI-
ILSIONAR AS ACTIVIDADES AGROPECUÁRIAS EXPANDINDO PARA A PRODUÇÃO COMERCIAL + PROVER
ABANDONO ESCOLAR NA REGIÃO + ACABAR COM O ÊXODO RURAL + IMPULSIONAR AS ACTIVIDADES
IA, BEBEDOURO DE GADO + GARANTIR A QUALIDADE DA NUTRIÇÃO + PROMOVER O FORTALECIMENTO
INDO PARA A PRODUÇÃO COMERCIAL + GARANTIR A QUALIDADE DA NUTRIÇÃO + PROMOVER O FOR-
RIAS EXPANDINDO PARA A PRODUÇÃO COMERCIAL + PROVER ACESSO À ÁGUA POTÁVEL + MELHORAR
AR COM O ÊXODO RURAL + IMPULSIONAR AS ACTIVIDADES TURÍSTICAS + FOMENTAR A INSTALAÇÃO
QUALIDADE DA NUTRIÇÃO + PROMOVER O FORTALECIMENTO DA AGRICULTURA DE SUBSISTÊN
PROVER ACESSO À ÁGUA POTÁVEL + MELHORAR A QUALIDADE DA SAÚDE DA POPULAÇÃO + COM

SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE ÁGUA A PARTIR DO RIO DO RIO CUNENE, NA SECÇÃO DO CAFU, PARA A ZONA DAS CHANAS

CUN 1 - Lotes 1 e 2

No âmbito do Programa Emergencial de Combate à Seca em Angola, o Governo de Angola implementou uma obra de elevada envergadura e que a todos nos orgulha, que consiste na transferência do Rio Cunene (de Cafu para a Zona das Chanas), satisfazendo as necessidades de abastecimento de água do nosso povo e animais, dando assim uma nova esperança à região do Cunene.

Números



235.000

HABITANTES
BENEFICIADOS



135.748.375,00

INVESTIDOS



18 Meses

DE OBRAS



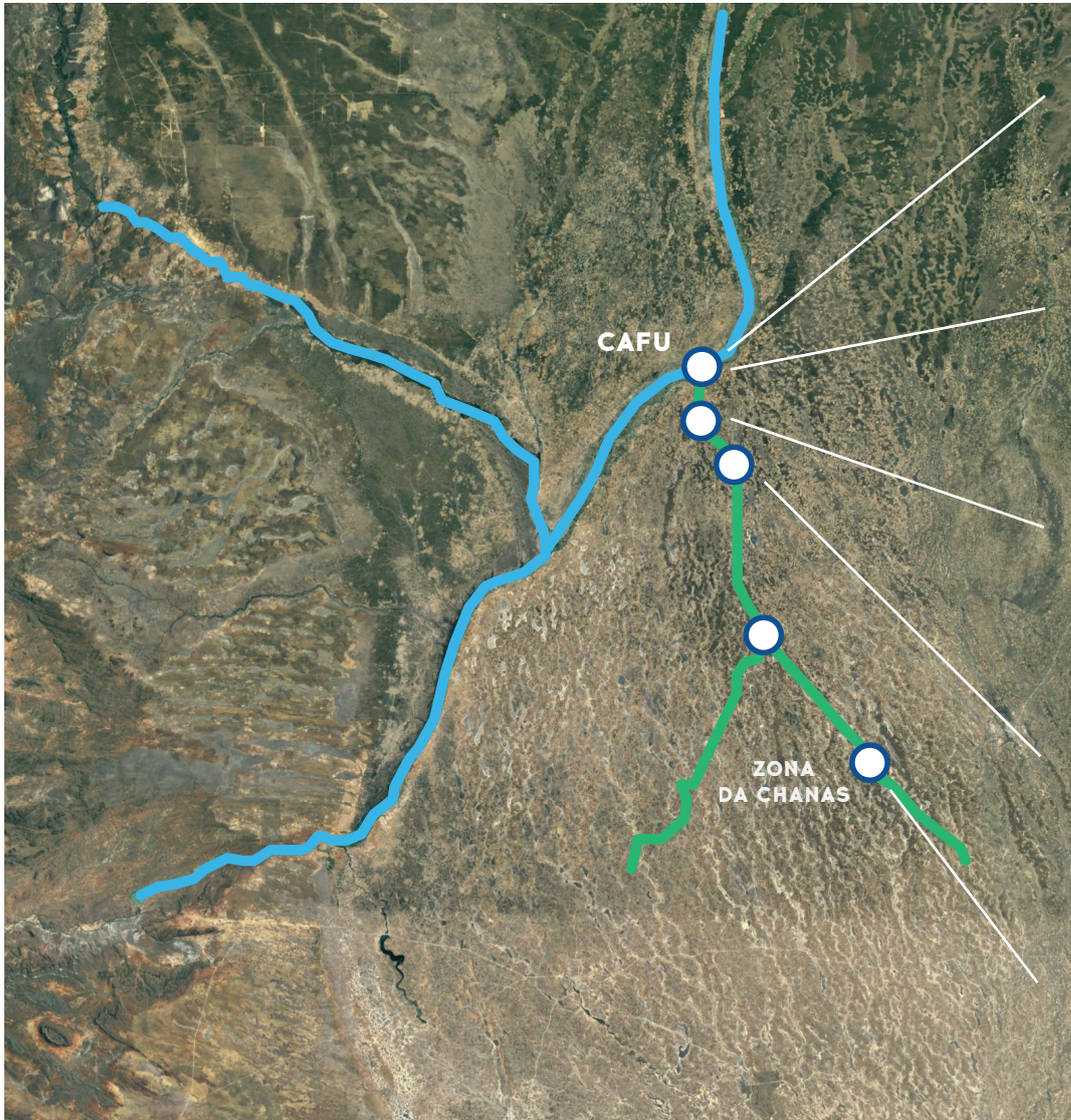
3.275

EMPREGOS
DIRECTOS



250.000

CABEÇAS DE GADO
BENEFICIADAS



Captação no rio Cunene



Estação de bombagem | 2000 l/s



Central Fotovoltaica 1,5 MW Central Térmica 1,0 MW



Canal Adutor 160 km



30 Chimpacas 30 milhões de litros cada

O QUE ESTÁ POR VIR

ESTRUTURA DE COMBATE
AOS EFEITOS DA SECA NA
BACIA DE **CALUCUVE**

CUN 2 - Lotes 3 e 4
Barragem do Cuvelai
e Canal Adutor

INVESTIMENTO (USD):

260,72M

PRAZO DE EXECUÇÃO:

30 meses

BARRAGEM:

19m de altura

CAPACIDADE:

100 milhões de m³

CANAIS ADUTORES:

75 km

CHIMPACAS:

15

ÁREA IRRIGADA:

9.200 Ha

EMPREGOS:

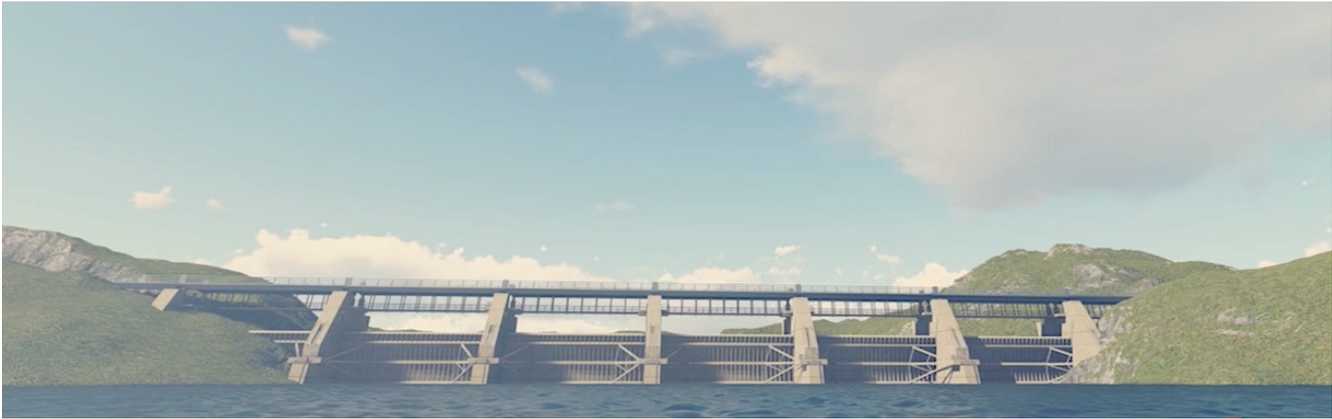
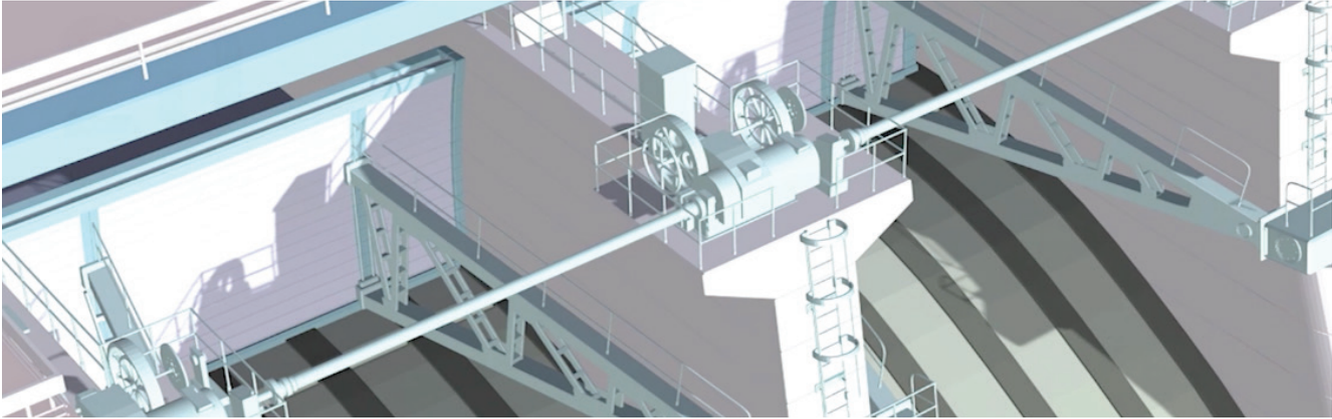
2.000

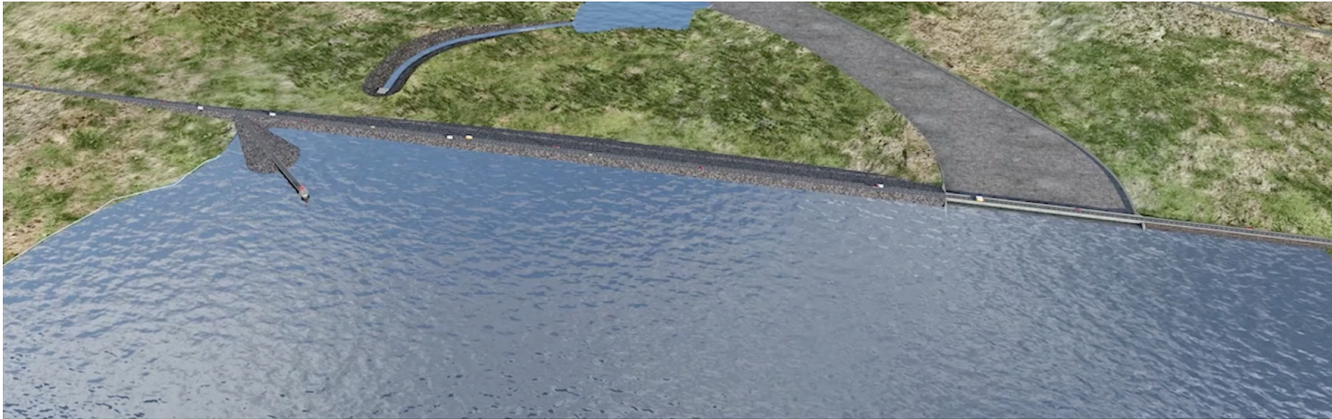
POPULAÇÃO BENEFICIADA:

55.000 pessoas

CABEÇAS DE GADO:

60.000 animais





INVESTIMENTO (USD):

239,97M

PRAZO DE EXECUÇÃO:

20 meses

BARRAGEM:

26m de altura

CAPACIDADE:

145 milhões de m³

CANAIS ADUTORES:

111 km

CHIMPACAS:

44

ÁREA IRRIGADA:

2.600 Ha

EMPREGOS:

1.000

POPULAÇÃO BENEFICIADA:

81.000 pessoas

CABEÇAS DE GADO:

182.000 animais

ESTRUTURA DE COMBATE
AOS EFEITOS DA SECA
NA BACIA DE **CALUCUVE**

CUN 3 - Lotes 5 e 6
Barragem do N'due
e Canal Adutor

BARRAGEM DA COVA
DO LEÃO E SISTEMAS
DE ABASTECIMENTO
DE ÁGUA DE **CHITADO,**
CAHAMA, OTCHINJAU
E **ONCÓCUA**

CUN 3 - Lotes 7, 8 e 9

REABILITAÇÃO:
9 represas

CHAFARIZES:
250

TORNEIRAS DE QUINTAL:
7.780

LIGAÇÕES DOMICILIARES:
9.216

INVESTIMENTO:
258,41M USD

PRAZO DE EXECUÇÃO:
24 meses

BARRAGEM:
17m de altura

CAPACIDADE:
25 milhões de m³

CANAIS ADUTORES:
84 km

REDE DISTRIBUIÇÃO:
65 km

ÁREA IRRIGADA:
75 Ha

EMPREGOS:
1.400

POPULAÇÃO BENEFICIADA:
241.232 pessoas

CABEÇAS DE GADO:
30.000 animais



O PCESSA ainda agora começou!

O Governo de Angola está a iniciar um conjunto de soluções estruturantes que irão mudar para sempre a vida nas províncias do **Cunene, Namibe e Huíla** e criar, assim, as condições de desenvolvimento regional para que todo o povo angolano possa colher os frutos deste enorme esforço colectivo.

Gota a gota... a encher o Sul de esperança.

NAMIBE

ÁREA IRRIGADA:

8.866 Ha

CONSTRUÇÃO:

6 Barragens

POPULAÇÃO BENEFICIADA:

656.806

CABEÇAS DE GADO:

527.512

INVESTIMENTO (USD):

1.658,40M

REABILITAÇÃO:

43 Barragens



HUÍLA

ÁREA IRRIGADA:
17.000 Ha

CONSTRUÇÃO:
2 Barragens

CANAIS ADUTORES:
100 km

POPULAÇÃO BENEFICIADA:
748.000

CABEÇAS DE GADO:
670.000

INVESTIMENTO (USD):
834,48M

FUROS ARTESIANOS:
89

CUNENE

ÁREA IRRIGADA:
95.000 Ha

CONSTRUÇÃO:
3 Barragens

CANAIS ADUTORES:
1.014 km

POPULAÇÃO BENEFICIADA:
700.372

CABEÇAS DE GADO:
868.000

INVESTIMENTO (USD):
2.245,05M

FUROS ARTESIANOS:
44



INRH
INSTITUTO NACIONAL
DE RECURSOS HÍDRICOS



BDM
ENERGIA E TECNOLOGIA

dar

coba GRUPO

OMATAPALO

h3p gestão
e gestão

ENGEVIA

SINGHYDRO

MOTÆNGIL ANGOLA



PCESSA PROGRAMA DE COMBATE
AOS EFEITOS DA SECA
NO SUL DE ANGOLA

