



Governo Provincial da Huíla



Instituto Superior Politécnico Tundavala

I CONFERÊNCIA
PENSAR O SUDOESTE



TEMAS DO SUDOESTE

1º PAINEL: PERFIS MUNICIPAIS

Sub-Tema: O Perfil do Município da
Chibia

Pesquisa e Elaboração: **Otília Noloti Vianney**

Introdução

- **Perfil:** - é um conjunto de traços, representação e descrição rápida do rosto ou de um objecto, de uma pessoa vista de lado;
- Conjunto de informações que identificam o usuário (nome, idade, profissão, cidade de nascimento, etc);
- Palavra militar acção de desfilar ou dispor em fila;
- Desenho de um corte perpendicular e vertical, de cima abaixo de um edifício ou de um terreno desde a superfície até a rocha matriz que lhe deu origem a fim de estudar suas diversas camadas.

- *Daí pode definir-se que;*
- Os **Perfis Municipais**, tratam de uma visão panorâmica sobre diversos aspectos dos **173 municípios** que compõe o Estado Angolano, isto é, comporta temas envolvendo a caracterização geográfica, demografia, indicadores sociais, infraestrutura, economia, finanças e poder local de um município.

- Desta forma neste rico Tema Pensar o Sudoeste-Perfil Municipal, foi-me incumbida a responsabilidade de trazer para vossas Excl., uma análise sobre o Perfil do Município da Chibia, Província da Huíla, onde vou retratar sobre a caracterização geográfica, recursos naturais, indicadores sociais, infra-estruturas, economia e finanças, e o poder local do município da Chibia-Província da Huíla, para o seu desenvolvimento sustentável.

Perfil Municipal: Município da Chibia - Província da Huíla

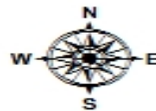
- **-Caracterização geográfica;**
- A Chibia é uma vila e município, sita a 42km da cidade do Lubango capital da província da Huíla, em Angola.
- Tem 5 281 km e cerca de 141 mil habitantes. É limitado a Norte pelos municípios do Lubango e de Cacula, a Este pelo município do Quipungo, a Sul pelo município de Chiange (Gambos) e a Oeste pelos municípios de Virei (Namibe) e Humpata. É constituído pelas comunas de Chibia, Jau, Quihita e Capunda Cavilongo(ex- Olivença-a-Nova).

- O clima compreende duas estações, sendo uma chuvosa com seis meses que vai desde meados de Outubro até meados de Abril e outra seca correspondente aos restantes meses do ano. A distribuição das chuvas é bastante variável, não só de ano para ano como ao longo dos meses, manifestando-se sobretudo com inícios tardios e finais precoces; quanto a temperatura média anual, Chibia situa-se pela isoterma dos 20°C

Divisão Administrativa da Chibia



- Capunda-Cavilongo
- Chibia
- Jau
- Quihita
- Lim_Município



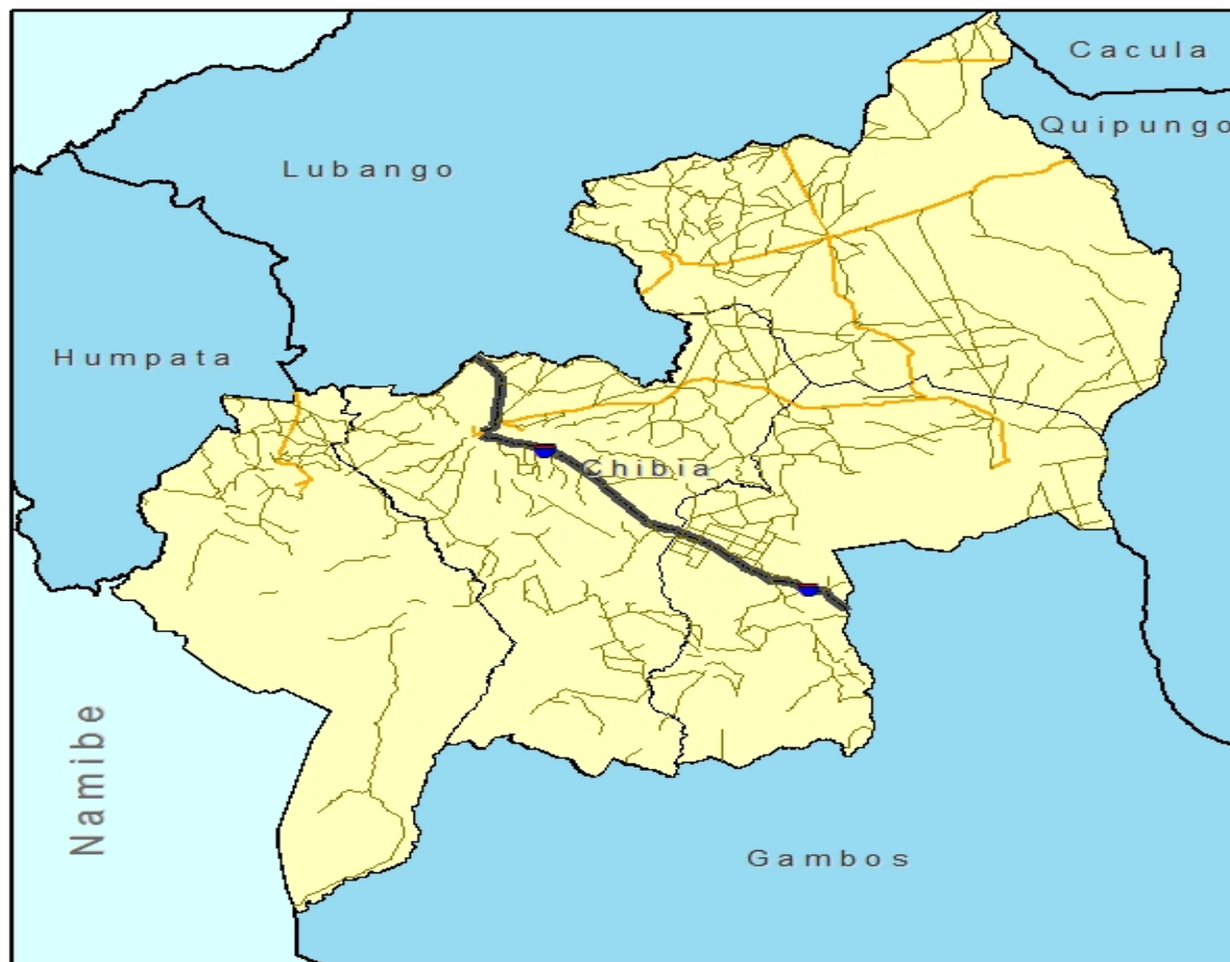
0 1,75 3,5 7 10,5 14
Kilómetros

Coordinate System: VGS 1984 UTM Zone 33 S
Central Meridian: 15°0'0"E

- Vias de Comunicação

- A Chibia em termos de vias de comunicação é atravessada pela estrada nacional nº105 e nas restantes localidades existem estradas secundárias e terciárias, que necessitam de intervenção tal como as pontes e pontecos.

Principais Vias de Comunicação



Legenda

TIPO	
	Asfaltada
	Terraplanada
	Ponte
	Picada_Carreteira



Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 33 S
Central Meridian: 15°0'0"E

By: H.Almeida

Recursos Naturais

- **Recursos Minerais:**
- Nas comunas: Sede, Capunda-Cavilongo e da Quihita localizam-se jazigos de granito Cinza, Negro, Azul, Platina e Caulino, respectivamente;
- Na Comuna da Capunda-Cavilongo, mais concretamente na localidade da Camana existe a ocorrência de Diamantes;
- Na Comuna do Jau: jazigos de trumalina e ocorrência de ouro. Aqui também encontramos o jazigo de Cal Hidráulico e pedra lage entre a comuna sede e a do Jau.

• **Recursos Hídricos**

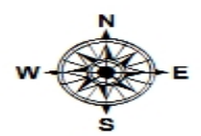
- Do ponto de vista dos recursos hídricos temos a destacar o rio Tchimpumpunhime, onde está implantada a barragem das Gangelas, com um dique de derivação. Presentemente, é praticada em pequena escala a pesca artesanal nas lagoas do rio Kaculuvar na Quihita, no rio *Tchimpumpunhime* na Comuna Sede, e também nas represas da Comuna da Capunda-Cavilongo

Rede Hidrográfica



Legenda
Curso_Agua
REGIME

- Permanente
- Temporario
- Lim_Comuna
- Lim_Municipio



Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 33S
Central Meridian: 15°0'0"E

By: H. Almeida

- **Recursos Florestais e Ecologia:**

- A Ecologia tem sido definida em vários livros, textos de várias maneiras:

- Ernst Haeckel (1866) citado por Bonilla (2010:3), define a Ecologia como «estudo das relações totais dos animais no seu ambiente orgânico como inorgânico e em particular o estudo das relações do tipo positivo ou amistoso ou do tipo negativo (inimigos) entre plantas e animais no ambiente em que vive».

- Assim a flora do Município da Chibia é,
- Composta maioritariamente por *muyumba*, *mutiáti*, girassonde e arbustos espinhosos. O potencial florestal existente é utilizado para a produção de madeira e combustível lenhoso por parte da população local. A fauna é caracterizada ao longo de todo território por animais de pequeno e médio porte, como: coelhos, cabras do mato, gazelas e macacos (Retrato Municipal Chibia 2010:3).

- Em Capunda-Cavilongo, encontram-se árvores como a *muyumba* e *girassonde* que fornecem madeira preciosa. Na Sede do Município e na comuna do Jau encontramos alguns eucaliptos que foram plantados pelos portugueses na era colonial. Estes serviam para combater as ravinas em zonas bastante húmidas e para abastecer madeira aos caminho-de-ferro para o funcionamento do comboio a vapor na altura

VEGETAÇÃO



Legenda

ELABORADO POR:

Helder Almeida
&
João Faria

Formação

-  Miombo geralmente ralo e savanas dos declives mesoplanálticos
-  Miombo geralmente ralo e savanas dos declives mesoplanálticos de trans
-  Miombo mediano do planalto continental
-  Miombo, savanas e Ongote, submontanos
-  Mosaico de savanas herbosas ou com arbustos, bosques e floresta densa
-  Ocupação_solo
-  Solos
-  Lim_Comuna
-  Lim_Município

Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 33S
Central Meridian: 15°0'0"E

- SOLOS.

- Para as sociedades agro-pecuárias e não só, os solos constituem recursos naturais imprescindíveis para a sua sobrevivência. Ribeiro (1998), citado por Augusto (2008:1), o «solo é o corpo tridimensional, natural e dinâmico da crosta terrestre, que resulta da acção conjugada do clima e organismos vivos sobre a rocha, sendo esta acção condicionada pelo relevo ou topografia e que é uma função do tempo». Os solos do município da Chibia possuem características próprias que proporcionam um conjunto integrado de elementos que o distinguem das demais regiões de Angola.

- Nesta perspectiva, os solos do Município da Chibia enquadram-se em 5 tipologias distintas: os Ferralíticos, representando $\frac{3}{4}$ dos solos do município; os Fersialíticos, estes encontram-se predominantemente na região Sul do município compreendendo as comunas da Quihita e do Jau; os Paraferalíticos localizam-se predominantemente na parte Este do município compreendendo a localidade da Lufinda pertencente à Comuna da Capunda-Cavilongo; os Psamíticos e Cromopsamíticos, são geralmente pouco férteis, apresentam sobretudo interesse para o pasto, estes predominam na Comuna Sede;

- os solos Argilosos, compreendendo os de barro negro, localizados nas áreas da Mutendwa, Camana, Tchicuatiti e parte da Comuna da Quihita. Estes solos possuem uma grande capacidade de retenção de água e produtiva, bastante procurados e utilizados na agricultura (Perfil do Município da Chibia/ Huíla 2006:12).
- Como se pode apurar acima os solos do Município da Chibia não apresentam características uniformes. Todavia, variam de localidade para localidade.

- **-Indicadores sociais;**
- Expectativa de Vida e desenvolvimento económico emergente.

- **- Infra-estruturas;**
- O município é rico em infraestruturas sociais e económicas edificadas no âmbito do programa de desenvolvimento rural e de combate á pobreza, e não só.

-Economia e finanças;

- As suas actividades mais importantes são agricultura, pecuária, as explorações do granito negro em Tchicuatite e em Capunda Cavilongo, e ainda a pesca continental nas áreas do rio Caculuvale e Tchipumpunhime. Possui um bom abastecimento de água e o sistema de fibra óptica oferece importantes vantagens na comunicação.

- Poder local;

- Trata-se de membros da administração e sociedade civil em geral, isto é governo, igrejas, partidos políticos e autoridades tradicionais.

Conclusão

- Podemos concluir que; no município é visível e urgente a necessidade de intervir para a redução da pobreza, assim como aferir o nível de crescimento e desenvolvimento do mesmo, com destaque para a área da Saúde, Educação, Saneamento básico, agricultura e actividades artesanais e comerciais sustentáveis;
- Os governantes devem ter a capacidade de perceber e interpretar o comportamento da população, o que é essencial para uma boa interacção social, inculcando na população a qualidade de conter a expectativa de um desenvolvimento rápido e mensurável;

- O município da Chibia é um município estratégico, tendo em conta o elevado número da sua população e por apresentar condições favoráveis para produção agro-pecuária em grande escala para o desenvolvimento sustentável, e segurança alimentar das comunidades;
- Deve-se apostar nas capacidades técnicas humanas, para que se possa desenvolver a região, assim como numa parceria segura com as Igrejas;
- Recomenda-se fazer uma análise Swoht ou FOFA, isto é fazer-se uma leitura do contexto. Caso necessário identificar novas estratégias e novas acções, para mitigar a actual situação.

- Termino solicitando que temos a missão de continuar a realizar acções, tendo como sustentáculo básico o plano de desenvolvimento da província, para fazer da Chibia um município de referência em termos de bem estar, produção agro-pecuária, de rochas ornamentais, turismo, formação de quadros e da actividade empresarial.



Muito Obrigada

