

Climate Resilience and Water Security in Angola (P177004)

Indigenous Peoples Planning Framework (IPPF)



January 2022

TABLE OF CONTENTS

EXECUT	IVE SUMMARY	. III
1. <u>IN</u>	FRODUCTION	1
2. PR	OJECT DESCRIPTION	1
	GEOGRAPHIC FOCUS	
2.1. 2.2.	METHODOLOGY FOR THE IPPF	
3. WO	ORLD BANK ESS 7 CRITERIA	5
<u>4.</u> <u>IN</u>	DIGENOUS PEOPLES IN THE PROJECT TARGET AREAS	8
<u>4.1.</u>	Additional screening in municipalities where groups meeting ESS 7 criteria may be present	8
<u>4.2.</u>	GENERAL INFORMATION ON INDIGENOUS PEOPLES IN THE PROJECT TARGET AREAS	9
<u>4.3.</u>	VULNERABLE GROUPS IN SOUTHERN ANGOLA	14
<u>4.4.</u>	SUPPORT BY THE GOVERNMENT OF ANGOLA	16
<u>5.</u> <u>LEC</u>	GAL AND INSTITUTIONAL FRAMEWORK FOR INDIGENOUS PEOPLES IN ANGOLA	17
<u>5.1.</u>	INTERNATIONAL DEFINITIONS OF INDIGENOUS PEOPLE	17
<u>5.2.</u>	FRAMEWORKS AND INSTITUTIONS WITHIN ANGOLA	
6. AD	DRESSING THE NEEDS OF INDIGENOUS PEOPLES WITH THE PROJECT	21
6.1.	COMPARATIVE APPROACHES TO WATER MANAGEMENT AMONG PASTORALIST AND SAN COMMUNITIES	21
6.2.	POTENTIAL IMPACTS OF THE PROJECT ON INDIGENOUS PEOPLES	
6.3.	CONSULTATION FINDINGS	
6.4.	SCREENINGS AND SOCIAL ASSESSMENT OF INDIGENOUS PEOPLES' NEEDS AND BARRIERS	27
<u>6.5.</u>	PROPOSED INTERVENTIONS	30
<u>6.6.</u>	CORONAVIRUS (COVID-19) PANDEMIC RESPONSE INTEGRATION	32
<u>6.7.</u>	COORDINATION, IMPLEMENTATION AND MONITORING	33
<u>6.8.</u>	GRIEVANCE REDRESS MECHANISM (GRM)	33
7. PR	OPOSED BUDGET FOR IPPF IMPLEMENTATION	34
8. DIS	SCLOSURE	35
	NSULTATIONS	25
ANNEX	1: ESS 7 OUTLINE OF SOCIAL ASSESSMENT AND INDIGENOUS PEOPLES PLANS CRITERIA	36
	2: REMOTE PRE-SCREENING QUESTIONNAIRE TO IDENTIFY POPULATIONS MEETING ESS 7	
CRITERI	<u>A</u>	38
ANNEX	3: COMMUNITY QUESTIONNAIRE DESIGN (EN)	40
	4: COMMUNITY QUESTIONNAIRES	

Acronyms

ACADIR Associação de Conservação do Ambiente e Desenvolvimento Integrado Rural

(NGO)

ESS Environmental and Social Standard

FAO Food and Agriculture Organization

FAS Fundo de Apoio Social (Social Support Fund)

FPIC Free, Prior and Informed Consent

GRM Grievance redress mechanism

GRS Grievance Redress Service (World Bank)

IBRD International Bank for Reconstruction and Development

IPP Indigenous Peoples Plan

IPPF Indigenous Peoples Planning Framework

MASFAMU Ministério da Acção Social, Família e Promoção da Mulher (Ministry of Social

Action, Family and Women's Promotion)

MAT Ministério da Administração do Território (Ministry of Territorial Management)

Missão de Beneficência Agropecuária do Kubango Inclusão Tecnologias e

Ambiente (NGO)

MCTA Ministério da Cultura, Turismo e Ambiente (Ministry of Culture, Tourism and

Environment)

MINEA Ministério da Energia e Águas (Ministry of Energy and Water)

OCADEC Organizacao Crista de Apoio ao Desenvolvimento Comunitario

NGO Non-Governmental Organisation

PIU Project Implementation Unit

SEP Stakeholder Engagement Plan

SSAHUTLC Sub-Saharan African Historically Underserved Traditional Local Communities

WASH Water, Sanitation and Hygiene

WB World Bank

Executive Summary

The purpose of this Indigenous Peoples Planning Framework (IPPF) is to define requirements and approaches for the Climate Resilience and Water Security in Angola project to meet requirements under the World Bank's Environment and Social Standard (ESS) 7: Indigenous Peoples/Sub-Saharan African Historically Underserved Traditional Local Communities¹ (IP/SSAHUTLC). This includes requirements for project design and implementation where indigenous peoples are affected directly or indirectly by project components. Project activities that affect indigenous peoples do not commence until an Indigenous Peoples Plan (IPP) is developed and approved by the World Bank and its implementation partners.

The Climate Resilience and Water Security in Angola expects to improve Water, Sanitation and Hygiene (WASH) services and water resources development in targeted areas (Huila, Namibe, Cunene, Benguela, Cuanza Sul, Cuando Cubango, Zaire) and strengthen the institutional capacity for climate resilience in the water sector. The project includes activities that address the improvement of water access services, the medium-term structural causes of climate vulnerability (information, physical investments, institutional strengthening) while providing the foundation for long-term resilience.

The project consists of four components: Component 1 - Improving water, sanitation and hygiene (WASH) services in urban and rural areas in Angola; Component 2 - Strengthening Water Resources Management for Climate Resilience; Component 3 - Project Management, and Component 4 - Contingent Emergency Response Component (CERC)

This IPPF identified groups that meet the ESS 7 criteria based on available information and consultations—the San (!Xun and Khwe), Kwisi, Ovahimba and Ovatwa—and in addition it recommends a basic remote pre-screening by email questionnaire to be carried out by municipal administrators and, where available, civil society organisations. This pre-screening is to ensure that any other groups meeting ESS 7 criteria will be identified in municipalities and provinces where information is limited but there is a possibility of such groups being present. This screening will take place before activities commence in community settings. While not necessarily meeting ESS 7 criteria, it should be noted that multiple pastoralist groups in Cunene and Huila Provinces share traits with the San, Kwisi and Ovatwa and are significantly vulnerable, compounded by the ongoing drought conditions in southern Angola.

The IPPF is a precursor and guidance for an Indigenous Peoples Plan (IPP), developed in the project preparation phase and in advance of the finalisation of implementation plans for activities affecting indigenous peoples, which will address specific Project activities once they are defined in terms of risk, impact, mitigation and ensuring the participation and benefit of indigenous peoples in the Project.

This IPPF outlines actions and recommends measures, to be further defined in an Indigenous Peoples Plan (IPP), including: sensitization for key staff partners on indigenous peoples; inclusion of community leaders in preliminary local planning or project awareness sessions; assessment of application of FPIC; detailed consultations with communities in target areas, and ensuring sustainable water management, water infrastructure and/or sanitation investments.

iii

¹ http://pubdocs.worldbank.org/en/837721522762050108/Environmental-and-Social-Framework.pdf#page=89&zoom=80

The IPP formulation will involve consultation with stakeholders and particularly with the indigenous peoples, to ensure their communities benefit from improved social and economic outcomes within the Project, and to avoid or mitigate any negative consequences. The IPP will further define costs, roles and responsibilities, monitoring and evaluation of the measures to be taken within the Project. It will also confirm grievance mechanisms in place. The IPP must be cleared by the World Bank.

1. Introduction

The purpose of this Indigenous Peoples Planning Framework (IPPF) is to define requirements for the Project under the World Bank's Environment and Social Standard (ESS) 7: Indigenous Peoples/Sub-Saharan African Historically Underserved Traditional Local Communities² (IP/SSAHUTLC). This includes organizational arrangements, requirements for project design and project implementation where indigenous peoples are affected directly or indirectly by project components.

The IPPF is a precursor and guidance for an Indigenous Peoples Plan (IPP)³, which will address specific Project activities once they are defined in terms of risk, impact, mitigation and ensuring the participation and benefit of indigenous peoples in the Project. The IPP formulation during the project preparation phase will involve consultation with stakeholders and particularly with the indigenous peoples, to ensure their communities benefit from improved social and economic outcomes within the Project, and to avoid or mitigate any negative consequences. It is important to note circumstances under ESS 7 where Free, Prior and Informed Consent (FPIC) must be obtained, but regardless consultations with indigenous peoples must be carried out in a participatory and fair manner (see section 4.3).

The IPP will also further define costs, roles and responsibilities, monitoring and evaluation of the measures to be taken within the Project, and confirm grievance mechanisms in place. Project activities that affect indigenous peoples do not commence until such a plan is developed and approved by the World Bank and its implementation partners. The IPP must also be cleared by the World Bank.

This IPPF sets out the potential positive and adverse impacts of the Climate Resilience and Water Security in Angola, guidelines for social assessments, consultations, and carrying out free, prior and information consent (FPIC), as well as capacity needs and requirements for the grievance response mechanism (GRM), monitoring and evaluation (M&E) and budget.

2. Project Description

Angola is the third largest economy in Sub-Saharan Africa (SSA). Its rapid growth, following 25 years of civil which ended in 2002, has been unpinned by oil production. Due to fluctuations in oil prices, a high rate of population growth and institutional shortcomings, the high rate of growth from 2002 to 2015 has not been maintained, and the population continues to faces significant inequalities, with many Angolans lacking adequate service delivery in rural and urban areas.

Increasing measures are being taken under the current President, João Lourenço, to improve service delivery and reduce inequality. However, this process has also been impacted by the continuing COVID-19 global pandemic and years of severe drought, especially in the south of Angola. The annual average number of people affected by drought in Angola is expected to rise from a current estimate of 1.9 million to 7.9 million in 2051-2100 due to future climate change and socio-economic projections. The annual average number of people directly affected by floods is expected to shift from 25,500 to 115,00 in the same period and under the same conditions (CIMA, UNDRR, 2019).

 $^{^{2} \, \}underline{\text{http://pubdocs.worldbank.org/en/837721522762050108/Environmental-and-Social-Framework.pdf\#page=89\&zoom=80}$

³ http://documents1.worldbank.org/curated/en/972151530217132480/ESF-Guidance-Note-7-Indigenous-Peoples-English.pdf

The Project Development Objective is therefore to improve Water, Sanitation and Hygiene (WASH) services and water resources development in targeted areas and strengthen the institutional capacity for climate resilience in the water sector.

This project includes activities that address the improvement of water services delivering in urban & rural areas, and medium-term structural causes of climate vulnerability (information, physical investments, institutional strengthening) while providing the foundation for long-term resilience.

The project consists of the following components:

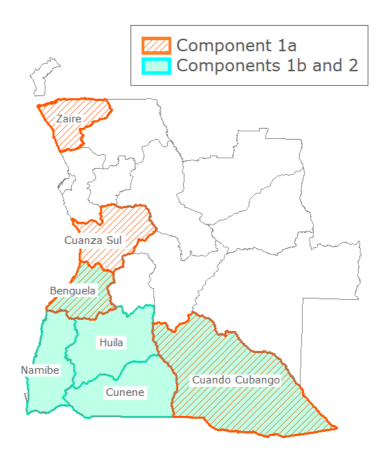
- Component 1: Improving water, sanitation and hygiene (WASH) services in urban and rural areas in Angola. Rehabilitation and expansion of water supply, sanitation, and hygiene services; strengthening sanitation planning in medium-sized cities; improved adaptation through rural water supply and drought resilience in Southern Angola. Consists of Component 1a: Building Resilience in Provincial Utilities: Rehabilitation and Expansion of Water Supply Production and Distribution in medium-size cities, and Sanitation Planning Strengthening and Capacity Development, and Component 1b: Strengthening rural water supply systems to build drought resilience in the South of Angola.
- Component 2: Strengthening Water Resources Management for Climate Resilience Institutional support with technical assistance and key studies, and support to a comprehensive improvement of community-level infrastructure.
- **Component 3: Project Management.** Project implementation, monitoring and compliance with the environmental and social standards framework
- Component 4. Contingent Emergency Response Component (CERC). This component will provide immediate response to eligible emergencies through the reallocation of funds from the Project.

2.1. Geographic Focus

The project activities will take place in seven Provinces within Angola: Huila, Benguela, Zaire, Cuando Cubango, Kwanza Sul, Namibe and Cunene. These Provinces have a total combined population of 9.7 million people. The project aims to benefit at least 500,000 people from drought alleviation.

Province	Total Population	Poverty Rate	Access to Improved Water	Access to Improved Sanitation	Open Defecation Status (%)
Huila (PDISA2)	2,653,754	46.4	49.9	32.9	62.3
Benguela	2,351,348	33.8	63.3	52.1	44.4
Zaire	634,061	15.9	68.6	73.7	14.3
Cuando Cubango	566,780	44.4	56.3	51.5	39.4
Kwanza Sul	1,993,025	50.3	34.8	31.6	66.6
Namibe	530,637	26.3	75.5	45.3	53.8
Cunene	1,053,928	53.8	65	14.4	85.2
Total Population / Average Percentages	9,783,533	38.7	59.1	43.1	52.3

Table 1: Project summary (adapted from Annex 1, Project Concept Note)



Map 1: Project areas (Source Annex 1, Project Concept Note)

2.2. Methodology for the IPPF

Due to the global COVID-19 pandemic this IPPF was drafted remotely, using email, telephonic interviews, desk research and consultations conducted by OCADEC, MBAKITA and community members during November and December 2021. The basis of some of this IPPF also results from a World Bank scoping mission regarding ESS 7 to Huila, Namibe and Cunene in March 2020, where community and stakeholder interviews were conducted, though not relating directly to this project.

The process included:

- i. Project Document Review: A desk review of project documents, has been carried out subject to updated documentation (currently project concept note, ESRS). A review of current Government of Angola guidelines on COVID-19, related World Bank procedures, and the COVID-19 situation in southern Angola has also carried out.
- ii. Literature Review: A desk review of situational, water supply, and climatic issues affecting indigenous peoples was carried out, including the effects of prolonged droughts in southern Angola. A review of common issues experienced in neighbouring countries when supplying water to similar indigenous groups was also carried out, and utilising the consultant's experience of water issues in Namibia.

iii. Consultation design: Consultations included community and local authority consultations through civil society organisations. Due to timelines and travel restrictions consultations were carried out via third parties. These included two organisations in Provinces with San populations, Huíla and Cuando Cubango, and another organisation to consult with nomadic pastoralists in Cunene and Namibe. There are also San populations in Cunene, Moxico and southern Benguela, but these will not be reached due to time and budget constraints.

A questionnaire was designed by the consultant in Portuguese, and orally translated where needed into local languages (for example San languages or Otjiherero dialects). The questionnaire was based on project objectives and World Health Organisation guidelines for household water and sanitation surveys.⁴

The NGOs involved with consultations were:

- OCADEC (Organizacao Crista de Apoio ao Desenvolvimento Comunitario): An NGO based in Lubango, principally serving San in Huíla Province with education, human rights and advocacy activities in Cunene, and occasionally in Cunene, Kuando Kubango and Moxico. ocadec.angola@gmail.com
- MBAKITA (Missão de Beneficência Agro-pecuária do Kubango, Inclusão, Tecnologia e Ambiente): Based in Menongue, MBAKITA works principally in Cuando Cubango with agricultural training, health, livelihoods and human rights issues with San communities. mbakitaangola@hotmail.com
- HIPO (Hizetjitwa Indigenous Peoples' Organization): a cross-border organisation of Ovahimba,
 Ovatjimba and Ovatwa based in northern Namibia. HIPO is community-based and is less structured, hence alternative assistance will be used if necessary.

Consultation sites for San communities included: Mupembati and Hupa in Huíla, and Jamba Cueio, Mbundo and Ntopa, Cuando Cubango. Consultation sites for pastoralist groups included Virei in Namibe.

- iv. Consultation implementation: Consultations were aimed both at Key Informants (community leaders, development practitioners) and community members, ensuring both men and women, young and old are included. Local government staff relevant to the project were also consulted, including the Ministry of Energy and Water, Municipal Administrators (where available) and the Ministry of Social Action, Family and Women's Promotion using a simplified questionnaire to assess priority needs in the area. Organisations assisting with consultations were provided funds for staff time and travel. Photographs, names and gender of participants were recorded.
- v. Draft consultation analysis and recommendation, formulated from the literature review and consultation feedback, drafting IPPF report and subsequent and final IPPF versions based on feedback and comments. Post-approval, the IPPF will be disseminated and consultations held for the final IPPF with communities.

4

https://www.who.int/water_sanitation_health/monitoring/oms_brochure_core_questionsfinal2460_8.pdf

3. World Bank ESS 7 Criteria

The World Bank identifies Indigenous Peoples/Sub-Saharan African Historically Underserved Traditional Local Communities as having the following characteristics in varying degrees⁵:

- i. Self-identification as members of a distinct indigenous social and cultural group and recognition of this identity by others; and
- ii. Collective attachment⁶ to geographically distinct habitats, ancestral territories, or areas of seasonal use or occupation, as well as to the natural resources in these areas; and
- iii. Customary cultural, economic, social, or political institutions that are distinct or separate from those of the mainstream society or culture; and
- iv. A distinct language or dialect, often different from the official language or languages of the country or region in which they reside.

ESS 7 also applies to communities or groups of Indigenous Peoples/Sub-Saharan African Historically Underserved Traditional Local Communities where the groups no longer inhabit ancestral territories in the project area, because of forced severance, conflict, resettlement programs, dispossession, natural disasters or urbanisation.

The objectives of ESS 7 are:

- To ensure that the development process fosters full respect for the human rights, dignity, aspirations, identity, culture, and natural resource-based livelihoods of Indigenous Peoples/SSAHUTLC;
- To avoid adverse impacts of projects on Indigenous Peoples/SSAHUTLC or, when avoidance is not possible, to minimize, mitigate and/or compensate for such impacts;
- To promote sustainable development benefits and opportunities for Indigenous Peoples/SSAHUTLC in a manner that is accessible, culturally appropriate and inclusive;
- To improve project design and promote local support by establishing and maintaining an ongoing relationship based on meaningful consultation with the Indigenous Peoples/SSAHUTLC affected by a project throughout the project's life cycle;
- To obtain the Free, Prior, and Informed Consent (FPIC) of affected Indigenous Peoples/SSAHUTLC as described in ESS7 if required (see below).
- To recognize, respect and preserve the culture, knowledge, and practices of Indigenous Peoples/ SSAHUTLC, and to provide them with an opportunity to adapt to changing conditions in a manner and in a time- frame acceptable to them.

Measures to ensure the above ESS 7 requirements must be put into place in the Project before activities with Indigenous Peoples/ SSAHUTLC commence. Consultation quality and broad inclusion is a particularly important factor in ESS 7 requirements, and is further detailed below:

http://pubdocs.worldbank.org/en/837721522762050108/Environmental-and-Social-Framework.pdf

⁵ The World Bank Environmental and Social Framework, p.77

⁶ Defined as generations of physical and economic ties to land customarily used or occupied by the group

Community Consultations

Engaging with indigenous peoples to ensure the Project's objective, local ownership and participation, and to avoid negative consequences involve steps, including at minimum:

- Stakeholder analysis and engagement planning
- Disclosure of information
- Meaningful consultation in a culturally appropriate and inclusive manner, including gender and age.

The terms meaningful consultation implies:

- (a) Involving indigenous people's representative bodies and organizations (e.g. sobas, villages heads, community leaders, community-based)
- (b) Provide sufficient time for the processes required for indigenous peoples to make informed decisions
- (c) Allow for indigenous peoples' participation in the design of project activities or mitigation measures that could potentially affect them either positively or negatively.

Additionally, while indigenous peoples' FPIC is not required in every project, other principles of Free, Prior, and Informed Consent below should be observed in consultation procedures.

Free, Prior, and Informed Consent (FPIC)

FPIC provides principles to ensure consultations with local communities are fair, balanced and inclusive, and in particular require explicit consent (by consensus) to be given to project activities affecting indigenous peoples in certain ways. The principles are

- **Free:** consent given voluntarily and without coercion, intimidation or manipulation. A process that is self-directed by the community from whom consent is being sought, unencumbered by coercion, expectations or timelines that are externally imposed;
- Prior: consent is sought sufficiently in advance of any authorization or commencement of activities;
- **Informed:** nature of the engagement and type of information that should be provided prior to seeking consent and also as part of the ongoing consent process;
- **Consent:** collective decision made by the right holders and reached through a customary decision-making process of the communities.⁷

The World Bank's ESS 7 sets out conditions under which projects require FPIC:

- 1. Projects that have adverse impacts on land and natural resources subject to traditional ownership or under customary use or occupation;
- 2. Projects that have cause relocation of Indigenous Peoples/Sub-Saharan African Historically Underserved Traditional Local Communities from land and natural resources subject to traditional ownership or under customary use or occupation; or

⁷ For further information on FPIC see the World Bank Guidance Note for Borrowers - Environmental & Social Framework for IPF Operations ESS7: Indigenous Peoples/ Sub-Saharan African Historically Underserved Traditional Local Communities, p.10

3. Projects that have significant impacts on Indigenous Peoples/Sub-Saharan African Historically Underserved Traditional Local Communities' cultural heritage that is material to the identity and/or cultural, ceremonial, or spiritual aspects of the affected Indigenous Peoples/Sub-Saharan African Historically Underserved Traditional Local Communities' lives.

Should FPIC be a requirement, the Project will contract independent specialists, who have experience of working with that specific community, or failing that similar experience with other indigenous peoples or comparable socioeconomic groups. These specialists will assist in the identification of the project risks and impacts, and assist the consultation process.

In the absence of FPIC requirements, consultations must be carried out in a meaningful way, including the following characteristics as defined in ESS 7 guidance:

- Begins early in the project planning process to gather initial views on the project proposal and inform project design;
- Encourages stakeholder feedback, particularly as a way of informing project design and engaging stakeholders in the identification and mitigation of environmental and social risks and impacts;
- Continues on an ongoing basis;
- Is based on the prior disclosure and dissemination of relevant, transparent, objective, meaningful, and easily accessible information in a time frame that enables meaningful consultations with stakeholders in a culturally appropriate format, in relevant local language(s) and understandable to stakeholders;
- Considers and responds to feedback;
- Supports active and inclusive engagement with project-affected parties;
- Is free of external manipulation, interference, coercion, discrimination, and intimidation; and
- Is documented and disclosed by the Borrower.

4. Indigenous Peoples in the Project Target Areas

Groups considered indigenous peoples under World Bank ESS 7 guidance are found chiefly in the provinces of Namibe, Huíla, Cunene and Cuando Cubango, and the midpoint estimate of the total combined population of these groups of 50,000. Information on these groups can be found in this section. Information on indigenous peoples in Angola is increasing, but remains limited in terms of widely available data. As illustrated in this section, the lack of information impacts planning and additional pre-screening for indigenous peoples is required in some areas to limited demographic and socioeconomic data. At the provincial and municipal level some data collection is carried out and surveys have been carried out by civil society organisations, which may complement and confirm information gathered for this project.

Assessment of Provinces and Application of ESS 7 criteria

The following assessment of the Provinces in regard to the presence of populations meeting ESS 7 criteria, or likelihood of those populations being present, is made based on currently available information.

Note that basic pre-screenings are recommended (see 4.2 below), that can be conducted by email with provincial and municipal health or administrative staff, and NGOs, especially in cases where both information is limited and proximity to populations meeting ESS 7 criteria is possible. This may be a more rapid and cost effective method of assessment to define where to focus planning resources regarding ESS 7.

- **a) Cuanza Sul:** No populations meeting ESS 7 criteria reported or expected. No screenings recommended.
- **b)** Zaire: No populations meeting ESS 7 criteria reported; remote screening recommended in municipalities bordering the Democratic Republic of the Congo due to potential small populations of "forest peoples".
- c) Namibe, Huíla, Cunene, Cuando Cubango and Benguela: Populations meeting ESS 7 criteria are known or have been reported; remote screening recommended in the all municipalities of these provinces where project activities occur; remote screening recommended in the respective southernmost municipalities of Benguela province due to proximity to known populations meeting ESS 7 criteria (Baía Farta, Chongeroi, Cubal and Ganda) and reports of small San populations.

4.1. Additional screening in municipalities where groups meeting ESS 7 criteria may be present

Government data, academic literature, NGOs and field visit confirm the presence of groups meeting ESS 7 criteria in Namibe, Cunene, Huíla, Cuando Cubango and parts of Moxico Provinces. As information is limited regarding indigenous peoples in Angola, the project will ensure that a basic screening questionnaire, to be completed via email or fax, is sent to municipalities where communities meeting ESS7 criteria are likely to be found. For example, small numbers of San or Kwisi could be feasibly present in border areas of Benguela Province, the municipalities of Baía Farta, Chongeroi, Cubal and Ganda.

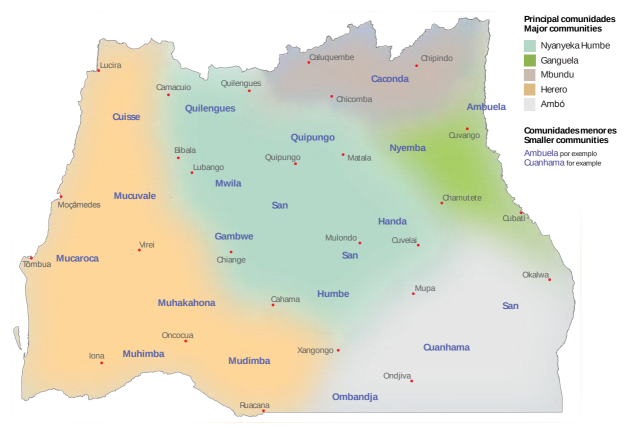
Batwa, Bambuti and other forest peoples (also referred to as "pygmies", a pejorative term) have not been reported in northern Provinces of Angola. However, there is a distinct lack of socioeconomic and ethnographic data in these areas, and it remains possible that such groups being present in small numbers due to a) their historical presence groups in Angola and b) current presence of such groups close to the border in neighbouring Democratic Republic of Congo. If present, they may now participate in informal labour and agriculture, rather than traditional livelihoods.

Therefore, the same basic pre-screening should also be carried out with local municipal administrators, and/or local MINEA, MCTA and MASFAMU staff, to confirm the presence, or lack thereof, of any groups potentially meeting ESS 7 in Zaire. The pre-screening questionnaire is attached as Annex 3. The process should be included in the IPP development or by the PIU in partnership with local Provincial and Municipal officials, and the Ministry of Energy and Water.

Should additional municipalities be recorded to have groups meeting ESS 7 criteria they will be included in IPP development following ESS procedures.

4.2. General information on indigenous peoples in the Project target areas

Diversity and Vulnerable Communities in Angola



An illustrative map of approximate locations of some of the diverse ethnic groups in Namibe, Huíla and Cunene Provinces⁸ (Mendelsohn, 2018)

_

⁸ Mendelsohn JM, Mendelsohn S (2018) Sudoeste de Angola: um Retrato da Terra e da Vida. South West Angola: a Portrait of Land and Life. Raison, Windhoek

Angola is ethnically diverse, with over 40 languages spoken within the country. Many Angolans are subject to rural poverty and experience resource, infrastructure or geographic limitations that reduce access to service provision, health, education and the formal economy. It should therefore be noted that while this IPPF deals specifically with indigenous peoples as defined under ESS7, many urban, rural and pastoralists communities in Angola share challenges related to resources, isolation, language, culture and representation. Any measures in the Project that result from this IPPF may be applicable to wider communities, and in settlements where both indigenous peoples and other local communities are found, measures should be applied in an equitable fashion.

Categories and nomenclature

Angola, in common with many African states, does not employ the term 'indigenous peoples'. When specifically referred to, the collective names of San and certain pastoralist groups are used (usually preferred by such groups), or one of several terms including:

- Most vulnerable groups (grupos mais vulneráveis), a term which is applied to many groups including women, persons with disabilities, communities affected by poverty to a greater extent than others
- Ethnolinguistic minorities (minorias etnolinguísticas)
- Autóctones, which is understood to refer to groups in similar context to indigenous peoples.

Due to Angola's diverse population and many languages, multiple names are often used for the same group of people or community, consisting of both different terms and geographic references. There is currently no standardisation within Government for these usages. In general, the usages of 'c' and 'k', 'u' and 'w' are often interchangeable. In addition, various prefixes are used in Bantu languages for plural or singular groups⁹, frequently including Mu-, Ova-, Va-, Ba- in southern Angola, hence Ovahimba, Muhimba and Himba refers to the same group.

Furthermore, it should be noted that across Sub-Saharan Africa the Bantu word "twa" and derivatives is used as a label for many groups¹⁰, with literal meanings of 'stranger', 'foreigner', 'other' in various Bantu languages. Therefore, there is not necessarily any significant link between Ovatwa discussed below, San groups who are sometimes labelled Twa or Abatwa, the Twa people of south west Zambia, and Batwa groups found in Democratic Republic of Congo near Angola's north west border. It appears that the Kwisi and Kwepe are often referred to Vatwa or Vatua, but not necessarily include the Ovatwa found living in similar areas to Ovahimba further south and east. The term Curocas is also used in relation to these groups, particularly the Kwepe, but is sometimes used to refers to the peoples of the geographic area close to Tombua and the Curoca River, not the Kwepe alone.

Analysis is complicated by the range of names used for these groups, both within Angola and between different academic schools of thought. The lack of standardisation of names used in World Bank projects and in government would assist the coordination and implementation of research, data collection, development planning and projects.

-

⁹ McCormack, A. (2008). Subject and object pronominal agreement in the southern Bantu languages: From a dynamic syntax perspective.

¹⁰ See for example, Jeffreys, M. (1953). The Batwa: Who Are They? Africa: Journal of the International African Institute, 23(1), 45-54. Retrieved June 8, 2020, from www.jstor.org/stable/1156032

4.2.1. The San in Angola

The term "San" is a collective name for groups with comparable hunter-gatherer heritage and languages utilising click consonants¹¹, but with their own group names, customs, culture, history and language. They are often referred to a Bushmen, a term that is pejorative to some and acceptable to others. While some groups are more closely related to one another, others are from separate language families and geographically distant areas. San people are one of the oldest and most genetically diverse human groups studied in world, with archaeological evidence of their presence in southern Africa for a minimum of 20,000 years, with some estimates up to 150,000 years ago. The San now consist of between 130,000 and 200,000 people in 15 main groups, spread over Angola, Zambia, Zimbabwe, Botswana, Namibia and South Africa.

In previous decades, anthropologists estimated the population of San of Angola to number around 5,000. However, the population appears more likely to be between 10,000 and 20,000 based on government and NGO findings. For example, in 2016 MINARS (Ministério da Assistência e Reinserção Social) registered over 8,000 San individuals in alone. This would make Angola potentially the third largest San population in southern Africa after Botswana and Namibia, with populations of approximately 60,000 and 40,000 San respectively.

The long-term occupation of the San across southern Angola is indicated by historical records, including rock art, cultural records, colonial accounts and the usage of Khoisan languages in southern Angola (including the recently extinct language of the Kwepe people, Kwadi, in Namibe). The largest population of San in Angola is likely to be in the provinces of Cunene or Cuando Cubango, with San communities also found in Huíla and southern areas of Moxico.

In general, the various San groups identify themselves with their respective group names rather than the external terms. The San¹⁴ in Angola are also referred to as "khoisan", "koisan", "vassequele" and "kamussequele" among other terms. Khoisan (or Khoesan) is also the term for the larger family of languages within which San languages are categorised, and in South Africa denotes members of groups related but distinct to the San, such are Griqua and Nama.

San groups in Angola are principally the !Xun (!Kung) in Huíla, Cunene and in smaller numbers in Cuando Cubango, and the Khwe who largely are found in Cuando Cubango. Small numbers of San in Moxico are likely also Khwe. Both the !Xun and Khwe are also found in northern areas of Namibia and Botswana. Angola's !f speak one of between three to five dialects, and while two dialects exist for Khwe speakers. There may a small population of Kede speakers (also known as Hai||om) or their descendants in Cuando Cubango. While the San languages of !Xun and Khwedam are spoken within their communities, use may be decreasing due to a lack of mother tongue education, economic pressures and discrimination. Hence many San speak the languages of neighbouring Bantu groups.

-

¹¹ Different are clicks denoted by the symbols: |, ||, !, ‡, 0

¹² Field surveys by the NGOs OCADEC, MBAKITA and ACADIR

¹³ MINARS is now integrated into MASFAMU (Ministério da Acção Social, Família e Promoção da Mulher/Ministry of Social Action, Families and the Promotion of Women). A total of 8092 San people were registered by MINARS, consisting of 985 (12%) adult men, 1,311 adult women (16%), 2,303 boys (28%) and 3,493 girls (43%).

¹⁴ In this report, the term "San" is used as it remains the it was selected by San political representatives at regional meetings in 1998 and 2003, attended by San from Botswana, Namibia, South Africa and Angola, as the preferred term for broad reference to the many distinct San groups.

While in the past the San were hunter-gatherers, most San southern Africa now live on a combination of subsistence agriculture, informal manual work and food aid, though a number of significant traditional livelihood practices remain, including gathering of bush foods and in some cases hunting and craft production.

NGO reports, research studies and news articles, show that Angola's San appear to share similar socioeconomic challenges, marginalisation and deprivation found among the San in neighbouring countries, together with experience over 25 years of civil and cross-border conflict since 1966. Many San from Angola fled across the border to Namibia during the conflict in Angola, joining or been coopted into service with the South African Defence Force (SADF) during the border war in Namibia's independence struggle, which included a range of Angolan forces (principally FNLA/UNITA alongside the SADF and FAPLA/MPLA alongside Namibia's PLAN) and their allies. Hence a significant number of !Kung from Angola and their descendants are found in eastern Namibia and the Northern Cape region of South Africa.

Three Angolan registered NGOs have specific areas of work with San communities. These are:

- OCADEC (Organizacao Crista de Apoio ao Desenvolvimento Comunitario): An NGO based in Lubango, principally serving San in Huila Province, but having implemented education, human rights and advocacy activities in Kuando Kubango, Cunene and Moxico. Has previously implemented project components on access to HIV/AIDS services and education for San communities and works closely with Provincial Government.
- MBAKITA (Missão de Beneficência Agro-pecuária do Kubango, Inclusão, Tecnologia e Ambiente): Also based in Menongue, MBAKITA works principally in Cuando Cubango with agricultural training, health, livelihoods and human rights issues with San communities, but also carries out some activities in Huila, Cunene and Moxico.
- ACADIR (Associacao de Conservacao do Ambiente e Desenvolvimento Integrado Rural): A
 Menongue-based NGO working with San communities on issues of education, advocacy and
 human rights.

OCADEC, ACADIR and MBAKITA have a range of reports on their work with San communities. As with many Angolan NGOs, they experience difficulties due to the low availability of civil society funding for their activities. It should be noted that missionary organisations also have carried out work with San communities in southern Angola, however information on the scope and type of support is not easily available.

It has been noted that the national and international political representation of Angolan San is weak, and no single institution exists to ensure adequate representation or advocacy. The San in Angola do receive some media attention on a national level, with the national broadcaster TPA featuring short reports on the San and with some coverage in national newspapers.

4.2.2. Ovahimba, Ovatwa and Ovatjimba

Several groups likely meeting ESS 7 criteria are found in south west Angola, mainly within Namibe and Cunene Province: the Ovahimba, Ovatjimba, and Ovatwa. Varying estimates put the combined population of these groups between 20,000 to 60,000. All speak dialects of the Herero language, which differ but are mutually intelligible, and in general share similar livelihood patterns. They are also

present in north west Namibia, and some cross-border migration occurs for jobs, resources and services, and in particular to access healthcare and education.

These groups rely to a greater or lesser extent on pastoralism and subsistence agriculture, and while such groups are often referred to as nomadic pastoralists, as with the San, they likely moved between various territories, depending on resource availability, particularly grazing, and rainfall or drought cycles. In the present day such groups may continue to move between territories through transhumance corridors, grazing areas or family groups, but are in general considerably more sedentary than in the past due to the provision of water, infrastructure, service provision and agricultural support at particular locations, as well as reduced land and resource availability, and changes in climate.

Herero-speaking pastoralist groups in southern Angola follow matriclan systems, where members are linked through the clan of their mothers. These matriclans roughly, though not always, align with differing ethnicity. Though distinct groups, the Ovahimba, Ovatjimba, (and Ovazemba, see below) are likely related, whereas the Ovatwa appear to be less so, but have adopted the former's culture and livelihoods (they are perhaps more closely related to the Kwisi).¹⁵

The Ovahimba found in south-west Angola and north-west Namibia, and speak a dialect of the Herero language. Ovahimba women are particularly well-known for their appearance, including continued traditional practices of braiding their hair and applying a red mixture of ochre and butterfat to their hair and skin. The Ovahimba self-identify and have been recognised as indigenous peoples at an international level, especially through their advocacy and campaigns over land issues in Namibia. It is not clear whether that level of organisation and representation is also present in Angola. Population estimates tend to be close to 50,000 for Namibia and Angola combined, so likely in the tens of thousands. In areas where more Ovahimba are found, for example parts of southern Cunene, they are often wealthy compared to their neighbours due to the relatively large numbers of cattle owned. Therefore, while very vulnerable to drought, often extremely remote and a minority in national terms, Ovahimba can be somewhat dominant in relations between local communities.

Historically the Ovatwa (Ovatue, Twa, Vatua, Vatwa) were predominantly hunter-gatherers and continue to have lower livestock numbers than the Ovahimba, who tend to own substantially larger cattle numbers than other pastoralist groups in their areas. The Ovatwa are considered to be of lower economic and social status by the pastoralist Ovahimba, and often provide herding and other services to Himba households. As with the Ovahimba, Ovatjimba and Ovazemba, the Ovatwa are also found across the border in north-west Namibia, where they are classified as a 'marginalised community' the government along with the Ovatjimba and San. The population size of Ovatwa in Angola is unknown, but as in Namibia likely to number in the thousands.

Little information exists on the Ovatjimba, who appear to be lesser in population size and between the Ovahimba and the Ovatwa in their social and economic status. The Ovatjimba are a semi-nomadic pastoralist group, who have historically relied on both cattle and hunter-gatherer livelihoods. In similarity to the Ovahimba, the Ovatjimba speak a dialect of Herero. The population size is unknown.

¹⁵ Oliveira S, Fehn A-M, Aço T, et al. Matriclans shape populations: Insights from the Angolan Namib Desert into the maternal genetic history of southern Africa. Am J Phys Anthropol. 2017;00:1–18. https://doi.org/10.1002/ajpa. 23378

In neighbouring Namibia, the Ovatjimba number more than the Ovatwa but less than the Ovahimba, so estimates are likely to be in the thousands.

4.2.3. The Mukwisi

The Mukwisi (Kwissis, Mucuissi, Cuissis, Cuisses, sometimes also referred to as Vatua) are a small population, likely numbering in the thousands, found in Namibe, Huíla and Cunene. They previously spoke a Bantu language, which became extinct sometime in the last 20 to 50 years. They now speak a Herero language, Kuvale, of their neighbours. Kwisi sometimes use the group name of neighbouring peoples, for example the Kuvale who they often live near and work for (much like the Ovatwa with the Ovahimba), or identify by geographic area. These relationships are not as equals, however. There is also a group known as Ovakwandu in the Serra das Neves region (Kwandu language of Mashi people further east), who may or not be the same group as Kwisi. 16

It should be noted that the name Kwisi is used pejoratively by neighbouring (higher status) groups and hence can be taken as very offensive by the Mukwisi themselves, many of whom avoid using it. Therefore, care should to taken when referring to such groups directly or indirectly, to understand the appropriate terms for each locality.

While the Kwisi people are well described by anthropologists and linguists, and recognised by local communities in consultations by World Bank staff, some claims have arisen that Kwisi are poorer members of other pastoralist or former-pastoralist groups. Genetic analysis of individuals claiming a Kwisi identity has shown differing genetic identities to neighbouring Kuvale individuals.¹⁵ The following possibilities, separately or in combination, exist as grounds for this idea: periodic government or NGO assistance targeting Kwisi communities could result in others identifying as Kwisi, the term Kwisi may have adopted to also describe poorer members of certain groups¹⁷, or Kwisi could have similar connotations to 'twa', in that it might both be a group label and a general term differentiating economic or cultural identities.

Whatever the case, it is clear that there are Kwisi who a distinct ethnic group, though the term may also be used to more generally describe people of lower economic and social status in other groups. The Ovatwa are also considered of a lower status, and a marked similarities exist between both groups roles with their socially higher status neighbours as semi-nomadic 'peripatetic' groups, providing services rather than fully adopting livestock or agricultural practices.

4.3. Vulnerable groups in southern Angola

While municipalities where the San, Ovahimba, Ovatwa, Ovatjimba and Kwisi are present will require inclusion in IPP processes following ESS 7 procedures, a number of other groups that may not meet ESS 7 criteria, but are vulnerable and subject to the effects of limited remote area service provision, poor food security, limited livelihoods and climate change, are found in southern Angola. They are

¹⁶ Linda Jordan. A Comparison of Five Speech Varieties of Southwestern Angola: Comparing OluHumbe, OluCilenge, OluKwandu, OluNgendelengo, and OluKuvale in the Kamucuio Municipality, Namibe Province. 2015. SIL Electronic Survey Reports 2015-017. 1-29.

¹⁷ See Argenta, M. Marcas da etnicidade: indumentária e pertença étnica no Curoca, sudoeste de Angola. 2012. Dissertation, Universidade Federal de Santa Catarin.

mostly pastoralists or recent former-pastoralists. Due to their vulnerable status, key Project stakeholders (Government ministries, municipalities, Executive Committee or Project Implementation Unit - PIU) may wish to include some of these groups in consultations for IPP design, though it is not a requirement under ESS 7.

The Kwepe: The Kwepe are a small group Kuvale-speaking people, formerly speakers of Kwadi, a Khoesan language that recently became extinct during the last 15 to 40 years. They live near to the coastal areas of central-west Namibe. The population size is unknown, but from studies and geographic range likely to be small. They have similar subsistence patterns to neighbouring Kuvale and Kwisi community members, though are perhaps between the two in socioeconomic hierarchy.

The Ovazemba: Another Herero-speaking pastoralist cross-border group somewhat similar to the Ovahimba, and seem to have a smaller population than other Herero-speaking pastoralist groups. In Namibia the Ovazemba and Ovahimba are not included in the 'marginalised communities' grouping set by the government for increased assistance, as they may tend to have locally comparatively higher numbers of cattle. However, on a national level in both countries they constitute a minority and lack service provisions due to the remote areas in which they live.

Other pastoralist groups in southern Angola: Pastoralist communities in southern Angola are diverse in identity, culture and socioeconomic situation. While a large number of groups exist, many of the groups are interrelated linguistically, culturally, socially and economically.

Members of a few of these groups retain a largely pastoralist lifestyle, though are not "truly" nomadic, in the sense that limited migrations take place in the same transhumance corridors. For example, seasonal migrations in the far south still take place, and during the drought cattle were moved to areas of better grazing significantly far away. Others are sedentary or semi-sedentary, through the provision of water infrastructure and increasing agriculture, services and land distribution. Some live in peri urban areas close to towns or in nodal villages.

Loosely grouped (non-exhaustive and subject to amendment) by language or dialect, these pastoralist groups include:

Otjiherero speakers:

Ovakuvale, Ovahumbe (Ovankumbi), Ovabundu, Ovandimba, Ovahakaona, Ovakavona,
 Ovatjavikwa.¹⁸

Nyaneka-Nkhumbi speakers:

Nyanyeka, Ngambwe, Humbi, Handa, Muhila (Mwila).

Oshivambo speakers:

• Oshikwanyama and limited numbers of Oshindonga.

While not necessarily meeting ESS 7 criteria, such groups share some characteristics and vulnerabilities of groups that do meet ESS 7 criteria, and this should be taken in account for Project planning, consultations and measures for social benefits or mitigation.

¹⁸ The Ovatjavikwa were highlighted by Casa Civil to the World Bank as being potentially very vulnerable. Further information is needed on this group to assess their situation.

4.4. Support by the Government of Angola

The Government of Angola implements programmes that specifically address San and certain pastoralist groups, both through national line ministries and provincial government.

The Ministry of Social Action, Families and the Promotion of Women (MASFAMU) has a mandate to support and integrate San communities and pastoralist groups into the mainstream economy under the broader concept of support to vulnerable groups. MASFAMU's mission is to implement social policies and programs for the most vulnerable population groups, fight poverty, defend and strengthen family welfare, promote women, community development, and guarantee gender equality and equity (Presidential Decree 19/18 of January 29, 2018). In November 2021, MASFAMU and the National Council for Social Action (CNAS) held a two-day conference in Lubango on marginalised ethnic minorities in Angola, focused on the San and nomadic pastoralists.

The Social Action Fund (FAS), an agency under the Ministry of Territorial Administration (MAT), supports and contributes to the promotion of sustainable participatory development among the poorest and most vulnerable populations through poverty alleviation programs and stabilization. FAS representatives recently carried out a scoping mission of San communities, which were presented in the above November conference. FAS has received substantial investment from the World Bank.

The Ministry of Health and Ministry of Education carry out programmes with specific components on San and pastoralist communities, including mobile health services and access to clinics. Provincial government and municipal administrations are the direct service providers to such communities, and often have greater amounts of data than at central government.

Overall support includes the provision of food aid, equipment and training for agriculture, schools, clinics, education provision and in some cases housing. While a range of activities take place, the lack of comprehensive reporting for government projects reduces the ability to form a coherent national overview or assess the impacts of such activities.

Various support programmes for livelihoods and education are carried out with San and pastoralist communities in Angola by United Nations agencies (for example FAO and UNICEF) in partnership with the government. Currently NGO engagement remains limited with indigenous peoples in Angola, though some projects are being implemented, including by OCADEC, MBAKITA and ACADIR mentioned above.

5. Legal and Institutional Framework for Indigenous Peoples in Angola

5.1. International definitions of indigenous people

The African Commission on Human and Peoples' Rights (ACHPR) has undertaken work on defining "Indigenous Peoples" in the African context. They list the following characteristics of Indigenous Peoples:

- Their cultures and ways of life (i.e. livelihoods, customs, dress, housing) differ from dominant society, and are under threat, in some cases to the point of extinction
- The survival of their way of life depends on access and rights to their lands and the natural resources
- They often live in inaccessible regions which are geographically isolated
- They suffer from various forms of marginalization, politically, economically and socially
- They often suffer from discrimination as they are often regarded as less developed and less advanced than more dominant sectors of society
- National, political and economic structures which often reflect the interests and activities of the
 national majority, can threaten the continuation of their cultures and ways of life and impede their
 ability to fully participate in their futures and development
- They self-identify as being member of a socio-cultural group and others in that group recognize them as a member.

The ACHPR findings, approved by African member states including Angola, also note that:

- i. The term "Indigenous Peoples" in Africa does not mean first habitants of a given area, in exclusion of other African communities or people who arrived at a different time;
- ii. Indigenous Peoples in Africa do not seek special or new rights, but equality with their fellow nationals, including recognition and protection of their customary land rights and their cultures;
- iii. Indigenous Peoples in Africa do not seek the right to self-determination for the purpose of secession but as a tool for inclusive governance, conflict resolution and sustainable development;
- iv. In many African countries several ethnic groups can qualify as minorities, a concept which is also growing in scope to include religious, linguistic and other groups, but are not necessarily Indigenous Peoples.

In the African context, the ACHPR observes that the term "Indigenous Peoples" should not be confused with the use of the word indigenous, meaning akin to "originating", as Indigenous Peoples rather refers to groups of peoples who have experienced unique discrimination and injustices. Current or former hunter-gatherer groups are routinely recognised as Indigenous Peoples by the ACHPR under these guidelines.

The United Nations gives no precise international definition of Indigenous Peoples is used, but the following criteria are used:

- Self-identification as Indigenous Peoples at the individual level and accepted by the community as their member.
- Historical continuity with pre-colonial and/or pre-settler societies
- Strong link to territories and surrounding natural resources
- Distinct social, economic or political systems
- Distinct language, culture and beliefs
- Form non-dominant groups of society

 Resolve to maintain and reproduce their ancestral environments and systems as distinctive peoples and communities.

5.2. Frameworks and Institutions within Angola

The Constitution

The Angolan Constitution has wide ranging provision, some of which are directly relevant to indigenous peoples. The Constitution broadly provides for civil and political rights, including security (Article 36), freedom of expression and information (Article 40), freedom of association (Article 48) and participation in public life (Articles 52). It also explicitly recognises traditional authorities (Title 6 - Local Government, Chapter 3).

Rights to property (Article 37) include the rights of local communities. Environmental rights are enshrined in Article 39 against pollution, for protection of the environment and conservation. Intellectual property is dealt with in Article 42 but does not mention traditional knowledge. Article 15 recognises access and use of land by local communities, though ascertains that all land is ultimately property of the state. Land and property may be expropriated for compensation under the Constitution. Additionally, Article 16 establishes that natural resources are the property of the state, and Article 3 declares sovereignty over the development and use of natural, biological and non-biological resources.

Angola is a monist state, and Article 13 specifies that international law forms an integral part of the Angolan legal system, including approved or ratified international treaties and agreements.

National Policies and Legislation

a. Water specific legislation

Law No. 6/02 on Water use (2002) is the principal law and provides for water property, general principles of water management, water resources register, and water use planning and institutional organisations.

There are numerous laws, policies and decrees related to water in Angola, links to which can be found on the FAOLEX policy database.¹⁹ While community water management is promoted in Angolan policies, there is no direct legislation regarding water access for pastoralist communities or indigenous peoples.

b. Other relevant legislation

The Government of Angola operates National Development Plans (*Plano De Desenvolvimento Nacional*), currently for the period 2018-2022, that include broad measures to reduce poverty and serve vulnerable communities. There is also a long-term development plan up to 2025, 'Angola 2025:

http://extwprlegs1.fao.org/cgibin/faolex.exe?rec_id=000018&database=valid&search_type=link&lang=eng&format_name=@ESW AT Angola um País com Futuro'²⁰, which includes the aim of ensuring the availability of social services to the families, in particular to the most vulnerable families, along with a range of socioeconomic objectives.

Angola has wide ranging legislation. For further details, collated Angola legislation can be found on a number of online repositories.²¹ Of particular note for indigenous peoples:

- The Land Act No. 9/04 provides for property rights, rural community rights, natural resources, land classification, registration, expropriation and concession. The act gives recognition customary rights and rural community land, as well as to transhumance corridors. However, rural community land rights rest upon "useful and effective" land usage. In 2018, an interministerial commission was founded to promote the registration of rural land for local communities (Presidential Decision No. 14/18).
- Law No. 15/05 approving the Basic Agricultural Development Act provides guidance on the use of natural resources, but focusing on the agricultural domain. Law No. 6/17 on Forest and Wildlife Basic Legislation provides guidance on the sustainable use of forests and wildlife.
- The Framework Act for Social Protection (Law No. 7/04 of October 2015), which aims to reduce inequality and improve social integration and economic and social development, provides special protection measures to protect the most vulnerable groups, including "persons in severe poverty".

International Agreements

The Government of Angola is signatory to ILO107, the Indigenous and Tribal Populations Convention of 1957, which it ratified in 1976, though reporting is limited. Angola is signatory to several international treaties of relevance to the rights of Indigenous Peoples, including ICERD (International Convention on the Elimination of All Forms of Racial Discrimination), CEDAW-OP (Convention on the Elimination of All Forms of Discrimination against Women including the Optional Protocol on reporting), CRC (Convention on the Rights of the Child), ICCPR (International Covenant on Civil and Political Rights) and CESCR (Committee on Economic, Social and Cultural Rights). Angola also voted in favour of the United Nations Declaration on the Rights of Indigenous Peoples in 2007, which though non-binding does confer agreement to develop national policies that embrace the aims of that declaration.

Gap Analysis of ESS 7 and National Legislation

While GoA recognises the need for projects and activities that focus on the most vulnerable and marginalised communities, including the San and nomadic pastoralists, recognition of these groups is not well reflected in national policy:

GoA does not recognise the concept or application of "indigenous peoples". Though the
vulnerability of groups such as the San and nomadic pastoralists is increasingly recognised by
government in practice, but not as yet in specific policy.

-

²⁰ http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/ang184675.pdf

²¹ http://www.fao.org/faolex/country-profiles/general-profile/en/?iso3=AGO / www.ecolex.org / https://www.legis-palop.org

- The Constitution enshrines a broad anti-discrimination approach and the provision of basic services to the most poor communities, which is reflected in national planning documents.
- MASFAMU provides an institutional and policy focal point for ethnic minorities, though lacks a detailed overall policy to coordinate and deliver government services to these groups.
- Protections for indigenous peoples' culture, traditional livelihoods and languages are limited or do not exist in national legislation.
- GoA, in common with many governments in Africa, does not apply principles of free, prior and
 informed consent to development planning in policy or practice. However, traditional
 leadership is recognised, and specifically for minority groups under a National Department of
 Communities and Institutions of Traditional Power, transferred in 2018 from the Ministry of
 Territorial Administration and State Reform to the Ministry of Culture.

Hence, specific measures under ESS7 are not well catered for in Angola's national legalisation, though broader related measures targeting vulnerability do exist, and elements of the World Bank policy are found in practice.

6. Addressing the Needs of Indigenous Peoples with the Project

6.1. Comparative approaches to water management among pastoralist and San communities

Whilst substantive work is being carried out in Angola on San and nomadic pastoralist groups, there is a greater body of available academic work in neighbouring Namibia. In particular, despite some substantive differences, comparisons can be drawn between the Kunene Region of north west Namibia and Namibe and Cunene in Angola. These adjoining areas not only share similar climate and landscapes, but many of the same groups also – members of the same family are often found on both sides of the border. Currently, due to severe drought conditions, number of pastoralists have crossed into Namibia to seek grazing and support.

The project should seek to share experiences in both directions across the border, in particular when providing and managing water for nomadic pastoralists and the San. Links to some examples of literature of interest are provided below. A limited but broader body of work is available on the inclusion of indigenous peoples in water governance, the leading conclusions being around effective community participation and understanding of cultural values and practices related to water management.

Beyond effective participation and recognition of traditional knowledge, in particular San and nomadic pastoralist communities in Namibia have greatly benefitted in health and livelihoods from reliable and clean water supplies, but have been negatively affected by:

- Susceptibility to climate change and severe drought due to livelihoods, environments and poverty.
- Limited training or capacity building of local community and municipal water management bodies.
- Limited maintenance training and service availability, and local availability of parts for water pumps, including positive and negative aspects of solar, electric, fuel and manual pumps.
- Insufficient depth of boreholes or water storage given extreme drought fluctuations in rainfall and water table.
- Weaknesses in the sustainable management of water resources, including rising population numbers and livestock reducing water availability or quality.
- Costs associated with water services where metering is installed or where diesel pumps, generators or frequent maintenance are required.
- Limited or non-preferential access to water where such groups form a lower social or less wealthy minority within wider communities.

6.2. Potential Impacts of the Project on Indigenous Peoples

Overall, the project is expected to bring positive impacts to indigenous peoples, including indigenous women, due to the provision of water as a right and basic service, through some potential for negative impacts to indigenous peoples and other vulnerable groups exists. Risks are present within the project, especially regarding inclusion of indigenous peoples and ensuring investments are suitable for communities in question.

As mentioned in the Concept Environmental and Social Review Summary and this document, issues of access and information to geographically remote communities, sensitivity to literacy, language and

cultural barriers and inclusion in consultations may require differing resources and approaches to other groups.

Hence, while negative effects should be limited, the task remains to ensure that indigenous peoples are included in and benefit from the project to same extent as other beneficiaries. In all projects, potential and known current situational issues for indigenous communities in Angola that should be taken into considered include:

- Geographic isolation financial, infrastructure and time restrictions of reaching remote communities
- Language and communication challenges the need ensure participation and understanding of activities and services, and consent if necessary (including FPIC)
- Discrimination local social and cultural barriers may exist due to socioeconomic hierarchies.
- Limited resources and infrastructure limits to service delivery and local participation due to restricted means to do so.

With regards to these barriers and the previous section, specific project related concerns for indigenous peoples therefore relate to:

- Participation in project design and water management: the provision of information to, inclusion and education of targeted indigenous communities.
- Suitability of management structures, infrastructure and equitable access to water and sanitation: ensuring measures taken by the project are sustainable for the livelihoods, resources, culture and social conditions of San and nomadic pastoralist communities. This should also take into account ensuring access to water where drought may cause resource competition for water between communities.

Specific issues may affect indigenous woman, in common with other women in marginalised rural communities – for example, they risk being less involved with project planning due to patriarchal systems of governance (although despite male dominance, women have strong roles in both San and nomadic pastoralist cultures), and maybe less included in new livelihood opportunities that may develop from improvements in water supply and management. On the other hand, women are often tasked with fetching water from wells, streams, communal taps and other sources, and hence stand to benefit from improved water infrastructure, in terms of reduced time and labour, and in some cases reduced risk. Reduced risk may include shortening long journeys to fetch water, which can present risks when alone, and also availability of nearby toilets, curtailing the need to walk into uninhabited areas at night for open defecation.

Community questionnaires were carried out in the formulation of this IPPF to contribute to analysing and addressing these issues (see section 6.3, also Annex 3).

Suggestions for the types and scope of interventions under an Indigenous Peoples Plan (IPP) to be developed at the start of the project are outlined below. These may differ in the IPP as the Project planning process is finalised, due to additional information gathered or reprioritisation within the Project, but provide guidance to develop an IPP in line with current project goals.

6.3. Consultation Findings

To provide additional information to this IPPF in relation to groups meeting ESS 7 criteria in Angola, questionnaires were carried out with San communities and Huíla and Cuando Cubango Provinces (5 villages in total), and in Namibe and with semi-nomadic pastoralists. The latter consultations were subject to lengthy delays due to factors beyond the control of the IPPF process, and will be updated as the information is received. Representatives of MASFAMU and MINEA were also included in the corresponding Provinces..

The questionnaire, provided in Portuguese, used relevant questions from the World Health Organisation guidelines for household water and sanitation surveys²², and additional questions specifically related to the project. Questionnaires were carried out individually or in small groups with the Soba or headman (as available at the location), and in somewhat larger group interviews with community members. Smaller focus groups with women were carried out separately.

6.3.1. Summarised findings from community consultations

The following findings are summarised from questionnaires delivered in the field by local non-governmental organisations. The overall issues experienced by communities consulted were generally poor access to clean drinking water, with some exceptions, and poor access to water for livelihoods activities, which compounds the effects of drought and ongoing food insecurity.

a) Populations consulted

Five settlements were consulted between 1 December 2021 and 13 December 2021.

- Jamba-Cueio, Jamba-Cueio Commune, Rivungo Municipality, Cuando Cubango.
- Mdundo, Caiundo Commune, Menongue Municipality, Cuando Cubango.
- Ntopa, Caiundo Commune, Menongue Municipality, Cuando Cubango.
- Hupa, Tchiquaqueia Commune, Cacula Municipality, Huíla.
- Mupembati, Mupembati Commune, Quipungo Municipality, Huíla.

Total number of participants: 276 (113 women, 163 men).

Total female to male headed households in settlements: 155 female, 158 male.

Languages spoken: !Xun, Nhaneka, Tchokuwe, Umbundo, Portuguese.

b) Communications

Literacy levels: low to very low. **Communications access:** telephone access is generally limited but available, poor or no internet access, some radio coverage, with the exception of Cuando Cubango where settlements surveyed had no communication. This underscores the need for in person information through meetings, with translation where necessary, though some use of telephones and radio programmes is possible.

c) Land and housing

A mix of informal housing built with construction materials and traditional housing built with natural resources, with the exception of Cuando Cubango where only traditional housing was used. Most communities have legal title to the land they occupy provided by the government. This may have

²² https://www.who.int/water sanitation health/monitoring/oms brochure core questionsfinal24608.pdf

relevance to obtaining FPIC should any investments take place that displace or disrupt community members, though given the importance put on water access is likely to reach consent with undue concern. Again, the exception is Cuando Cubango, where the communities surveyed lived on State land without title, and in one case apparently on private land (this may be an individual leasehold).

d) Employment

Low levels of formal employment; mainly occasional informal employment (for example, labour). Otherwise largely subsistence: small scale crop and livestock production, primarily for own use, and collection of wild plants for own consumption and sale. Note that in Cuando Cubango reliance on natural resources is far higher, and livelihoods are limited. It should be noted that the lack of income generation is both limited because of few resources including water, and limits community maintenance and resources to obtain water.

e) Main sources of water

Reliability of water supplied varied somewhat, but was only judged as regularly unreliable in Cuando Cubango. However, San communities in Huíla were aware of other villages without water supplies, and requested they should be assisted.

Drinking, washing and cleaning: Locally dug wells, springs and less frequently boreholes. Locally dug wells, springs and less frequently river water (via "Caleluia" motorbikes with water tanks) and boreholes. Often local well are shared with livestock by necessity or accident. In Cuando Cubango reliance on seasonal water sources, rainwater harvesting and rivers was also common. **Preferred source if available:** boreholes, piped water from rivers or other permanent sources, or dams.

Agriculture and livestock: Locally dug wells, rainwater. In Cuando Cubango reliance on seasonal water sources, rainwater harvesting and rivers was also common. **Preferred source if available:** improved wells, irrigation systems, dams, rainwater collection, boreholes.

f) Water collection

Some settlements had water close by or in the settlement. The furthest water collection point was a locally dug well 5km from the settlement. In some villages in Cuando Cubango, during dry season people have to look for water sources further away, which may take up to 4 hours. In all cases water collection relied upon women and children.

g) Sanitation

Water treatment by communities: rare to none. It is notable that basic cleaning methods where water is not sourced from boreholes do not appear to frequently used (allowing settling was mentioned once, no mention of basic filtering, ash, etc). Villages did report varying amounts of disease and diarrhoea that could be linked to water quality.

Access to toilets: Largely open defecation, some pit latrines except in Cuando Cubango. Preferred toilets: Open defecation. It should be noted that due to large areas of land and often dry conditions, the impacts of open defecation are often less obvious for rural communities in semi-arid southern Africa. Substantive behaviour change is often needed through participatory training.

h) Maintenance and management

Maintenance tends to be provided by the communities, or not at all. A such, maintenance issues that require expenditure remain outstanding. In Cuando Cubango there was little or no infrastructure in

the villages visited in any case. Other communities who do not have an active water management committee are aware of a previous water committee existing. Maintenance was a central concern of communities – essentially little maintenance exists.

i) Project attitudes

Aspirations: to improve health, particularly among children, and improve water access for the wider community, and improve livelihood opportunities.

Concerns: the sustainability of maintenance of project infrastructure investments was the main concern raised.

Specific issues raised by women: Focus groups with women highlighted perceived direct benefits of reduced distances and time to fetch water, ability to improve hygiene practices. As women and caregivers they noted improved water and sanitation would reduce diarrhoea, and other waterborne or related diseases such as cholera, especially in children, and children would spend more time in school with an adequate water supply.

It should be noted that, while the consultations make it clear that villages consulted may not benefit directly from the project, participants in general have in the past or continue to experience pressures and barriers from a lack of available water, especially clean water for drinking. There is therefore an expectation created from consultations that some positive change should be seen.

6.3.2. Photographs of community consultations in Hupa and Mupembati, Huíla



6.3.3. Summarised findings from local MASFAMU and MINEA representatives

Local government representatives reported that the situation regarding reliable, clean and adequate water supply to communities that are the focus of this report, are generally poor. This is combination of outdated or non-existent infrastructure, remote areas, and lack of prioritisation. This situation has been compounded by the economic situation than Angola has faced over recent years, drought and climate change, and more recently COVID-19. The economic challenges also present difficulties for government and communities in foreign exchange, and therefore obtaining equipment and parts.

As well as support for infrastructure and financial sustainability, creation and establishment of water management committees in the communities were mentioned as important, and improving access roads.

There are variable experiences across communities in southern Angola. In Huíla, the San community in Mupembati the water infrastructure has been inoperative for more than 10 years and no resources have been available to repair it, whereas in Hupa the community have a relatively new and working pump system, though maintenance is problematic. Some repairs in Mupembati may have been carried out after the consultations, which also indicates a potential advocacy issue for these communities.

In Cuando Cubango, despite the extraordinary water wealth that province can access, potable water is non-existent for the San and agropastoral communities. Communities draw water directly from rivers, defecate in the open and do not have community latrines, as there is a lack of infrastructure in their communities.

Water access and management policies have not been well implemented in these areas, and there is also a limited number and resources for civil society. As such there is also a very limited amount of non-government support, and little health and water management capacity.

Communities frequently experience health issues linked to poor water quality: malaria, diarrhoea and other diseases such as cholera, leptospirosis, schistosomiasis, typhoid and parasites.

MINEA and MASFAMU representatives stated a need for more support in terms of water resources management, investment for access to clean drinking water and support for civil society partnerships. The project could contribute to these goals, and general improvements in food and energy security, human and environmental health.

6.4. Screenings and social assessment of indigenous peoples' needs and barriers

6.4.1 Recommended Additional Pre-Screenings (see section 4.2)

As described earlier in this IPPF, basic remote pre-screenings via email should be carried out with municipality staff, and where possible local NGOs, to assess the presence or absence of indigenous peoples in those provinces mentioned below:

- **a) Cuanza Sul:** No populations meeting ESS 7 criteria reported or expected. No screenings recommended.
- **b) Zaire:** No populations meeting ESS 7 criteria reported; remote screening recommended in municipalities bordering the Democratic Republic of the Congo due to potential populations.

c) Namibe, Huíla, Cunene, Cuando Cubango and Benguela: Populations meeting ESS 7 criteria are known or have been reported; remote screening recommended in the all municipalities of these provinces where project activities occur; remote screening recommended in the respective southernmost municipalities of Benguela province due to proximity to known populations meeting ESS 7 criteria (Baía Farta, Chongeroi, Cubal and Ganda) and reports of San populations.

The Project Implementation Unit (PIU) or Executive Committee may decide to carry out such prescreenings before or within the process of Indigenous Peoples Plan formulation. Where pre-screening provides additional information on groups potentially meeting ESS 7, these should be further investigated and if confirmed, included in IPPF preparation. It should be noted that other World Bank projects with the Government of Angola may carry out similar screenings to meet ESS 7 criteria. Where such screenings occur, World Bank staff may share screening results to ensuring effective use of resources.

6.4.2 Social Assessments

In order to define the needs of indigenous peoples in Provinces where groups meeting ESS 7 criteria have identified, and to increase that municipalities knowledge and inclusion of such communities, social assessments should be carried out where the presence of groups meeting ESS 7 criteria has been confirmed or may be confirmed by additional screening.

Annex 1 outlines a targeted social assessment for the purposes of ESS 7. In addition to these requirements, the social assessment processes is an opportunity to gather further information on indigenous peoples needs, and possible project intervention areas, in relation to water access and supply, and WASH. Note that project activities for indigenous peoples should not be defined until adequate information for sustainable and relevant interventions is gathered, through participatory processes such as the social assessment and ESIA.

Social assessments will be carried out with the assistance of a consultant, with experience of working with those specific communities, or failing that similar experience with other indigenous peoples or comparable socioeconomic groups. contracted to produce the Project's IPP. It must include the following elements, subject to any restrictions or precautions due to the ongoing COVID-19 global pandemic (also see below):

- Participation of indigenous peoples, taking into account culture, language and location of communities
- Participation or consultation with local NGOs, government offices and, where relevant, academic institutions
- Obtain basic socioeconomic data through interviews and focus groups communities, including water & sanitation needs
- Obtain needs on communication for behaviour change in WASH for indigenous peoples (through knowledge, attitudes and practices assessment on WASH)
- Ensure issues of challenges and successes in water & sanitation and other service delivery, and civil registration/identity documents provision are investigated with communities.
- Ensure discussions over the benefits and possible negative effects of the Project's activities.
- Data sets must be comparable across Municipalities and Provinces.

Local government representatives, NGO staff and academics who are familiar with such groups should participate in design and implementation of the assessments. By using local offices, organisations and academic institutions (for example for enumeration) to assist with social assessments, capacity and

focal points will also be improved regarding such communities. It should be noted that municipalities in Angola often have significant amounts of data collected which is not readily accessible on a national level.

Due to the COVID-19 pandemic, the World Bank has developed guidelines for risk reduction during consultations and stakeholder engagement.²³ These must be following, alongside any national restrictions or guidance, in the project's formulation and implementation phases. Relevant measures include:

- Avoid public gatherings (taking into account national restrictions), including public hearings, workshops and community meetings, and minimize direct interaction between project agencies and beneficiaries / affected people;
- If smaller meetings are permitted, conduct consultations in small-group sessions, such as focus group meetings. If not permitted, make all reasonable efforts to conduct meetings through online channels, including Webex, Zoom and Skype meetings;
- Diversify means of communication and rely more on social media and online channels. Where possible and appropriate, create dedicated online platforms and chatgroups appropriate for the purpose, based on the type and category of stakeholders;

Please refer to the latest available World Bank Note: Public Consultations and Stakeholder Engagement in WB-supported operations when there are constraints on conducting public meetings for full guidance.

Following the ESS 7 criteria, social assessment will also include a review of legal and institutional frameworks relevant to indigenous peoples in Angola, assess risks and vulnerabilities of relevant communities and identify key stakeholders in government, civil society and the private sector.

Consultations should include the participation of at least one civil society organization familiar with the targeted communities, and will ensure as fully as possible that a cross section of community members participate, including by gender and age, while respecting cultural leadership structures in place. All consultation meetings will have minutes recorded.

The findings of the social assessment will identify measures necessary to avoid adverse effects, or if such measures are not feasible, the identification of measures to minimize, mitigate, or compensate for such effects, and to ensure that the communities receive culturally appropriate benefits under the project. The consultation process will ensure that Project activities involving indigenous communities are demand driven and where possible confer ownership and make use of traditional knowledge.

In the case that the social assessment and consultations do not indicate broad community support by indigenous communities for the Project, components affecting indigenous communities must be redesigned or excluded.

On the presumption that exclusion does not occur, an Indigenous Peoples Plan (IPP) will be prepared by the Project in consultation with indigenous communities and civil society organisations that support those communities. The IPP will follow principles set out in ESS 7 and its corresponding

²³ Technical Note: Public Consultations and Stakeholder Engagement in WB-supported operations when there are constraints on conducting public meetings (World Bank, 2020)

guidance note²⁴, including ensuring effective grievance mechanisms, monitoring, evaluation and reporting procedures are put into place.

Disclosure arrangements for the IPP will include meetings with communities consulted during the IPP design process, meetings with Project staff, Government of Angola partners and civil society organizations. This will include the distribution of explanatory materials, ensuring the materials use appropriate culture and language, and taking into account literacy rates in communities (in which case local government, civil society and community mobilisers should be used to give verbal explanations).

6.5. Proposed Interventions

As mentioned previously, the below interventions may differ in the IPP as the Project planning process is finalised, due to additional information gathered or reprioritisation within the Project, and provide guidance to develop an IPP in line with current project goals.

The below interventions are designed to address recommendations in section 6.1 and findings from 6.3.

6.5.1. Sensitization for key staff partners on indigenous peoples

Staff trainings with the project provide opportunity for sensitisation sessions on indigenous peoples and other pastoralist communities, in terms of language, culture, discrimination, socioeconomic situations, geographic location and inclusion. These trainings should be a half day, and may additionally involve visits to communities if numbers and distance allow. Whether or not these trainings involve community visits, members of these communities should be consulted and involved in the training, as well as members of civil society organisations and other experts. It is recommended that trainings take place as soon as possible.

If the trainers and PIU decide, or GoA partners request, further capacity building in regard to ESS 7 and related communities, additional sessions will be built into the Project. If COVID-19 restrictions continue, part or all of such training may be carried out online.

6.5.2 Inclusion of Sobas and community leaders in preliminary local planning or project awareness sessions

Project staff and MINEA officials should inform and consult with Sobas and traditional leaders from communities meeting ESS 7 criteria, with the inclusion of female representatives, to ensure communities have access to information prior the local project design, management and infrastructure investment plans. Sessions should include a basic overview of the project's aims and objectives, and set out principles for consultation with communities. These meetings should confirm the initial findings of this IPPF, in terms of defining project investments in communities. As only a limited number of communities were consulted for this IPPF, likely requirements will vary from location to location. The key to this activity is to provide inputs from community members into project design, rather than after project investments have been decided. The opportunity should also be used to ensure community leaders are aware of issues of sexual exploitation and abuse prevention,

 $[\]frac{^{24}}{\text{http://documents.worldbank.org/curated/en/972151530217132480/ESF-Guidance-Note-7-Indigenous-Peoples-English}$

especially where associated project risks are identified, the Project Grievance Redress Mechanism and risks associated with climate change.

These meeting may also define the need for, barriers to and ensure consent under ESS 7 FPIC requirements. Use of appropriate language, location and materials is a requirement for education sessions and other meetings.

6.5.3 Assessment of application of FPIC in project activities

When an outline of project activities and investments are defined, including input from the consultation processes, those activities and investments must be screened to assess any FPIC requirements under ESS 7 (see section 3). Though these are unlikely, in particular acquisition of land for the project, and any larger project infrastructure investments including pipelines and dams, may trigger requirements for community consent. In the case that land acquisition is needed that will affect indigenous peoples, consent may have been obtained through processes the consultations above, but will otherwise require consultations in line with ESS 7 guidelines.

6.5.4 Detailed consultations with communities in target areas

Following the initial sessions above, the project should hold consultations with community groups and their leaders, to gain focused inputs regarding community needs. The method of these consultations may vary according to local capacity and oversight, and may be undertaken by MINEA, consultants, civil society and/or community leaders, providing oversight and monitoring by project staff can be maintained. Use of appropriate language, location and materials is a requirement for education sessions and other meetings. Where community water committees are active, these can take a principal role in assisting to inform both the project and community. Where community water committees do not exist, these meetings should sensitize for community water groups/committees creation, access community capacity and willingness for community water committees management.

6.5.5 Behaviour Change Communication (BCC) in WASH for indigenous communities

For projects in intervention areas where there are communities of indigenous peoples, communication for behaviour change in WASH is necessary to improve knowledge, attitudes & practises in community WASH. The communication program should be design through knowledge, attitudes and practices assessment on WASH. Use of appropriate language, location and materials is a requirement for education sessions and other activities. Where community water committees are active, these can take a principal role in assisting BCC for community.

6.5.6 Sustainable water management, water infrastructure and/or sanitation investments

As informed by the processes above, the project will implement sustainable measures to improve water management, access and infrastructure, and/or sanitation, taking into account community concerns, development priorities and lessons learned in sustainability from Angolan and regional programmes.

These may include:

a) Create community water groups/committees in articulation with sobas, traditional leaders, municipal and communal administrations.

- b) Installation, repair or replacement of water infrastructure with sustainable maintenance and at sustainable abstraction volumes. Reliability and available maintenance are of greater concern given remote location with poor access and communications faulty infrastructure may cause communities to be without water for long periods due to reporting and transport times alone.
- c) Training for communities on water management and local water capacity, including local abstraction levels, maximising on the widespread acceptance of water management committees in communities.
- d) Training for communities on health related to water quality, livestock and human health (disease, nitrates, etc). Water points often become used for multiple purposes, effective separation and management are required to retain water availability and quality.
- e) Installation, repair or replacement of sanitation infrastructure, suitable and relevant for the community, with sustainable maintenance. The suitability and sustainability of toilet facilities particularly relies on health training, sanitation practices and consultation.
- f) Training for communities on sanitation, including approaches such as Community-Led Total Sanitation²⁵. For example, mapping and use of dyes to increase understanding of faecal contamination, participatory exercises to analyse factors around toilet use and preferences.
- g) Maintenance training to community members and municipal technicians.
- h) Ensuring budgets and parts availability for installed equipment and clear communication for maintenance requests.

6.5.7 Undefined activities and risks

Over time and due to changes in project programming, climatic events, COVID-19 global pandemic related economic, health and travel impacts, project activity risks may emerge before or during implementation. Additional activities or risks will be identified in the IPP, or if after the IPP is finalised, added to the IPP after discussion and agreement with the Executive Committee, PIU and World Bank staff.

6.6. Coronavirus (COVID-19) Pandemic Response Integration

The continuing Coronavirus (COVID-19) global pandemic will affect Project, operations and activities during 2021 and 2022 and potentially throughout the Project implementation timeframe. Indigenous peoples are at particular risk due to generally poor access to health services, fewer resources, less information and often exposure to other risk factors such as poor nutrition.

The project will follow measures established by the Government of Angola and the World Bank to ensure COVID-19 risks are minimised, with any specific risk factors for indigenous peoples mitigated within the IPP design. Also see relevant measures for consultation and stakeholder engagement in section 6.4.

²⁵ https://www.communityledtotalsanitation.org/country/angola

6.7. Coordination, implementation and monitoring

With a range of government and non-government stakeholders involved in the project, as well as communities and civil society, it is essential that coordination and dissemination mechanisms are defined in the IPP to ensure understanding the IPP and its goals, as well as its effective implementation. These will follow the same principles and processes as the Stakeholder Engagement Plan and Environmental and Social Management Plan, but will consider any additional measures required for the full understanding and participation of indigenous peoples. This, for example, may include uses of different languages, presenting materials in person or hardcopy due to poor infrastructure and communications, and giving additional time for dissemination and consultations. During initial consultations with community leaders, the requirements for communication and dissemination must be established with agreement of all parties.

A framework ensuring meaningful and culturally appropriate consultation and, where required, FPIC, leading to broad community support for the Project's activities by indigenous peoples will be included in the Project Implementation Manual. This section can be included in the duties of the consultant appointed for IPP design.

The Project will hire an Environmental and Social Specialist and Monitoring and Evaluation Specialist during Q1 of project implementation, who will both work with the consultant appointed for IPP design and ensure that implementation and monitoring of the IPP is carried out during the course of the Project. It is preferable that one of these project staff have experience of working with indigenous peoples or comparable socioeconomic groups, for example pastoralists.

6.8. Grievance Redress Mechanism (GRM)

The Grievance Redress Mechanism (GRM) is described in the Project's Stakeholder Engagement Plan (SEP). In addition to the measures outlined in that document, the following GRM must adopt the following measures in relation to indigenous peoples:

For complaints related to indigenous communities, the Complaints Resolution Committee will consult at least one representative of either the community or a community-based organization, and one independent NGO with work experience in indigenous communities. An agreement must be put in place with the selected NGO when the CRC becomes active, to ensure availability for any GRM cases involving indigenous peoples. In such cases, appropriate language and culture must be observed by CRR members when communicating with communities.

The IPP must define, and CRR must adopt, measures to ensure complaints from indigenous communities are not hindered by language, infrastructure or discrimination. Where possible the GRM used for indigenous peoples should build upon the traditional systems already used for local conflict resolution. Other measures may include the CRR appointing a local contact person, known and trusted by communities in question, to relay complaints. This could be a community member or a member of civil society, but should not be a staff member of bodies involved in implementing the Project, including GoA. It is important that the measures ensure reprisals complaints are avoided, for example by ensuring the identity of those reporting complaints is not shared.

Along with methods for complainants to access the Project's GRM, they can also access the World Bank's Grievance Redress Service (GRS)²⁶, and submit a complaint via email (grievances@worldbank.org) or in writing to:

The World Bank Grievance Redress Service (GRS) MSN MC 10-1018 1818 H St. NW Washington, DC 20433, USA

7. Proposed Budget for IPPF Implementation

This is a preliminary budget for implementing recommendations suggested in this IPPF, which may change during the course of the Project planning phase. The final costs may be higher or lower, depending on activities defined in the Indigenous Peoples Plan.

Budget Item	Unit	Number	Unit cost	Total Estimated
			(USD)	Cost (USD)
IPP and sensitisation				
training development	Per training	6	\$1,500	\$9,000
consultant(s)				
Travel budget for follow	Per province			
up to remote screenings	(maximum 6	6	\$3,000	\$18,000
(if required)	provinces)			
One day sessions with	Per province			
community leaders	(maximum 6	6	\$1,800	\$10,800
community leaders	provinces)			
Additional consultations	Per province			
for participatory	(maximum 6	6	\$2,500	\$15,000
planning	provinces)			
IPP monitoring and	Per year	6	\$6,000	\$36,000
supervision	rei yeai	U	30,000	\$30,000
End of project IPP	Lump sum	1	\$12,000	\$12,000
assessment	Lump Sum	-1	\$12,000	\$12,000
Sub Total				\$100,800
Contingency (7%)	Lump sum	1		\$7056
Total				\$107,856

²⁶ https://projects.worldbank.org/en/projects-operations/products-and-services/grievance-redress-service

8. Disclosure

This Indigenous Peoples Planning Framework (IPPF) will be shared with organizations working with indigenous communities in Angola, and will be translated into Portuguese. The IPPF will also be shared with province governments and municipalities hosting indigenous communities. The IPPF will be disclosed at the World Bank website, in the MINEA website, and copies of the IPPF will be available in the government offices at provincial and municipal level, in the municipalities within the project area. The IPPF should be available for comment for a minimum of 15 days.

The same measures will be taken with the finalised IPP, alongside additional methods that may be defined in the Stakeholder Engagement Plan.

Annex 1: ESS 7 Outline of Social Assessment and Indigenous Peoples Plans Criteria

Targeted Social Assessment for the Purposes of ESS7

- 1. The breadth, depth, and type of analysis of the social assessment is proportionate to the potential risks and impacts of the proposed project on the IP/SSAHUTLC. The social assessment referred to in this Appendix is conducted as part of the environmental and social assessment under ESS1.
- 2. The social assessment includes the following elements, as needed:
 - 1. A review of the legal and institutional framework applicable to IP/SSAHUTLC.
 - 2. Gathering of baseline data on the demographic, social, cultural, economic and political characteristics of the IP/SSAHUTLC; the land and territories that they have traditionally owned or customarily used or occupied; and the natural resources on which they depend.
 - 3. Taking the review and baseline data into account, the identification of project-affected parties and the elaboration of a culturally appropriate process for involving and consulting with the IP/SSAHUTLC at each stage of project preparation and implementation (see paragraph 23 of ESS7).
 - 4. An assessment, based on meaningful consultation tailored to IP/SSAHUTLC, of the potential adverse and positive effects of the project. Critical to the determination of potential adverse impacts is an analysis of the relative vulnerability of, and risks to, the affected IP/SSAHUTLC, given their distinct circumstances and close ties to land and natural resources, as well as their potential lack of access to opportunities relative to other social groups in the communities, regions, or national societies in which they live. The assessment should consider differentiated gender impacts of project activities and impacts on potentially disadvantaged or vulnerable groups within the community of IP/SSAHUTLC, which must include specific concerns of and impacts on women.
 - 5. The identification and evaluation of measures necessary to avoid adverse impacts, or if such measures are not feasible, the identification of measures to minimize, mitigate, or compensate for such impacts, and to ensure that the IP/SSAHUTLC receive culturally appropriate benefits under the project. This is based on meaningful consultation tailored to IP/SSAHUTLC and, where relevant, pursuant to paragraph 24 of ESS7, on Free, Prior, and Informed Consent.

IP/SSAHUTLC Plan

- 1. In most cases, the IP/SSAHUTLC Plan includes the following elements, as needed:
 - a. A summary of the Targeted Social Assessment, including the applicable legal and institutional framework and baseline data (economic, social, cultural) & knowledge, attitudes & practises assessment in WASH.
 - b. A summary of the results of the meaningful consultation tailored to IP/SSAHUTLC, and if the project involves the three circumstances specified in paragraph 24 of ESS7, then the outcome of the process of FPIC carried out with the affected IP/SSAHUTLC during project preparation.
 - c. A framework for meaningful consultation tailored to IP/SSAHUTLC during project implementation.
 - d. Measures for ensuring IP/SSAHUTLC receive social and economic benefits that are culturally appropriate and gender sensitive and steps for implementing them. If necessary, this may call for measures to enhance the capacity of the project implementing agencies.

- e. Measures to avoid, minimize, mitigate, or compensate IP/SSAHUTLC for any potential adverse impacts that were identified in the social assessment, and steps for implementing them.
- f. The cost estimates, financing plan, schedule, and roles and responsibilities for implementing the IP/SSAHUTLC Plan.
- g. Accessible procedures appropriate to the project to address grievances by the affected IP/SSAHUTLC arising from project implementation, as described in paragraph 35 of ESS7 and in ESS10.
- h. Mechanisms and benchmarks appropriate to the project for monitoring, evaluating, and reporting on the implementation of the IP/SSAHUTLC Plan, including ways to consider input from project-affected IP/SSAHUTLC in such mechanisms.

Annex 2: Remote pre-screening questionnaire to identify populations meeting ESS 7 criteria

Municipality:		Date returned:	
Contact person:		Date sent:	
Contact telephone:		Contact email:	
·	d to an upcoming project, orld Bank, with the aim of ht and water issues.	•	,
As such, it is necessar municipalities included in	a aims to ensure all comm y to establish the iden the project. The informat ation of components within	tification of vulnerable ion your municipality pro	groups and minorities
<i>'</i>	nformation as accurately within the document and	•	on with your colleagues.
We appreciate the com(name & email add	npletion of this question ress)	naire by(date)_	, to be sent to
Should you require furth telephone & email)	er information regarding 	this questionnaire, plea	se contact(name &
Please fill in the informa	tion in the spaces provide	d below, using as much	space as need.
	icipality, are there communi If yes, please identify the gr		
	icipality, are there communi e group(s) and their approxi		nguages? (Yes/No). If yes,
develop agricultu	icipality have you identified Iral practices and relied on ?? (Yes/No). If yes, please ide	hunting or other forms o	f livelihoods that rely on

	4.	Are there groups within your municipality who continue to practice pastoralism include seasonal migration? (Yes/No). If yes, please identify the group(s) and their approximate locations.
.		
	5.	Please provide any other information or resources that may be relevant.

Date: Time: Location: Interviewer(s): "We would like your permission to ask you questions related to your community's access to water. The government is planning to commence a bigger project to improve the supply of clean water for communities, including in southern Angola. This might include better management of water and maintenance, as well as improving water supply. We are not from the Ministry of Energy and Water. They will implement the project. We are helping collect information to plan this project. So we are not here to make promises about the project and what it might bring. We want to understand your views and experiences so that project can be designed to help communities such as yours. It's important that we listen your ideas and concerns. If you don't want to take part in this discussion, you do not have to. If you do take part, please answer honestly. We may ask you for your name or take photos of this meeting, but only with your permission. You can tell us if you would prefer that we do not. If you agree, please let us know if you require translation, or there are parts of the discussion you do not understand." Confirm consent of participant(s) YES / NO Brief description of participants (number, gender, leaders, etc). Names are not necessary, but helpful for sobas etc if they wish to give them. 1. Approximately how people live in your community? 2. What languages do they speak? (list languages) 3. How many males and how many female headed households in the village? Male _____/ Female _____ **4.** Can many people read and write? (yes / no / most / a few etc) Yes / Most / A few / Very few or none

Annex 3: Community Questionnaire Design (EN)

5. Do you or members of this community have access to telephones and internet? Yes / No /
Detail:
6. What kind of housing do people live in here? Traditional houses (wood/grass/clay etc) Number: Informal houses (walls of zinc or construction materials) Number:
7. Who owns the land where you live? Do you have rights over this land?
Community members Have title Deed/legal document
Government Another neighbouring group
A private individual Unknown
Detail:
8. Do you people in this village live and earn income? If so, from what activities? (include numbers and details where possible)Formal regular employment in a job
Informal regular employment (labourer/assistant etc)
Occasional informal employment Business (e.g. small shop or bar)
Growing crops for own use Livestock for own use
Growing crops for selling Livestock for selling
Collecting wild plants for own use Collecting wild plants for sale
Others and details:
9. Does your village have a reliable source of water all year? A. For drinking: Yes / Sometimes / No B. For cooking and cleaning: Yes / Sometimes / No C. For livestock and agriculture: Yes / Sometimes / No

10. For water to drink, what is the main source of for members of your household? (Tick all that apply) Borehole Local dug well Local dam Large dam Piped to village Shared community taps Pipes and taps inside houses Pipes and taps near houses Pipes and taps one area of the settlement Rain water collection Water deliveries by vehicle Natural spring/stream/lake Others: 11. For cooking and cleaning, what is the main source of for members of your household? (If different) (Tick all that apply) Borehole Local dug well Local dam Large dam Piped to village Shared community taps Pipes and taps inside houses Pipes and taps near houses Pipes and taps one area of the settlement Rain water collection Water deliveries by vehicle Natural spring/stream/lake Others: 12. What would be the preferred water source for home use from the options above and why? Details: 13. For livestock and agriculture in the village, what is the main water source? (Tick all that apply) Borehole Local dug well Local dam Large dam 🔲 Piped to village Shared community taps Pipes and taps inside houses Pipes and taps near houses Pipes and taps one area of the settlement Rain water collection Water deliveries by vehicle Natural spring/stream/lake Others:

from the options above and why?	What would be the preferred water source for home use
Detail:	
15. How long does it take to collect water for Long time ☐ / S	the house? hort time
Time estimate:	
16. Who will normally collect water for the ho	ouse? (<u>Tick all that apply</u>)
Adult male / Adult female / Child	male / Child female /
Detail:	
17. Do you treat your water in any way to mal	ke it safer to drink?
Yes [☐ / No ☐ / Do not know ☐
18. If yes, how do you clean the water? (Tick o	all that apply)
Boil	Add bleach or chlorine
Use a cloth or sand to filter Solar disinfection	Use a water filter Leave water for dirt to settle
<u>—</u>	
Others:	
19. What access to people here have to toilets Own at house	5? (<u>Tick all that apply</u>) Shared
Bush/open defection	Flush toilet
<u> </u>	_
Basic pit latrine	Improved pit latrine (vented)
Working	Not working

Details of facilities: O. Which type of toilet do most people prefer using, and why? Details: 1. Who repairs and pays for repairs of water equipment? (Tick all that apply) Ourselves
A. Who repairs and pays for repairs of water equipment? (Tick all that apply) Ourselves
A. Who repairs and pays for repairs of water equipment? (Tick all that apply) Ourselves
L. Who repairs and pays for repairs of water equipment? (Tick all that apply) Ourselves
Ourselves Local government Nobody Others and details of technicians (local, non local): 2. Tell us how repairs carried out? (Tick all that apply) Quickly Slowly Never Delays in sending spare parts
Ourselves Local government Nobody Others and details of technicians (local, non local): 2. Tell us how repairs carried out? (Tick all that apply) Quickly Slowly Never Delays in sending spare parts
Ourselves Local government Nobody Others and details of technicians (local, non local): 2. Tell us how repairs carried out? (Tick all that apply) Quickly Slowly Never Delays in sending spare parts
Ourselves Local government Nobody Others and details of technicians (local, non local): 2. Tell us how repairs carried out? (Tick all that apply) Quickly Slowly Never Delays in sending spare parts
Others and details of technicians (local, non local): 2. Tell us how repairs carried out? (Tick all that apply) Quickly Slowly Slowly Never Delays in sending spare parts
Quickly Slowly Never Delays in sending spare parts
Quickly Slowly Never Delays in sending spare parts
Quickly Slowly Never Delays in sending spare parts
Never Delays in sending spare parts
Delays in technicians arriving Repairs community members
3. The most frequent water maintenance problem is:
Details:
4. Who manages how water is used in the village? (<i>Tick all that apply</i>)

Nobody	Local committee
Others/details:	
	ect will be in this place, but if it is, what benefits/positive aspects do you e in communities like yours?
Comments:	
26. What negative aspects do y	ou think this project could have in communities like yours?
20. What negative aspects do y	ou think this project could have in communities like yours:
Comments:	
	or questions about this project you would like to tell us?
Comments:	
	,
28. Do you have any other com best to send you the answe	ments or questions for us? If we cannot answer them now, we will do our rs.
Comments:	

"Thank you for taking part. Your answers will help in planning this water improvement project, and help communities such as this one." $\!\!\!\!$

Annex 4: Community Questionnaires

Data: 06. 12.2021 Hora: 9430 - 11445'	2. Que línguas falam? (listar linguas)
Localização: HV94 Entrevistador(es): Cacula Amalgina Pango/Bendit Duese "Gostaríamos da sua permissão para lhe fazer perguntas relacionadas com o acesso da sua comunidade à água.	!Xun NHaneta-Handa
O governo está a planear iniciar um projecto maior para melhorar o fornecimento de água limpa às comunidades, incluindo no sul de Angola. Isto pode incluir uma melhor gestão da água e manutenção, assim como a melhoria do abastecimento de água.	3. Quantos homens e quantas mulheres são chefes de família na aldeia?
Nós não somos do Ministério da Energia e da Água. Eles vão implementar o projecto. Nós estamos a ajudar a recolher informação para planear este projecto. Portanto, não estamos aqui para fazer promessas sobre o projecto e o que ele pode trazer. Queremos compreender as suas opiniões e experiências para que	Masculino
o projecto possa ser concebido para ajudar comunidades como a sua. É importante que ouçamos as suas ideias e preocupações. Se não quiser participar nesta discussão, não tem de o fazer. Se você tomar parte, por favor responda honestamente.	Os mais velhos na sua maioris vas Sabem iscreves e algumas crianças e Jovens vos a esc. 5. Você ou membros desta comunidade têm acesso a telefones e Internet? Sim // Não
Podemos pedir-lhe o seu nome ou tirar fotografias desta reunião, mas apenas com a sua permissão. Pode dizer-nos se preferir que nós não o façamos. Se concordar, por favor informe-nos se precisar de tradução, ou há partes da discussão que não entende".	Detalhe: Nos aqui temos o seba, o prosessos e secretario sap os têm telefone. Nunca vimos internete. Algumas vezes ovvimos radio.
Confirmar consentimento do(s) participante(s) SIM / NÃO	
Breve descrição dos participantes (número, género, líderes, etc.). Os nomes não são necessários, mas úteis para os sobas, etc., se eles quiserem dar-lhes.	
Presentes: 89 Pessoas	6. Que tipo de habitação é que as pessoas vivem aqui?
Mulheres: 37	Casas tradicionais (madeira, grama, barro, etc.)
	Número:
Homens: 52, 50brief Tchrhipa	Casas informais (paredes de zinco ou materiais de construção)
Sicretari: António Maria Tchombe	Número: <u>134</u>
Aproximadamente como as pessoas vivem na sua comunidade?	Tijolo ou cimento
1. Aproximadamente como as pessoas vivem na sua comunidade? Tempos Jonne, as nessas lavras não preduzuam o suficiente devido a seca: As chavas estas atrazadas e fuase fue nos conseguimos Jazes nada. Algumas persoas estas conseguimos Jazes nada. Algumas persoas estas a sais da aldeia para procurar boas condição para a sua Jamilis.	Número:
a sais da aldera para procurar boas condiçãos	2

Membros di Governo Um particul	Outro grupo v	ulo Escritura/documento legal vizinho Desconhecido
Detalhe: Nos de	esta tena e no u titulo de re	essa porque o soverno econhecimento de terra.
	pas desta aldeia vivem e ga des? (inclua números e detalhes se	enham rendimentos? Se sim, de que
Emprego fo	ormal regular num emprego	
Emprego in	formal regular (operário/as	ssistente, etc.)
Emprego in	formal ocasional	
Negócios (p	oor exemplo, pequena loja o	ou bar)
Cultivo de o	culturas para uso próprio	Pecuária para uso próprio
Cultivo de	culturas para venda de 🕡	Sado para venda 🗌
Recolha de	plantas selvagens para uso	próprio
Recolha de	e plantas selvagens para ver	nda 🔃
Outros e d	etalhes:	
9. A sua al	deia tem uma fonte de águ A. Para beber: Sim	ua fiável durante todo o ano? // Por vezes // Não //
		r: Sim 🕅 Por vezes 🗆 / Não 🗀
	 B. Para cozinhar e limpar 	: Sim W / Por vezes / Nao

	ele todas as que se aplicam)
Furo de sondagem	Poço de água (cavado)
Barragem local	Grande barragem
Canalizado para a aldeia	Torneiras comunitárias partilhadas
Canos e torneiras dentro de casas	
Tubos e torneiras numa área da por	voação 🔽
Recolha de água da chuva 🗌	Entregas de água por veículo
Mola/jusante/floco natural	
Outros:	
Canalizado para a aldeia Canos e torneiras dentro de casas Tubos e torneiras numa área da por Recolha de água da chuva Mola/jusante/floco natural	Grande barragem Torneiras comunitárias partilhadas _ _ Canos e torneiras perto de casas voação Entregas de água por veículo
Outros:	
12.Qual seria a fonte de água preferi opções acima e porquê?	
Detalhes: INStalação de o	le um sistema de agra
Captacad de água que	de um sistema de agra e Jelismente ja tensa e instalassem tambén
mine den la la	a sustala Merce Touchen

13.Para a pecuária e agricultura da aldeia, qual é a principal fonte de água? (Assinale todas as que se aplicam) Furo de sondagem Poço de água (cavado) Barragem local Grande barragem	17.Você trata a sua água de alguma forma para torná-la mais segura para beber? Sim Não 🖳 Não sei 🗌
Canalizado para a aldeia Torneiras comunitárias partilhadas Canos e torneiras dentro de casas Canos e torneiras perto de casas Tubos e torneiras numa área da povoação Recolha de água da chuva Entregas de água por veículo Mola/jusante/floco natural	18.Em caso afirmativo, como se limpa a água? (Assinale todos os que se aplicam) Ferver Adicionar lixívia ou cloro Use um pano ou areia para filtrar Use um filtro de água Desinfecção solar Deixe a água para que a sujidade se assente
Outros: Nos so dependemas das chuvas para cultivas e alguno popos para os animais laber. Desde que a barragem do sendi desabou ficamos a engruntas problemas serios de agua.	Outros: Hos Tiramos agua da torneira e babancos porque ja vem tratado.
14. Para a pecuária e agricultura na aldeia, Qual seria a fonte de água preferida para uso doméstico a partir das opções acima e porquê? Detalhe: Para agricultura seria bom um sistema de urigação o fine não depende so da cheva e construir beledansos para as animais. Ja	19.Que acesso às pessoas aqui têm às casas de banho? (Assinale todas as que se aplicam) Em casa Partilhado com outras casas Sanita com descarga A defecação a céu aberto Latrina de fossa básica Latrina de fossa melhorada (ventilada) Trabalhar Não funciona
Para O Mosso Consumo. 15. Quanto tempo demora a recolher água para a casa?	Se partilhado, número de casas de banho e número estimado de pessoas: Temas algumas latrinas comunitarias mas usamas para as visitas e o resto da comunic Detalhes das instalações: defeca ao ar livre. A nossa mo
Tempo longo / Tempo curto / A água está em casa	
Estimativa de tempo: Normalmente as nassas crianças e memberes levan entre 5 à 20 minutos.	20.Que tipo de casa de banho a maioria das pessoas prefere usar, e porquê?
16.Quem irá normalmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que se aplicam) Adulto macho Adulto fêmea Acriança macho Acriança fêmea Detalhe: A Mullis l'fue tem mais tempo para	como o prezessos fra tem latina açui na aldeia
ver as coisas em casa e as crianças ajudan, nos os honem temos trabalhos mais perado/	
dificil.	

21. Quem repara e paga as reparações do equipamento de água? (Assinale todas as que se aplicam) O nosso próprio governo local	25.Não sabemos se o projecto vai funcionar aqui, mas que benefícios/ aspectos positivos acha que este projecto pode ter em comunidades como a sua?
Ninguém Outros e detalhes dos técnicos (locais, não locais):	Comentários:
	o projecto vai azudor a melhorar a sand e prevenir de varias doenças que vêm da
Temor uma Comissad que as vezes Vela fela Sonda, guarda as chaves e orienta também a hupeza do local.	agua suja.
22.Diga-nos como são efectuadas as reparações? (Assinale todas as que se aplicam)	26.Que aspectos negativos acha que este projecto pode ter em comunidades como a sua?
Rápido Lento Nunca Nunca	comentários: Falta de manestruça) do sistem
Atrasos no envio de peças sobressalentes Atrasos na chegada dos técnicos	
Reparação dos membros da comunidade	de asua.
23.0 problema mais frequente de manutenção da água é:	
O langue de la debaixo que esta rachado.	27.Tem alguma preocupação ou questão sobre este projecto que gostaria de nos colocar?
Issde que instalaram o sistema de ágra aindo	Comentários: Qual é a passibilidade de vocês
noo se je jez nenhuma reparagos.	abrangir outras aldeias? Nos aiuda
	Jours beneficiados com um sistema de
24.0	Captaca) de água potável, mas as outra
24.Quem gere a forma como a água é utilizada na aldeía? (Assinale todas as que se aplicam)	
O nosso próprio governo local	28.Tem outros comentários ou perguntas para nós? Se não pudermos responder agora, faremos o nosso melhor para lhe enviar as respostas.
Ninguém Comité local Comité loc	comentários: Gastariasmos, se possibel o project
Outros/Detalhes:	
A Comisso i fine se criar é a que cuida	vis reparar a nossa barragem do sendi
do sistema. Estabelece o Marario de carretas	Est digicil viver assim sum agna pa
wyper	cultival é so depender da Chuk. Assi
	"Obrigado por ter participado. As suas respostas vão ajudar no planeamento
	deste projecto de melhoramento da água, e ajudar comunidades como esta.

Data: 01. 12. 2021 Hora: 1000 - 11430'	
Localização: Murembati Entrevistador(es): Gaspar Jamel/Amilgira "Gostaríamos da sua permissão para lhe fazer perguntas relacionadas com o acesso da sua comunidade à água.	
O governo está a planear iniciar um projecto maior para melhorar o fornecimento de água limpa às comunidades, incluindo no sul de Angola. Isto pode incluir uma melhor gestão da água e manutenção, assim como a melhoria do abastecimento de água.	
Nós não somos do Ministério da Energia e da Água. Eles vão implementar o projecto. Nós estamos a ajudar a recolher informação para planear este projecto.	
Portanto, não estamos aqui para fazer promessas sobre o projecto e o que ele pode trazer. Queremos compreender as suas opiniões e experiências para que o projecto possa ser concebido para ajudar comunidades como a sua.	
É importante que ouçamos as suas ideias e preocupações. Se não quiser participar nesta discussão, não tem de o fazer. Se você tomar parte, por favor responda honestamente.	
Podemos pedir-lhe o seu nome ou tirar fotografias desta reunião, mas apenas com a sua permissão. Pode dizer-nos se preferir que nós não o façamos. Se concordar, por favor informe-nos se precisar de tradução, ou há partes da discussão que não entende".	
Confirmar consentimento do(s) participante(s) SIM / NÃO	
Breve descrição dos participantes (número, gênero, líderes, etc.). Os nomes não são necessários, mas úteis para os sobas, etc., se eles quiserem dar-lhes.	
Durante o encontra estiveram presentes 64 passoas, sendo 19 mulheres. Estiveram també Presentes o Saba Luis Pedra Cavissi (Candonsa)e	-
Presentes o Soba Luis Pedro Cavissi (Canolongo)e	
o seu secretaris Zeferino Piriquit.	

	Xun	
	NHANERA-HUMBI	
L	PORTUGUE'S	
3. Quar	Masculino 7 Feminino	o chefes de família na aldei
	as pessoas sabem ler e escrever? Sim	/ Muito poucos ou nenhum[
	ou membros desta comunidade tê Sim / Não .	
Als mas	umas perstaas açu as vezes a rede e	i tem telezone
	tipo de habitação é que as pessoas	
Casas tra	dicionais (madeira, grama, barro, et	
Casas tra		
Casas tra Nú	dicionais (madeira, grama, barro, et	c.) D
Casas tra Nú Casas inf	dicionais (madeira, grama, barro, et mero: <u>61</u>	c.) D
Casas tra Nú Casas inf	dicionais (madeira, grama, barro, et mero: <u>61</u> ormais (paredes de zinco ou materia	c.) D

Nos aquis neste jase de seça nos estamos bem temos jame devide a graca produços do millo, massanso e massambale. Estames a engrentas um período nada bom. 1. Aproximadamente como as pessoas vivem na sua comunidade?

promise a second	êm título Escritura/documento legal
	rupo vizinho 🗌
m particular	Desconhecido
Detalhe: Temos a nossa O titulo de recomb no governo.	terra segura decido ecivento fue recebemos.
As pessoas desta aldeia vive actividades? (Inclua números e de	m e ganham rendimentos? Se sim, de que talhes sempre que possivel)
mprego formal regular num en	nprego 🗌
mprego informal regular (oper	ário/assistente, etc.)
mprego informal ocasional 🗗	
legócios (por exemplo, pequen	a loja ou bar) 🗌
cultivo de culturas para uso pró	prio Pecuária para uso próprio
cultivo de culturas para venda d	e Gado para venda
Recolha de plantas selvagens pa	ara uso próprio
Recolha de plantas selvagens pa	ara venda 🗀
Outros e detalhes: Afui na ableia t trabalham no far nembros também	emos dois nombros que que como presidentes. Algun criam salulas e vendem
	de água flável durante todo o ano? :: Sim / Por vezes / Não
B. Para cozinhar e	limpar: Sim 🗌 / Por vezes 🔲 / Não 🕞
	gricultura: Sim _ / Por vezes _ / Não _
A noisa jourte de	aqua ja anda avarioa relignante dependemos d
menos ans e un	argume agencimos a

seu agregado familiar? (Assir	pal fonte de água para os membros do nale todas as que se aplicam)
Furo de sondagem	Poço de água (cavado)
Barragem local	Grande barragem
Canalizado para a aldeia	Torneiras comunitárias partilhadas
Canos e torneiras dentro de casas	Canos e torneiras perto de casas
Tubos e torneiras numa área da p	ovoação 🗌
Recolha de água da chuva	Entregas de água por veículo
Mola/jusante/floco natural	
Outros: O nosso sistema de 10 anos e a nossa Posso que acumula a	a esta avariado ha mo Joute de asua é um sua da chuva.
11.Para cozinhar e limpar, qual é a agregado familiar? (Se diferente	principal fonte para os membros do seu (Assinale todas as que se aplicam)
Furo de sondagem	Poço de água (cavado)
Barragem local	Grande barragem
Canalizado para a aldeia	Torneiras comunitárias partilhadas
	Torneiras comunitárias partilhadas Canos e torneiras perto de casas
	Canos e torneiras perto de casas
Canos e torneiras dentro de casas Tubos e torneiras numa área da p	Canos e torneiras perto de casas
Canos e torneiras dentro de casas Tubos e torneiras numa área da po Recolha de água da chuva Mola/jusante/floco natural	Canos e torneiras perto de casas ovoação
Canos e torneiras dentro de casas Tubos e torneiras numa área da por Recolha de água da chuva Mola/jusante/floco natural Outros: Temos usua Outros: Temos usua Outros usua Outros of resilema Caleluia.	Canos e torneiras perto de casas ovoação Entregas de água por veículo
Canos e torneiras dentro de casas Tubos e torneiras numa área da por Recolha de água da chuva Mola/jusante/floco natural Outros: Temos usua Outros: Temos usua Ofus no tro fue ofus mas o fraslema Calelua. 12.Qual seria a fonte de água prefe opções acima e porquê?	Canos e torneiras perto de casas ovoação Entregas de água por veículo Caseluia fue vai busca as vezes ajuda as pessaa e o Cambustivel Para o erida para uso doméstico a partir das
Canos e torneiras dentro de casas Tubos e torneiras numa área da por Recolha de água da chuva Mola/jusante/floco natural Outros: Temos usua Outros: Temos usua Ofus no tro fue ofus mas o fraslema Calelua. 12.Qual seria a fonte de água prefe opções acima e porquê?	Canos e torneiras perto de casas ovoação Entregas de água por veículo Caseluia fue vai busca as vezes ajuda as pessaa e o combustivel para o

Furo de sondagem	Poço de água (cavado)
Barragem local	Grande barragem
Canalizado para a aldeia	Torneiras comunitárias partilhadas
Canos e torneiras dentro de ca	sas Canos e torneiras perto de casas
Tubos e torneiras numa área d	a povoação 🗌
Recolha de água da chuva	Entregas de água por veículo
Mola/jusante/floco natural 🔽	
Outros: Nos aqui Chuvas para as n Pora dor de beb	só dependemos das essas larras e do passo er as aminais.
	na aldeia, Qual seria a fonte de água o a partir das opções acima e porquê?
Juna o liso	donustico também hrano
5.Quanto tempo demora a rec	
5.Quanto tempo demora a reco Tempo longo 🏽 Te	olher água para a casa? mpo curto

beher?	alguma forma para torná-la mais segura para
Si	m / Não 🔽 / Não sei
18.Em caso afirmativo, com Ferver Use um pano ou areia par Desinfecção solar assente	o se limpa a água? (<u>Assinale todos os que se aplicam</u>) Adicionar lixívia ou cloro ar filtrar Use um filtro de água Deixe a água para que a sujidade se
beber, coginhar, tratamos També	a água do passa para lavar raupa e pratos e noi m e la onde as animais
19.Que acesso às pessoas ac aplicam)	qui têm às casas de banho? (<u>Assinale todas as que se</u>
Em casa Parti Sanita com descarga Latrina de fossa básica Trabalhar	A defecação a céu aberto Latrina de fossa melhorada (ventilada)
	Nás afin temos muita mata e ramas fazer as necessidade no moto.
20.Que tipo de casa de bant Detalhes: Não LXXX	no a maioria das pessoas prefere usar, e porquê? te nenhuma cona de tank san defecam ao len abent

- 6

21.Quem repara e paga as reparações do equipamento de água? (Assinale todas as que se aplicam) O nosso próprio governo local	25.Não sabemos se o projecto vai funcionar aqui, mas que benefícios/ aspectos positivos acha que este projecto pode ter em comunidades como a sua?
Ninguém 🖟	Comentários: Nos achamos fue vai nos apuelas
Outros e detalhes dos técnicos (locais, não locais):	a methorar a nossa saide, as erianças vão
A nosse fonte ja ando avariado ha mais de 10 anos e vinguem alí hoje veia ver a avaria.	ter mais saide as diarreias vão dimimir, Vamos bases agua tratado e vai diminuis a distâncio da fonte de água a caba
22.Diga-nos como são efectuadas as reparações? (Assinale todas as que se aplicam)	26.Que aspectos negativos acha que este projecto pode ter em comunidades como a sua?
Rápido Lento Nunca Atrasos no envio de peças sobressalentes Atrasos na chegada dos técnicos Reparação dos membros da comunidade	comentários: Se não tives manutericas despois da sua implementaço será um produna, lamos valtas a tes o mesoro problema. Será Recessário crias uma comissos de água.
23.O problema mais frequente de manutenção da água é:	actività de aspa.
Detalhes: Não ocorre nephoma manutenção	
desole a sua instalação. O sistemas	27.Tem alguma preocupação ou questão sobre este projecto que gostaria de nos colocar?
encontro-se avariado ha mais de 18 anos	Comentários: Quesamas saber quanda é que, varês vão reporas a nossa fonte de agua?
24.Quem gere a forma como a água é utilizada na aldeia? (Assinale todas as que se aplicam) O nosso próprio governo local	28.Tem outros comentários ou perguntas para nós? Se não pudermos responder agora, faremos o nosso melhor para lhe enviar as respostas.
Ninguém Comité local	
Outros/Detalhes: Duomado a nossa sonda esta boa tinhamos	aria é dificile pode dificultar a manuteuer Será sue o projecto pode ajudar a melliora
uma comissão juntamente com o nosso Aoba e secretario controlavam e cuidavam.	a nossa via?
	"Obrigado por ter participado. As suas respostas vão ajudar no planeamento deste projecto de melhoramento da água, e ajudar comunidades como esta.

Localização: Jamba Cereio	Entrevistador(es): Las bumge
"Gostaríamos da sua permissão acesso da sua comunidade à água	para lhe fazer perguntas relacionadas com o
fornecimento de água limpa às c	ciar um projecto maior para melhorar o comunidades, incluindo no sul de Angola. Isto la água e manutenção, assim como a melhoria
Nós não somos do Ministério da projecto. Nós estamos a ajuda projecto.	Energia e da Água. Eles vão implementar o r a recolher informação para planear este
pode trazer. Queremos comprees	fazer promessas sobre o projecto e o que ele nder as suas opiniões e experiências para que ara ajudar comunidades como a sua.
É importante que ouçamos as participar nesta discussão, não te responda honestamente.	suas ideias e preocupações. Se não quiser em de o fazer. Se você tomar parte, por favor
com a sua permissão. Pode dize	ou tirar fotografias desta reunião, mas apenas r-nos se preferir que nós não o façamos. Se os se precisar de tradução, ou há partes da
Confirmar consentimen	nto do(s) participante(s) SIM / NÃO
Breve descrição dos participantes (n necessários, mas úteis para os sobas, et	úmero, género, líderes, etc.). Os nomes não são tc., se eles quiserem dar-lhes.
Vaslataburan one	- entrevisto 18 pessoas em rep. élio, das guois, 12 Housel a . La Commundade Cromas de
G Medheres. O Sobe Ferendo Menepand	Ro.
Fernando Munipand	essoas vivem na sua comunidade?

Nganguel-	Tolo Kule.
Kum	
3. Quantos homens e quantas Masculino 12	mulheres são chefes de família na aldeia? / Feminino 6
4. Muitas pessoas sabem ler e	escrever? / Poucos
	munidade têm acesso a telefones e Interne
Detalhe:	
Detalhe: 6. Que tipo de habitação é que	e as pessoas vivem aqui?
6. Que tipo de habitação é que	
 Que tipo de habitação é que Casas tradicionais (madeira, gra Número: 	ma, barro, etc.)
6. Que tipo de habitação é que Casas tradicionais (madeira, gra Número:	ma, barro, etc.)
6. Que tipo de habitação é que Casas tradicionais (madeira, gra Número: Casas informais (paredes de zinc	ma, barro, etc.)
6. Que tipo de habitação é que Casas tradicionais (madeira, gra Número: Casas informais (paredes de zino Número:	ma, barro, etc.)
6. Que tipo de habitação é que Casas tradicionais (madeira, gra Número: Casas informais (paredes de zino Número: Tijolo ou cimento Número:	ma, barro, etc.)

Jm particular 🗌	Desconhecido
Detalhe:	
8. As pessoas desta aldeia vivem e actividades? (inclua números e detalhe	e ganham rendimentos? Se sim, de que es sempre que possível)
Emprego formal regular num empr	ego 🗌
Emprego informal regular (operário	o/assistente, etc.)
Emprego informal ocasional	
Negócios (por exemplo, pequena lo	oja ou bar) 🗌
Cultivo de culturas para uso próprio	Pecuária para uso próprio
Cultivo de culturas para venda de [Gado para venda
Recolha de plantas selvagens para	uso próprio
Recolha de plantas selvagens para	venda 🔀
Outros e detalhes:	
 A sua aldeia tem uma fonte de A. Para beber: S 	água fiável durante todo o ano? im / Por vezes / Não 🖔
B. Para cozinhar e lim	par: Sim / Por vezes / Não
C. Para a pecuária e agri	cultura: Sim 🗌 / Por vezes 🗍 / Não 📐
	ipal fonte de água para os membros do
	inala tadas as qua sa aplicam)
seu agregado familiar? (Assi	inale todas as que se aplicam) Poço de água (cavado)

Canos e torneiras dentro de cas	Parison o romando perto de cusus
Tubos e torneiras numa área da	povoação
Recolha de água da chuva	Entregas de água por veículo
Mola/jusante/floco natural	
Outros:	*
aug shi est es factorembro	
11.Para cozinhar e limpar, qual é agregado familiar? (Se diferer	a principal fonte para os membros do ser nte) (<u>Assinale todas as que se aplicam</u>)
Furo de sondagem	Poço de água (cavado) 🗵
Barragem local	Grande barragem
Canalizado para a aldeia	Torneiras comunitárias partilhadas
Canos e torneiras dentro de cas	as Canos e torneiras perto de casas
Tubos e torneiras numa área da	povoação
Recolha de água da chuva 🕢	Entregas de água por veículo
Mola/jusante/floco natural	
Outros:	NEXT HE SHE SHE SHE SHE SHE SHE SHE SHE
Outros:	All them that the parties are the lines
Outros:	Alatin ties terpoed on the lieu
	domestic control of the control of t
12.Qual seria a fonte de água pre	eferida para uso doméstico a partir das
12.Qual seria a fonte de água pre opções acima e porquê?	
12.Qual seria a fonte de água pre opções acima e porquê?	
12.Qual seria a fonte de água pre	
12.Qual seria a fonte de água pre opções acima e porquê?	
12.Qual seria a fonte de água pre opções acima e porquê?	
12. Qual seria a fonte de água pre opções acima e porquê? Detailhes: Ocualizador Pare productiva da Pare pr	soro aldio, porque a
12. Qual seria a fonte de água pre opções acima e porquê? Detailhes: Ocualizador Pare productiva da Pare pr	soro aldio, porque a
12. Qual seria a fonte de água pre opções acima e porquê? Detaihes: Qual godo Comunidado Yaya fro	

Canalizado para a aldeia	Torneiras comunitárias partilhadas
Canos e torneiras dentro de ca	
Tubos e torneiras numa área d	
Recolha de água da chuva	Entregas de água por veículo
Mola/jusante/floco natural	
Outros:	pates of held logic money of our are not to
14.Para a pecuária e agricultura	na aldeia, Qual seria a fonte de água
preferida para uso doméstico	o a partir das opções acima e porquê?
muitos reas que no	milárias, porque Existe
15. Quanto tempo demora a reco Tempo longo/ Ter Estimativa de tempo: 15 ^ 20	mpo curto 📈 / A água está em casa 🗌
aplicam) Adulto macho ☐ / Adulto fêmea	her água para a casa? (Assinale todas as que se a A/Criança macho A/Criança fêmea A gualque munto recolhe parque units du differir fallador.
	STATE OF THE PARTY
	.57
7.Você trata a sua água de algu beber?	ma forma para torná-la mais segura para
	/ Não 丛 / Não sei
9 Em casa oficmation	Company and the second section of the
Ferver Ferver Caso anirmativo, como se i	limpa a água? (Assinale todos os que se aplicam) Adicionar lixívia ou cloro
Use um pano ou areia para filt	
and parts ou divide para fill	ose an unito de agua

	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY
Outros:	the latest service of the service remarked a resident
	Chevin canal a devi
 Que acesso às pessoa aplicam) 	as aqui têm às casas de banho? (<u>Assinale todas as que</u>
The same of the sa	Partilhado com outras casas
Sanita com descarga	A defecação a céu aberto
Latrina de fossa básica	Latrina de fossa melhorada (ventilada)
Trabalhar	Não funciona
Se partilhado, número	de casas de banho e número estimado de pessoas:
To paramado, namero	de casas de banno e numero esumado de pessoas:
Detalhes das instalaçõe	25:
The state of the s	
20 Oue tipe de esce de h	
Deteller	anho a maloria das pessoas prefere usar, e porquê
Detalhes: Now tu	- renhamtipo de cosa de bantos Harve interesse falo port dos
1	4. 18. L.O. L. 9 D. 6
por feel winter	Home weresse for port sos
1 1	
Commitness	
Commitarios	
Commitorios	
21.Quem repara e paga a	as reparações do equipamento de água? (Assinale
21.Quem repara e paga a todas as que se aplicam)	as reparações do equipamento de água? (Assinale
21.Quem repara e paga a todas as que se aplicam) O nosso próprio	as reparações do equipamento de água? (Assinale
21.Quem repara e paga a todas as que se aplicam) O nosso próprio Ninguém	as reparações do equipamento de água? (Assinale governo local
21.Quem repara e paga a todas as que se aplicam) O nosso próprio Ninguém	as reparações do equipamento de água? (Assinale
21.Quem repara e paga a todas as que se aplicam) O nosso próprio Ninguém	as reparações do equipamento de água? (Assinale governo local
21.Quem repara e paga a todas as que se aplicam) O nosso próprio Ninguém	as reparações do equipamento de água? (Assinale governo local
21.Quem repara e paga a todas as que se aplicam) O nosso próprio Ninguém	as reparações do equipamento de água? (Assinale governo local

Rápido Lento Nunca Nunca Atrasos no envio de peças sobressalentes Atrasos na chegada dos técnicos	25. Não sabemos se o projecto val funcionar aqui, mas que bener aspectos positivos acha que este projecto pode ter em comur como a sua?
Reparação dos membros da comunidade	Comentários:
Detalhes: Noto fazen monetura.	
and the state of t	26.Que aspectos negativos acha que este projecto pode ter em o como a sua?
Girl Brace 1	Comentários:
24. Quem gere a forma como a água é utilizada na aldeia? (Assinale todas as que se aplicam)	
	27. Tem alguma preocupação ou questão sobre este projecto que nos colocar? Comentários: Comundo Colocado funcianar e con de la Marie de Veneza de la Carte de la
se aplicam) O nosso próprio governo local □ Ninguém Comité local □	
se aplicam) O nosso próprio governo local □ Ninguém Comité local □	nos colocar? Comentários: O como do colocar de funcionar e els, guen beré respondence de contre la contre
se aplicam) O nosso próprio governo local □ Ninguém Comité local □	nos colocar? Comentários: O comodo colocare funciarios e colos guen beré responde vece para contre monaten cor dos equipaquendos?
se aplicam) O nosso próprio governo local □ Ninguém Comité local □	comentários: Samuelos colocores funciarios e els general de la equipartación de la equ

D	ata: 13.12.2021 Hora: 10H27
Lo	calização: Jamba Cueio Entrevistador(es): Simão E.
	Sostaríamos da sua permissão para lhe fazer perguntas relacionadas com o esso da sua comunidade à água.
fo	governo está a planear iniciar um projecto maior para melhorar o rnecimento de água limpa às comunidades, incluindo no sul de Angola. Isto ode incluir uma melhor gestão da água e manutenção, assim como a melhoria o abastecimento de água.
pr	ós não somos do Ministério da Energia e da Água. Eles vão implementar o rojecto. Nós estamos a ajudar a recolher informação para planear este rojecto.
po	ortanto, não estamos aqui para fazer promessas sobre o projecto e o que ele ode trazer. Queremos compreender as suas opiniões e experiências para que projecto possa ser concebido para ajudar comunidades como a sua.
pa	importante que ouçamos as suas ideias e preocupações. Se não quiser articipar nesta discussão, não tem de o fazer. Se você tomar parte, por favor sponda honestamente.
cc	odemos pedir-lhe o seu nome ou tirar fotografias desta reunião, mas apenas om a sua permissão. Pode dizer-nos se preferir que nós não o façamos. Se encordar, por favor informe-nos se precisar de tradução, ou há partes da scussão que não entende".
	Confirmar consentimento do(s) participante(s) SIM / NÃO
	eve descrição dos participantes (número, género, líderes, etc.). Os nomes não são cessários, mas úteis para os sobas, etc., se eles quiserem dar-lhes.
91	articiparam 10 pessoas, das quais 04 de Ginero nasculino, 06 do ainero feminino, um soba da Comunidade, Fennando Mancanda.

Kun.		Tchoxuse
		Chevax
Ngangula		
Umbundo	123000 III	
	antas mulhere	es são chefes de família na aldeia?
M. Daniel and A. Carlotte	10	14
4. Muitas pessoas sabem Sim / A maioria		er? Muito poucos ou nenhum
5. Você ou membros dest		le têm acesso a telefones e Internet
Detalhe: Ninguém	tem a	Esso a telepone resto
Detalhe: Ninguém Comunida	tem as	cesso a telepone ricato
Detalhe: Ninguém Comunida 5. Que tipo de habitação	tem acade.	soas vivem aqui?
Detalhe: Ninguém Comunida 5. Que tipo de habitação	tem acade.	soas vivem aqui?
Detalhe: Ninguém Comunida 5. Que tipo de habitação	tem acade.	soas vivem aqui?
Detalhe: Ninguém Comunida 5. Que tipo de habitação asas tradicionais (madeira Número: 18	é que as pessa, grama, barr	soas vivem aqui?
Detalhe: Ninguém Comunida 5. Que tipo de habitação asas tradicionais (madeira Número: 18	é que as pessa, grama, barr	soas vivem aqui?
5. Que tipo de habitação asas tradicionais (madeira Número:	é que as pessa, grama, barr	soas vivem aqui?
5. Que tipo de habitação asas tradicionais (madeira Número:	é que as pessa, grama, barr	soas vivem aqui?
Detalhe: Ninguém Commide 5. Que tipo de habitação Casas tradicionais (madeira Número: Casas informais (paredes d Número: Tijolo ou cimento Número:	é que as pessa, grama, barro	soas vivem aqui?

m particular	Desconhecido
Detalhe: A terra is	propriedade do Estado. com
3. As pessoas desta aldeia s actividades? (inclua números	vivem e ganham rendimentos? Se sim, de que e detalhes sempre que possível)
Emprego formal regular nun	n emprego 🗌
Emprego informal regular (o	perário/assistente, etc.)
mprego informal ocasional	
Negócios (por exemplo, peq	uena loja ou bar) 🗌
Cultivo de culturas para uso	próprio Pecuária para uso próprio
Cultivo de culturas para vene	da de 🔀 Gado para venda 🔲
Recolha de plantas selvager	ns para uso próprio 🔀
Recolha de plantas selvager	ns para venda 🗌
Outros e detalhes: Não t recolha de frute próprio.	iêm rendimento apenas fazem
	nte de água fiável durante todo o ano? eber: Sim / Por vezes / Não X
B. Para cozinha	r e limpar: Sim / Por vezes / Não X
	e agricultura: Sim 🗌 / Por vezes 🂢 / Não 🗌
O.Para beber água, qual é a seu agregado familiar?	a principal fonte de água para os membros do (Assinale todas as que se aplicam)
Furo de sondagem	Poço de água (cavado) 🛽
Barragem local	Grande barragem

Canalizado para a aldeia Canos e torneiras dentro de casa	Canos e torneiras perto de casas
Tubos e torneiras numa área da p	
Recolha de água da chuva 🎗	Entregas de água por veículo
Mola/jusante/floco natural	
Outros: Estas alternation	vas, hom sempre são es recorremas aos nãos a nos.
may proxim	nas.
11 Dave seriaber e limper quel é	a principal fonte para os membros do seu
agregado familiar? (Se diferent	
Furo de sondagem	Poço de água (cavado) 🗓
Barragem local	Grande barragem
Canalizado para a aldeia	Torneiras comunitárias partilhadas
Canos e torneiras dentro de casa	Canos e torneiras perto de casas
Tubos e torneiras numa área da	
Recolha de água da chuva 💢	Entregas de água por veículo
Mola/jusante/floco natural	
Outros: Agua dos rios da comunid	s on lagos mais próx lade.
opcões acima e porquê?	eferida para uso doméstico a partir das
Detalhes: As fontes de ag	na preperidas seriaran rema
Detalhes: As fontes de ág barragem local potável na nos	så commidade.
South Come of A	M. Just speed out A. Just regular profess and A.
South Come of A	da aldeia, qual é a principal fonte de água
13.Para a pecuária e agricultura o	da aldeia, qual é a principal fonte de água? Poço de água (cavado) X Grande barragem

	ra a aldeia Torneiras comunitárias partilhadas
Canos e tornei	ras dentro de casas Canos e torneiras perto de casas
Tubos e tornei	ras numa área da povoação
	ua da chuva X Entregas de água por veículo
Mola/jusante/	floco natural .
Outros: Lag	os on ries mais proximes.
14.Para a pecuár preferida par	ria e agricultura na aldeia, Qual seria a fonte de água a uso doméstico a partir das opções acima e porquê?
Torneira pecucaria toda a	sia, fuvos de sondagem, tusos e s, porque com isso touamos um se agricultura sustentanel para comunidade.
L5.Quanto tempo	o demora a recolher água para a casa? o longo 💢 / Tempo curto 🗌 / A água está em casa 📗
Estimativa de ter	mpo: 30 Nin 2 4 Harr
Estimativa de ter	mpo: 30Min à AHora. malmente recolher água para a casa? (Assinale todos as que s
Estimativa de ter	mpo: 30Nin 🔌 AHora. malmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que s
Estimativa de ter	mpo: 30Min à MHora.
Estimativa de ter	mpo: 30Nin 🔌 AHora. malmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que s
Estimativa de ter	mpo: 30Nin 🔌 AHora. malmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que s
Estimativa de ter 16. Quem irá norr aplicam) Adulto macho X Detalhe: todas	malmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que so / Adulto fêmea X / Criança macho / Criança fêmea os adultos, que seja macho au fêmea
Estimativa de ter 6. Quem irá norr aplicam) Adulto macho X Detalhe: todao	malmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que se la Adulto fêmea X/Criança macho / Criança fêmea es adultos, quin pega macho au fimua ua água de alguma forma para torná-la mais segura para
Estimativa de ter 16. Quem irá norr aplicam) Adulto macho X Detalhe: todas 7. Você trata a se	malmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que so / Adulto fêmea X / Criança macho / Criança fêmea os adultos, que seja macho au fêmea
Estimativa de ter 1.6. Quem irá norr aplicam) Adulto macho X Detalhe: todas 1.7. Você trata a se beber?	malmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que se la
Estimativa de ter 16. Quem irá norr aplicam) Adulto macho X Detalhe: todas 7. Você trata a se beber?	malmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que se la Adulto fêmea X/Criança macho / Criança fêmea es adultos, quin pega macho au fimua ua água de alguma forma para torná-la mais segura para

assente	Deixe a água para que a sujidade se
Outros: A água que tem sido trata	se usa NA comunidade não da.
m casa Parti	qui têm às casas de banho? (Assinale todas as que se silhado com outras casas
Se partilhado, número de	casas de banho e número estimado de pessoas:
Detalhes das instalações: 20.Que tipo de casa de ban	ho a maioria das pessoas prefere usar, e porquê?
Detalhes: fazem dy de Casal	becação a cén aberto por faeta de banho.
21.Quem repara e paga as todas as que se aplicam) O nosso próprio Ninguém X	be cação a céu abrerto per faeta de banho. reparações do equipamento de água? (Assinale governo local [
21.Quem repara e paga as todas as que se aplicam) O nosso próprio Ninguém X	be cação a céu abrerto per faeta de banho. reparações do equipamento de água? (Assinale

Rápido Lento Nunca X Atrasos no envio de peças sobressalentes Atrasos na chegada dos técnicos	25.Não sabemos se o projecto vai funcionar aqui, mas que beneficios/ aspectos positivos acha que este projecto pode ter em comunidades como a sua?
Reparação dos membros da comunidade	comentários: Se o projecto funcionar na nossa comunidade, vai nos ajudar Bastante a não percorrer longas distâncias a procura da água.
23.0 problema mais frequente de manutenção da água é: Detalhes: É a falta da prófice agua na comunidade.	água. assancias a procura da
Contraction and the term of the party with some group and the party of the contraction of	26. Que aspectos negativos acha que este projecto pode ter em comunidades como a sua?
	Comentários: Nenham aspecto negativo.
O nosso próprio governo local Comité local Comité local Coutros/Detalhes: Ninguém gere a utilização da água	27.Tem alguma preocupação ou questão sobre este projecto que gostaria de nos colocar?
Outros/Detalhes: Ninguém gere a utilização da ázua	
	28.Tem outros comentários ou perguntas para nós? Se não pudermos
and the part of the state of th	responder agora, faremos o nosso melhor para lhe enviar as respostas.
The state of the s	Comentários: Apenas esperamos com ansiedade que
	segumes também es sereficiáries deste projecto e que a sua implementação sega para bruce.

"Obrigado por ter participado. As suas respostas vão ajudar no planeamento deste projecto de melhoramento da água, e ajudar comunidades como esta.

- 1

13-12-24	
ata: 12: 10 mm	2. Que línguas falam? (listar línguas)
calização: Janto Cuão Entrevistador(es): huis dominges	Nganguelo, Ichokale e Kenn
esso da sua comunidade à água.	
governo está a planear iniciar um projecto maior para melhorar o rnecimento de água limpa às comunidades, incluindo no sul de Angola. Isto de incluir uma melhor gestão da água e manutenção, assim como a melhoria dabastecimento de água.	3. Quantos homens e quantas mulheres são chefes de família na aldeia? Masculino 2 / Feminino 6
os não somos do Ministério da Energia e da Água. Eles vão implementar o ojecto. Nós estamos a ajudar a recolher informação para planear este ojecto.	4. Muitas pessoas sabem ler e escrever? Sim / A maioria / Poucos / Muito poucos ou nenhum
rtanto, não estamos aqui para fazer promessas sobre o projecto e o que ele de trazer. Queremos compreender as suas opiniões e experiências para que projecto possa ser concebido para ajudar comunidades como a sua.	5. Você ou membros desta comunidade têm acesso a telefones e Internet?
mportante que ouçamos as suas ideias e preocupações. Se não quiser ticipar nesta discussão, não tem de o fazer. Se você tomar parte, por favor ponda honestamente.	Sim / Não Detalhe:
demos pedir-lhe o seu nome ou tirar fotografias desta reunião, mas apenas m a sua permissão. Pode dizer-nos se preferir que nós não o façamos. Se ncordar, por favor informe-nos se precisar de tradução, ou há partes da cussão que não entende".	
Confirmar consentimento do(s) participante(s) SIM / NÃO	6. Que tipo de habitação é que as pessoas vivem aqui?
ue descrição dos participantes (número, género, líderes, etc.). Os nomes não são essários, mas úteis para os sobas, etc., se eles quiserem dar-lhes.	Casas tradicionais (madeira, grama, barro, etc.)
essarios, mos úteis para os sobas, etc., se eles quiserem dar-lhes. articiparam Sur entrivetro 18 person que represe taram a famílio do S quais 12 Homes e 6 Milhers. Velos Commidade tom se em Jose Cujo nome (principas Monfondo.	Número: 10 Dad.
turam a familiar des juais 12 Housed e 6 Milhery	Casas informais (paredes de zinco ou materiais de construção)
Erwands Montanda.	Número: O
The section of the se	Tijolo ou cimento 🔃
	Número: ①_
Aproximadamente como as pessoas vivem na sua comunidade?	7. A quem pertence a terra onde você vive? Você tem direitos sobre esta terra?
Against the control of the control o	Membros da comunidade Têm título Escritura/documento legal

Jm particular 🔀	Desconhecido
Detalhe: Elso Commid Torticularis visto a on frutos Lilvett	Inde Jakrexiven Dode Her Visto for Podes AS collector respe
As pessoas desta aldeia vivo actividades? (inclua números e di	em e ganham rendimentos? Se sim, de que etalhes sempre que possível)
Emprego formal regular num e	mprego 🗌
Emprego informal regular (ope	rário/assistente, etc.)
Emprego informal ocasional	to mile the same that a man that it is not the same th
Negócios (por exemplo, pequer	na loja ou bar) 🗌
Cultivo de culturas para uso pro	óprio Pecuária para uso próprio
Cultivo de culturas para venda	de Gado para venda
Recolha de plantas selvagens p	para uso próprio
Recolha de plantas selvagens p	para venda 🗌
Outros e detalhes:	tions existing real existed a stream.
9. A sua aldeia tem uma fonte	de água fiável durante todo o ano?
A. Para bebe	limpar: Sim / Por vezes / Não
A. Para bebe B. Para cozinhar e	limpar: Sim / Por vezes / Não /
A. Para bebe B. Para cozinhar e C. Para a pecuária e a 10.Para beber água, qual é a pi	
A. Para bebe B. Para cozinhar e C. Para a pecuária e a 10.Para beber água, qual é a pi	limpar: Sim / Por vezes / Não

Canos e torneiras dentro de casas	Canos e torneiras perto de casas
Tubos e torneiras numa área da pov	
Recolha de água da chuva K	Entregas de água por veículo
Mola/jusante/floco natural	
Outros:	
1.Para cozinhar e limpar, qual é a p agregado familiar? (Se diferente)	rincipal fonte para os membros do seu (Assinale todas as que se aplicam)
Furo de sondagem Barragem local	Poço de água (cavado) 🔀 Grande barragem 🗌
Canalizado para a aldeia	Torneiras comunitárias partilhadas
Canos e torneiras dentro de casas	Canos e torneiras perto de casas
Tubos e torneiras numa área da pov	
Tubos e torrienas riarra area da por	
Recolha de água da chuya	Entregas de água por veículo
Recolha de água da chuva	Entregas de água por veículo
Recolha de água da chuva Mola/jusante/floco natural Outros:	Entregas de água por veículo 🗌
Mola/jusante/floco natural Outros:	gore stan angelet stately statement
Mola/jusante/floco natural Outros: 12.Qual seria a fonte de água prefer	ida para uso doméstico a partir das
Mola/jusante/floco natural Outros: 12.Qual seria a fonte de água prefer	gore stan angelet stately statement
Mola/jusante/floco natural Outros: 12.Qual seria a fonte de água prefer	ida para uso doméstico a partir das
Mola/jusante/floco natural Outros: 12.Qual seria a fonte de água prefer opções acima e porquê? Detalhes: Gario agrio Car Ostro Commidante VIVE	ida para uso doméstico a partir das
Mola/jusante/floco natural Outros: 12.Qual seria a fonte de água preferopções acima e porquê? Detalhes: Gerio- agua Care Outros: 13.Para a pecuária e agricultura da a	ida para uso doméstico a partir das notigador partir aldeio, parque proper proximo do rio.

Canalizado para	a a aldeia Torneiras comunitárias partilhadas
Canos e torneir	as dentro de casas Canos e torneiras perto de casas
Tubos e torneir	as numa área da povoação
Recolha de águ	
Mola/jusante/f	
Co chiere	ucidad toute du régen pare agropeleuris
	ia e agricultura na aldeia, Qual seria a fonte de água
	a uso doméstico a partir das opções acima e porquê?
nemo areo as	a esse Caso serio lubas e loruiras La povoacas, porque facilitario devide ximidade com as prios.
	o demora a recolher água para a casa?
Temp	o demora a recolher água para a casa? o longo / Tempo curto / A água está em casa /
Temp	
Temp	o longo 🗌 / Tempo curto 🔀 / A água está em casa 🗌
Temp	o longo 🗌 / Tempo curto 🔀 / A água está em casa 🗌
Temp Estimativa de tel 16. Quem irá nori	npo: 15 ex 20 minutes. npo: 15 ex 20 minutes. nalmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que se
Temp Estimativa de tel 16. Quem irá nori	npo: 15 ex 20 minutes. npo: 15 ex 20 minutes. nalmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que se
Temp Estimativa de tel	o longo
Temp Estimativa de ter	npo: 15 ex 20 minutes. npo: 15 ex 20 minutes. nalmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que se
Temp Estimativa de tel	npo: 15 ex 20 minutes. npo: 15 ex 20 minutes. nalmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que se
Temp Estimativa de ter 16. Quem irá nom aplicam) Adulto macho Detalhe: Todo Le pendendo	npo: 15 ex 20 minutes. npo: 15 ex 20 minutes. nalmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que se
Temp Estimativa de ter 16. Quem irá nom aplicam) Adulto macho Detalhe: Tod	npo: 15 a 20 minutes. malmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que se / Adulto fêmea / Criança macho / Criança fêmea / so no reportuente tech / recolhem a que- do despondidos a la Corde que.
Temp Estimativa de tel 16.Quem irá nori aplicam) Adulto macho Detalhe: Tod penden do 17.Você trata a s beber?	npo: 15 a 20 minutos. malmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que se / Adulto fêmea / Criança macho / Criança fêmea / Juanum Lucula Acch / Accolhem a grue- du despondición de la Corder que. Sim / Não / Não sei
Temp Estimativa de ter 16. Quem irá norraplicam) Adulto macho Detalhe: Tod tripenden do 17. Você trata a s beber?	npo: 15 a 20 minutes. malmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que se / Adulto fêmea / Criança macho / Criança fêmea / Juangua de alguma forma para torná-la mais segura para

Que acesso às pessoas a	qui têm às casas de banho? (Assinale todas as que se
aplicam) n casa Part nita com descarga	tilhado com outras casas☐ A defecação a céu aberto ☑
atrina de fossa básica	Latrina de fossa melhorada (ventilada) ☐ Não funciona ☑
	casas de banho e número estimado de pessoas:
Detalhes das instalações:	
0.Oue tipo de casa de bar	nho a maioria das pessoas prefere usar, e porquê?
Detalhes: At as un preferas prefera	omento a maioriad dod pelboad adar a Cendo aberto feel que achome aborto of conferment of the Cada achome to a conferment de conferment de cada achome
serus and	
Barlo.	
21.Quem repara e paga as	s reparações do equipamento de água? (Assinale
	s reparações do equipamento de água? (<u>Assinale</u> governo local
21. Quem repara e paga as todas as que se aplicam) O nosso próprio Ninguém	
21. Quem repara e paga as todas as que se aplicam) O nosso próprio Ninguém	governo local

Rápido Lento Nunca Munca Atrasos no envio de peças sobressalentes	25. Não sabemos se o projecto vai funcionar aqui, mas que beneficios/ aspectos positivos acha que este projecto pode ter em comunidades como a sua?
Atrasos na chegada dos técnicos Reparação dos membros da comunidade	Ge o projecto funcionar passoremos a Consumire agua trubado e duxuredo de percorrest long.
3.0 problema mais frequente de manutenção da água é:	agen trustado e duraredo de percontes ente
Detalhes: Note existe wenture mountainer	Lettoucins a partie
the relative tile for their enterproperty large state and the state of their each of the control	26.Que aspectos negativos acha que este projecto pode ter em comunidad como a sua?
	por que mos minon effermentamento reda des
A.Quem gere a forma como a água é utilizada na aldeia? (Assinale todas as que se aplicam) O nosso próprio governo local Comité local Comité local	27.Tem alguma preocupação ou questão sobre este projecto que gostaria d
Outros/Detalhes:	Comentários: Jun. Se Colocaren em funcionamentos: Sen projecto hera farmonent am por tun Delirminado? E de aldin for Jesus O resultados des meios?
	Worken for wounteries das meis!
	28.Tem outros comentários ou perguntas para nós? Se não pudermos
	· ·
	28.Tem outros comentários ou perguntas para nós? Se não pudermos responder agora, faremos o nosso melhor para lhe enviar as respostas.
	28.Tem outros comentários ou perguntas para nós? Se não pudermos responder agora, faremos o nosso melhor para lhe enviar as respostas.

	Data: 11.12.2021 Hora: 17:00
	Localização: Mbumda Entrevistadories: Lodenes com Notalia Chilamo Tani
	"Gostaríamos da sua permissão para lhe fazer perguntas relacionadas com o acesso da sua comunidade à água.
1	O governo está a planear iniciar um projecto maior para melhorar o fornecimento de água limpa às comunidades, incluindo no sul de Angola. Isto pode incluir uma melhor gestão da água e manutenção, assim como a melhoria do abastecimento de água.
	Nós não somos do Ministério da Energia e da Água. Eles vão implementar o projecto. Nós estamos a ajudar a recolher informação para planear este projecto.
1	Portanto, não estamos aqui para fazer promessas sobre o projecto e o que ele pode trazer. Queremos compreender as suas opiniões e experiências para que o projecto possa ser concebido para ajudar comunidades como a sua.
F	importante que ouçamos as suas ideias e preocupações. Se não quiser participar nesta discussão, não tem de o fazer. Se você tomar parte, por favor esponda honestamente.
c	Podemos pedir-lhe o seu nome ou tirar fotografias desta reunião, mas apenas com a sua permissão. Pode dizer-nos se preferir que nós não o façamos. Se concordar, por favor informe-nos se precisar de tradução, ou há partes da discussão que não entende".
	Confirmar consentimento do(s) participante(s) SIM / NÃO
n	reve descrição dos participantes (número, género, lideres, etc.). Os nomes não são ecessários, mas úteis para os sobas, etc., se eles quiserem dar-lhes.
•	Estérearam presente 24 participante 5 14 Hornens e 10 Mulheres.

2. Que línguas falam? (listar língua	s)
MKUM .	chokwe.
Nganguela	LOS COLONIARIOS DE COLO
3. Quantos homens e quantas m Masculino	nulheres são chefes de família na aldeia? / Feminino
4. Muitas pessoas sabem ler e e Sim / A maioria / F	screver? Poucos / Muito poucos ou nenhum
Sim	unidade têm acesso a telefones e Internet? / Não 🏻
Detalhe: Altrentons mgo tem a ed onto e empossio e internat.	mas to Acomunidado usação farmal no en vel um usa de telefone
6. Que tipo de habitação é que	as pessoas vivem aqui?
Casas tradicionais (madeira, gram	na, barro, etc.) 🛛
Número: <u>20</u>	Alama Carana
Casas informais (paredes de zinco	o ou materiais de construção)
Número:	STATE OF THE STATE
Tijolo ou cimento	97
Número:	
7. A quem pertence a terra one terra?	de você vive? Yocê tem direitos sobre esta
Membros da comunidade 🗍 T	Fêm título Escritura/documento legal

Jm particular	Desconhecido
Detalline: Nots termos La terra esta La austra infa	es Comhecimento que Propriedodesdo Esta nonçãos mão termas.
As pessoas desta aldeia vivo actividades? (inclua números e di	em e ganham rendimentos? Se sim, de que etalhes sempre que possível)
Emprego formal regular num e	mprego 🗌
Emprego informal regular (ope	rário/assistente, etc.)
Emprego informal ocasional	The second secon
Negócios (por exemplo, pequer	na loja ou bar) 🗌
Cultivo de culturas para uso pro	óprio Pecuária para uso próprio
Cultivo de culturas para venda o	de 🗌 Gado para venda 🔲
Recolha de plantas selvagens p	ara uso próprio .
Recolha de plantas selvagens p	ara venda 🗌
Outros e detalhes: NOS P mas sorrasm Esprimenaly revecimenta	ecolhamas essala- tapara um Comsumo gas mos temas um co- la mesocio.
	de água fiável durante todo o ano? r: Sim / Por vezes / Não X
	limpar: Sim ☐ / Por vezes ☐ / Não ☒
	gricultura: Sim / Por vezes / Não
O.Para beber água, qual é a pr seu agregado familiar?	incipal fonte de água para os membros do Assinale todas as que se aplicam)
Furo de sondagem	Poço de água (cavado)

Canalizado para a aldeia	Torneiras comunitárias partilhadas
Canos e torneiras dentro de casa	
Tubos e torneiras numa área da p	
Recolha de água da chuva	Entregas de água por veículo
Mola/jusante/floco natural	
Outros: Prento ma muito deficil a as e as morros	sente alimentar n
11.Para cozinhar e limpar, qual é a agregado familiar? (Se diferent	a principal fonte para os membros do seu te) (Assinale todas as que se aplicam)
Furo de sondagem	Poço de água (cavado)
Barragem local	Grande barragem
Canalizado para a aldeia	Torneiras comunitárias partilhadas
Canos e torneiras dentro de casa	Canos e torneiras perto de casas
Tubos e torneiras numa área da p	povoação 🗌
Recolha de água da chuva	Entregas de água por veículo
Mola/jusante/floco natural	
outros: 2 magami procura de de sultate Baxam	ismo é mesmo la color sobre curridade, pricis amon
	ferida para uso doméstico a partir das
opções acima e porquê?	0 - 0 - 11 -
Detalhes: AJU q Coma	usego para galdeia
Essa forte you	S CONTRACTOR CONTRACTOR
municiade de	
sau elas uno	iron esse lequedo precio
70	net control Column Net A.
3.Para a pecuária e agricultura d (Assinale todas as que se aplicam)	a aldeia, qual é a principal fonte de água?
20 kg : 1 kg 2 kg 2 kg 2 kg 3 kg 3 kg 2 kg 2 kg 2	a aldeia, qual é a principal fonte de água? Poço de água (cavado) 🖂

Desinfecção solar assente	Deixe a água para que a sujidade se
Ontios: Ele Luza	mejio de mão tem los com grui locaito são personas q per melagre de Deus.
19.Que acesso às pesso aplicam)	pas aqui têm às casas de banho? (<u>Assinale todas as que</u>
Em casa	Partilhado com outras casas
Sanita com descarga	A defecação a céu aberto
Latrina de fossa básica Trabalhar	Latrina de fossa melhorada (ventilada)
FMC COTAS	to de casa de partico
20 Que tino de casa de	a hanho a maioria das nessoas prefere usar, e porqui
20. Que tipo de casa de Detalhes: Grando Composito Compo	
Detalhes: Guard na Way on parsibilisha nees tampo nees tampo Degenano	to a casa de bomba ele profit de guero, compriso é unida m ceu abesto forse fodos y m condições para fodos y m condições para fodos y m condições para fodos y m condições para fodos y m con garante
Detalhes: Guard na Way of partificación mesa tampo Segunarión 21. Quem repara e pag	to a casa de bomba ele profit m ceu aberto forza é unico de guero comemo ante tom la guero comemo de tom la via gue mas garante ca as reparações do equipamento de água? (<u>Assinale</u>
Detalhes: Guard na Way of partification ness tampo Degenant 21. Quem repara e pag todas as que se aplica	to a casa de bomba ele profit m leu abesto forque é unic de guero, communidade tom la guero, communidade tom la comdição para fador y- na via guer mas garante ca as reparações do equipamento de água? (<u>Assinale</u> m)
Detalhes: Guard na Way of partificación mesa tampo Segunarión 21. Quem repara e pag	to a Casa de bomba ele profi m Ceu aberto forque é universe de guero, communidade tom es condições para fader y na via gue mas garant ca as reparações do equipamento de água? (<u>Assinale</u>

dos membros da coma mais frequente	comunidade [
	de manutençã		
	ar manacens	io da agua e:	100
Parque m Jales ac	membras Contraction	um de	ster problems como De agua e precis
róprio _	gover	no local	ssinale todas as qu
Johnsoni	a fears	a de p	e desloca
		35	
-	e a forma como a róprio	feder adquir (se a forma como a água é utilizad róprio gover	réprio governo local Comité local alhes: Para als Obten a agricultures de proprier fança de proprier fança de pr

-	omo a sua?	-
いろんろ	entários: No mey fomto de restarfai Judas maisto a Comunidado Mus des lerco a Esca lipa. Para La Coma Jacantia ma sua Villa Cia, existendo muitas marto enfan ma Comunidado	
X.		
	ue aspectos negativos acha que este projecto pode ter em comunidade omo a sua?	S
500000	mentários: per mim deso que o espectore azer e a farte de Comheciment je a Comunidade, temo para ser p le sada ense prosecto e primeiro de Jasser a emformações de Como es fondom tir trar essa aqua	le
	em alguma preocupação ou questão sobre este projecto que gostaria do	
and y	nentários: No implementação do propies, que será agarantia masso som fermar es massos termes secuis ou ramas defender de la	S6 35
28	em outros comentários ou perguntas para nós? Se não pudermos esponder agora, faremos o nosso melhor para lhe enviar as respostas.	
1	esponder agora, raremos o nosso menor para me enviar as respusas. nentárias: O dele viai Corneller de ense afleto more fan implementado? en especio Corne que rea ter a Certeg en especios poros poros de reas ter a Certeg	7

Data: 11/12/2021	Hora: 11:25	Colvardo Kaluneli
Localização: MBUNDO	Entrevistador	(es): (EANER COMUNITARI)

"Gostaríamos da sua permissão para lhe fazer perguntas relacionadas com o acesso da sua comunidade à água.

O governo está a planear iniciar um projecto maior para melhorar o fornecimento de água limpa às comunidades, incluindo no sul de Angola. Isto pode incluir uma melhor gestão da água e manutenção, assim como a melhoria do abastecimento de água.

Nós não somos do Ministério da Energia e da Água. Eles vão implementar o projecto. Nós estamos a ajudar a recolher informação para planear este projecto.

Portanto, não estamos aqui para fazer promessas sobre o projecto e o que ele pode trazer. Queremos compreender as suas opiniões e experiências para que o projecto possa ser concebido para ajudar comunidades como a sua.

É importante que ouçamos as suas ideias e preocupações. Se não quiser participar nesta discussão, não tem de o fazer. Se você tomar parte, por favor responda honestamente.

Podemos pedir-lhe o seu nome ou tirar fotografias desta reunião, mas apenas com a sua permissão. Pode dizer-nos se preferir que nós não o façamos. Se concordar, por favor informe-nos se precisar de tradução, ou há partes da discussão que não entende".

Confirmar consentimento do(s) participante(s) SIM / NÃO

Breve descrição dos participantes (número, género, lideres, etc.). Os nomes não são necessários, mas úteis para os sobas, etc., se eles quiserem dar-lhes.

Participara 13 pessoas. 8 de gênero Masculiño e 5 de gênero ferninino.

1. Aproximadamente como as pessoas vivem na sua comunidade?

- MAL

2. Que línguas falam? (listar línguas)	
CHOKWE	NKUM
NGANGUELA	
	TO THE RESIDENCE OF THE PARTY O
3. Quantos homens e quantas mulhe Masculino 3 / Fer	eres são chefes de família na aldeia? minino 5
4. Muitas pessoas sabem ler e escret Sim / A maioria / Pouc	ver? os / Muito poucos ou nenhum
5. Você ou membros desta comunida Sim / Nã	ade têm acesso a telefones e Internet
Detalhe: - A comunidade De formal, por canto não UCS.	carice de Educação o tem conhecimento da
6. Que tipo de habitação é que as pe	essoas vivem aqui?
Casas tradicionais (madeira, grama, ba	arro, etc.) 🔀
Número: <u>23</u>	
Casas informais (paredes de zinco ou i	materiais de construção)
Número:	STATE OF THE PARTY OF
Tijolo ou cimento	
Número:	
7. A quem pertence a terra onde vo terra?	cê vive? Você tem direitos sobre esta
Membros da comunidade Têm t	ítulo Escritura/documento legal
	itulo Escritura/documento regar

to ordinates	outro grupo vizinho Desconhecido
Detalhe: - A. Lomu	inidade tem conhecimento extence ao governo.
	ia vivem e ganham rendimentos? Se sim, de que ros e detalhes sempre que possível)
Emprego formal regular n	um emprego
Emprego informal regular	(operário/assistente, etc.)
Emprego informal ocasion	nal 🗌
Negócios (por exemplo, p	equena loja ou bar)
	so próprio X Pecuária para uso próprio
	enda de Gado para venda
Recolha de plantas selva	
Recolha de plantas selva	The second state of the se
Outros e detalhes: As Selvagens para Caçador, mas I	pessous recolhem plantas uso própio alguns são udo é para uso própio
	fonte de água fiável durante todo o ano? a beber: Sim/ Por vezes/ Não/
B. Para cozi	nhar e limpar: Sim 🗌 / Por vezes 🔲 / Não 🗴
C. Para a pecua	ária e agricultura: Sim 🔲 / Por vezes 🔲 / Não 🛛
10.Para beber água, qua seu agregado familiar	l é a principal fonte de água para os membros do (Assinale todas as que se aplicam)
Furo de sondagem	Poço de água (cavado) 💢
	Grande barragem

	Torneiras comunitárias partilhadas
Canos e torneiras dentro de casas	
Tubos e torneiras numa área da po	voação 🗌
Recolha de água da chuva	Entregas de água por veículo
Mola/jusante/floco natural	
Outros:	
1.Para cozinhar e limpar, qual é a p agregado familiar? (Se diferente)	rincipal fonte para os membros do seu
Furo de sondagem	The security
Barragem local	Poço de água (cavado) X
Canalizado para a aldeia	Grande barragem
Canos e torneiras dentro de casas	Torneiras comunitárias partilhadas
Tubos e torneiras numa área da por	de contrata perto de casas
Recolha de água da chuva	
Mola/jusante/floco natural	Entregas de água por veículo
Outros:	
lximan	
2.Qual seria a fonte de água preferi	da nara usa daméntina atit
2.Qual seria a fonte de água preferio opções acima e porquê?	
opções acima e porquê?	
petalhes: - Agua Canalizaç petia facil de realed engas distancias a para de chuva lem cuser agua can	lo para a caldeia porçi em vez de perdera procura de água alisada Vem tratado
etalhes: - Agua Canalizaç etalhes: - Agua Canalizaç etila facil de recite engas distancias a etila de chuva lempa. Lempa.	lo para la laldeia porsi em vez de perdera procura de água
petalhes: - Agua Canalizaç petia facil de recibel engas distancias a puta de chuva Além cluses agua Can lumpa: B. Para a pecuária e agricultura da ale	lo para a caldeia porçi em vez de perdera procura de água alisada Vem tratado

Canalizado pa	ara a aldeia	Torneiras comunitárias	partilhadas 🗌
Canos e torno	eiras dentro de cas	Canos e torneiras pe	rto de casas
Tubos e torno	eiras numa área da	povoação	
	gua da chuva 💢	Entregas de água por ve	ículo
	e/floco natural		
Outros: A	comunida	le não predica nonh	lem /s
activida	do Dellai	portante a h	nice for to
da hair	a e recolh	à por tauto a á da água parada	e decos
Carado A	Para Consun	10.	1-1-
		na aldeia, Qual seria a fonte	
preferida p	ara uso doméstico	a partir das opções acima e	porquê?
Detalhe: A	ma can all	sada para a a	ideia.
Lendo a	gua canal	isada para alder per longas distan os poradas	a gudar
e evita	ria percor	er longas distan	cia a
procura	das agui	o poradas	
	U		
Ter Estimativa de	npo longo ∏ / Te tempo: ~ DA	lher água para a casa? npo curto ☐ / A água está e munidade para	as logon
Ter Estimativa de	npo longo ∏ / Te tempo: ~ DA	lher água para a casa? npo curto □ / A água está e am unidade para horas a camunha	as logon
Ter Estimativa de LOVA AUA 16.Quem irá n aplicam) Adulto macho Detalhe: Tra Precolha	npo longo \(\sigma\) / Te tempo: - Da \(\frac{1}{2}\) \(\lambda\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2	npo curto / A água está e munidade paru horas a Camunha ner água para a casa? (Assina X / Criança macho / Cr mute a actividade va casa é Conside	le todas as que se lança fêmea X
Ter Estimativa de LEVA AUA 16.Quem irá n aplicam) Adulto macho Detalhe: Tracocha a Lavefas	npo longo X/Te tempo: - Da C S à três normalmente reco Adulto fêmes adicionalme le água p para as	npo curto / A água está e munidade paru horas a Camunha ner água para a casa? (Assina X / Criança macho / Cr mute a actividade va casa é Conside	as lugue de todas as que se iança fêmea XI de de errado lem
Ter Estimativa de LEVA AUA 16.Quem irá n aplicam) Adulto macho Detalhe: Tracocha a Lavefas	npo longo X/Te tempo: - Da C X à Três normalmente reco Adulto fêmes adicionalme le agua p para as y a sua água de algu	npo curto / A água está e granificade para horas a Camunha her água para a casa? (Assina X / Criança macho / Crente a actividade para casa é Considera casa é c	as lugue de todas as que se iança fêmea XI de de errado lem
Estimativa de leura duda 16. Quem irá naplicam) Adulto macho Detalhe: Tracocha darefas	npo longo X/Te tempo: - Da C X à Três normalmente reco Adulto fêmes adicionalme le agua p para as y a sua água de algu	npo curto / A água está e gmunidade paruhoras a Camunhuner água para a casa? (Assina X / Criança macho / Crante a actividado ra casa é Considera casa é Considera	as lugue de todas as que se iança fêmea XI de de errado lem
Ter Estimativa de Leva dua 16. Quem irá n aplicam) Adulto macho Detalhe: Tra recolha d tarefas 17. Você trata beber?	npo longo X/Te tempo: - Da C S à Três normalmente reco Adulto fêmes adicionalme de água pe para as y a sua água de algu	npo curto / A água está e granificade para horas a Camunha her água para a casa? (Assina X / Criança macho / Crente a actividade para casa é Considera casa é c	le todas as que se iança fêmea X de de de servado dem
Ter Estimativa de Leva dua 16. Quem irá n aplicam) Adulto macho Detalhe: Tra recolha d tarefas 17. Você trata beber?	npo longo X/Te tempo: - Da C S à Três normalmente reco Adulto fêmes adicionalme de água pe para as y a sua água de algu	npo curto	le todas as que se iança fêmea X de de se curado dem se segura para

	A control of the state of the s
enforme ela e	ado não tem conhecimento un Para eles a água bebe-sl
9.Que acesso às pessoas aq	lhado com outras casas Abarbo? (Assinale todas as que se lhado com outras casas Aberto
Se partilhado, número de c	casas de banho e número estimado de pessoas:
Detalhes: - A comun	no a maioria das pessoas prefere usar, e porquê? idade não tem noção de
21.Quem repara e paga as r todos as que se aplicam) O nosso próprio	reparações do equipamento de água? (<u>Assinale</u>
Ninguém 🔀	nicos (locais, não locais): - A Comunida
não tem água	canalizado, Portando não que se responsabiliza.

icos	
comunidade	
de manutenção da água é:	
água canalizado.	1.00
água é utilizada na aldeia? (Assinale	todas as q
governo local	
	00 60
municipal mo les	n ag
	1
	U
	and and a
	comunidade de manutenção da água é: água Lanalizado.

Comenta	rios: - O projecto erá ajudar muito a
Come	ailado & too tos son Halla limba
TALLO	a with the for morrison em prignillo
rgua	faction of monger innocum
6.Que a	spectos negativos acha que este projecto pode ter em comunidades
comenta utili agrit	arios: - Falla de informação em como car os equipamento de fornecemento de L. Todo estragar com facilidade por
_	de Conhecimento.
nos c	alguma preocupação ou questão sobre este projecto que gostaria de plocar?
Coment	ários: A comunidade esta precisar de
Chan	a Muitos prometeram mas nunca
segai	priram. Esperanos que este projecto uma realidade tom a água na midade a vida será mais pacilidado
	outros comentários ou perguntas para nós? Se não pudermos onder agora, faremos o nosso melhor para lhe enviar as respostas.
28.Tem	Muel agola, laiemos o mosso memor pare me
Coment	rários:-Quanto é que o projeto sera
Coment	tários: - Quanto é que o projeto sera

deste projecto de melhoramento da água, e ajudar comunidades como esta.

25.Não sabemos se o projecto vai funcionar aqui, mas que benefícios/

Data: 11 de Sezembro 2021	Hora: 11:50
Localização: MBUNDU	Entrevistador(es): Escluardo Halumbi

"Gostaríamos da sua permissão para lhe fazer perguntas relacionadas com o acesso da sua comunidade à água.

O governo está a planear iniciar um projecto maior para melhorar o fornecimento de água limpa às comunidades, incluindo no sul de Angola. Isto pode incluir uma melhor gestão da água e manutenção, assim como a melhoria do abastecimento de água.

Nós não somos do Ministério da Energia e da Água. Eles vão implementar o projecto. Nós estamos a ajudar a recolher informação para planear este projecto.

Portanto, não estamos aqui para fazer promessas sobre o projecto e o que ele pode trazer. Queremos compreender as suas opiniões e experiências para que o projecto possa ser concebido para ajudar comunidades como a sua.

É importante que ouçamos as suas ideias e preocupações. Se não quiser participar nesta discussão, não tem de o fazer. Se você tomar parte, por favor responda honestamente.

Podemos pedir-lhe o seu nome ou tirar fotografías desta reunião, mas apenas com a sua permissão. Pode dizer-nos se preferir que nós não o façamos. Se concordar, por favor informe-nos se precisar de tradução, ou há partes da discussão que não entende".

Confirmar consentimento do(s) participante(s) SIM / NÃO

Breve descrição dos participantes (número, género, lideres, etc.). Os nomes não são necessários, mas úteis para os sobas, etc., se eles quiserem dar-lhes.

Participaram	18 pe	moas	entre	eles
71 Masculino 7 Ferninino	e	3-0		
		ring.		

1. Aproximadamente como as pessoas vivem na sua comunidade?

Maito Mal

NKUM	NGANGUEKA
CHOKNE	
	a build it distributions of the real factors
3. Quantos homens e quantas mulh Masculino [] / Fe	neres são chefes de família na aldeia? eminino 📆
4. Muitas pessoas sabem ler e escre Sim / A maioria / Pou	ever?
5. Você ou membros desta comunion Sim / N	dade têm acesso a telefones e Internet? Ião 🔀
Datalha: - A Camumilado	de la serie as man adam
por essa razão ni oster uma Educação	ão têm tempo para ão formal.
por essa razão no obter uma Ecclucação 6. Que tipo de habitação é que as p	é de peres nomadas do tem tempo para as formal.
6. Que tipo de habitação é que as p	pessoas vivem aqui?
6. Que tipo de habitação é que as p	pessoas vivem aqui?
6. Que tipo de habitação é que as p Casas tradicionais (madeira, grama, b Número: 29	pessoas vivem aqui? parro, etc.) 🔀
6. Que tipo de habitação é que as p Casas tradicionais (madeira, grama, b Número: 29	pessoas vivem aqui? parro, etc.) 🔀
6. Que tipo de habitação é que as p Casas tradicionais (madeira, grama, b Número: <u>29</u> Casas informais (paredes de zinco ou Número:	pessoas vivem aqui? parro, etc.) 🔀
6. Que tipo de habitação é que as p Casas tradicionais (madeira, grama, b Número: <u>29</u> Casas informais (paredes de zinco ou Número:	pessoas vivem aqui? parro, etc.) 🔀
6. Que tipo de habitação é que as p Casas tradicionais (madeira, grama, b Número: 29 Casas informais (paredes de zinco ou Número:	pessoas vivem aqui? parro, etc.) 🔀

m particular	Desconhecido
Detalhe:	- I The second of the second o
3. As pessoas desta alde	ia vivem e ganham rendimentos? Se sim, de que
	eros e detalhes sempre que possível)
Emprego formal regular n	num emprego 🗌
imprego informal regular	r (operário/assistente, etc.)
Emprego informal ocasion	nal 🗌
Negócios (por exemplo, p	equena loja ou bar) 🔲
Cultivo de culturas para u	iso próprio Pecuária para uso próprio
Cultivo de culturas para v	enda de Gado para venda
Recolha de plantas selva	gens para uso próprio 🔀
Recolha de plantas selva	gens para venda
Outros e detalhes: - Pa agricolas pa	raticam pequenas activia ra uso propio.
	fonte de água fiável durante todo o ano? a beber: Sim/ Por vezes/ Não _<
B. Para cozi	nhar e limpar: Sim 🗌 / Por vezes 🗍 / Não 🔀
C. Para a pecuá	ária e agricultura: Sim 🗌 / Por vezes 🔲 / Não 🔀
	é a principal fonte de água para os membros do (Assinale todas as que se aplicam)
Furo de sondagem	Poço de água (cavado) 🗵
Barragem local	Grande barragem

Canalizado para a aldeia Torneiras comunitárias partilhadas Canos e torneiras dentro de casas Canos e torneiras perto de casas Tubos e torneiras numa área da povoação Recolha de água da chuva Entregas de água por veículo Mola/jusante/floco natural	Canalizado para a aldeia Torneiras comunitárias partilhadas Canos e torneiras dentro de casas Canos e torneiras perto de casas Tubos e torneiras numa área da povoação Recolha de água da chuva Entregas de água por veículo Mola/jusante/floco natural
Outros: Durante tempos chivoso recolhe-se água das chuvase no tempo seco recorrom as águas faredas das lagoas.	outros: Com qualquer tipo de água facilitària tanto actividade pecuaria ou consumo da mesma.
11. Para cozinhar e limpar, qual é a principal fonte para os membros do seu	14. Para a pecuária e agricultura na aldeia, Qual seria a fonte de água preferida para uso doméstico a partir das opções acima e porquê?
Assinole todas as que se aplicam Furo de sondagem Poço de água (cavado) Barragem local Grande barragem Canalizado para a aldeia Torneiras comunitárias partilhadas Canos e torneiras dentro de casas Canos e torneiras perto de casas	Detalhe: - Londo Canos e torneiras perto de Casas saia muito melhor.
Tubos e torneiras numa área da povoação Recolha de água da chuva X Entregas de água por veículo Mola/jusante/floco natural	15.Quanto tempo demora a recolher água para a casa? Tempo longo ☑ / Tempo curto ☑ / A água está em casa ☑
Outros: A linica fonte de agua é recocha da agua parada e para alguns poços carado.	Estimativa de tempo: - Durante tom po seco as femera Egm de percovier longas destancias demorrand tras à quatro horas em busca da agua.
12.Qual seria a fonte de água preferida para uso doméstico a partir das opções acima e porquê?	16.Quem irá normalmente recolher água para a casa? (Assinale todas as que se aplicam) Adulto macho / Adulto fêrnea / / Criança macho / Criança fêrnea /
Pergue Será mais facil e menos Cansabiro para sua recolha	Detalhe: É tradição que enquanto o homen trabalha no campo a mulher deve cudar das taxefas de casa feccina de água e apenas uma clelas.
13. Para a pecuária e agricultura da aldeia, qual é a principal fonte de água? (Assinale todas as que se aplicam)	17.Você trata a sua água de alguma forma para torná-la mais segura para beber?
Furo de sondagem Poço de água (cavado)	Sim ☐ / Não ☐ / Não sei ☑
Barragem local Grande barragem	18.Em caso afirmativo, como se limpa a água? (Assinale todos os que se aplicam) Ferver Adicionar lixívia ou cloro Use um pano ou areia para filtrar Use um filtro de água

Desinfecção solar assente	Deixe a água para que a sujidade se
Outros: - A com u outro lado enc lempo Para p	midade não tem áqua, por contraudo áqua não ha wificar.
aplicam) Em casa Part Sanita com descarga	aqui têm às casas de banho? (Assinale todas as que s tilhado com outras casas A defecação a céu aberto X Latrina de fossa melhorada (ventilada) Não funciona
Se partilhado, número de	casas de banho e número estimado de pessoas:
20. Que tipo de casa de ban Detalhes: - A defec e facil e hãs	ho a maioria das pessoas prefere usar, e porquê? ação a cem aberlo Rorgas Complica.
Detalhes: - A defect e facil e has 21. Quem repara e paga as s todas as que se aplicam) O nosso próprio	iho a maioria das pessoas prefere usar, e porquê? Ação a con aberlo Rorgal Complica. reparações do equipamento de água? (Assinale
Detalhes: - A defect e facil e has 21.Quem repara e paga as s todas as que se aplicam) O nosso próprio Ninguém	complica. Complica. reparações do equipamento de água? (Assinale)

Reparação dos membros da	comunidade
23.0 problema mais frequente	de manutenção da água é:
Problema neut	a agua pertanto não existência.
	i jong alikanag uring meningan daramat unio FC. Katal k meni
Samuel No. ability	
se aplicam)	água é utilizada na aldeia? (Assinale todas as que
se aplicam) O nosso próprio	governo local
se aplicam) O nosso próprio Ninguém X	governo local Comité local Comi
se aplicam) O nosso próprio	governo local Comité local Comi
se aplicam) O nosso próprio Ninguém X	governo local Comité local Comi
se aplicam) O nosso próprio Ninguém X	governo local Comité local Comi
se aplicam) O nosso próprio Ninguém X	governo local Comité local Comi
se aplicam) O nosso próprio Ninguém X	governo local Comité local Comi
se aplicam) O nosso próprio Ninguém X	governo local Comité local Comi
se aplicam) O nosso próprio Ninguém X	governo local Comité local Comi
se aplicam) O nosso próprio Ninguém X	governo local Comité local Comi
se aplicam) O nosso próprio Ninguém X	governo local Comité local Comi
se aplicam) O nosso próprio Ninguém X	governo local Comité local Comi
se aplicam) O nosso próprio Ninguém X	governo local Comité local Comi
se aplicam) O nosso próprio Ninguém	governo local Comité local Comi

lorgue t	O projecto erà ajudar muito. Isto rendo agua canalizado e limpa luzir muitas doenças diarreicas.
vai rea	luzir muitas doenças dinvinción
	os negativos acha que este projecto pode ter em comunidades
Comentários: uma vog Ecclucaç	O manusialmento dos equipana vez a população carece de uma as formal.
	Distriction of the second order
nos colocar	a preocupação ou questão sobre este projecto que gostaria de ?
Comentários: quanto não seja	- Estamas muito espectante a este projecto Esperantes que apenas una promessa.
28.Tem outros	comentários ou perguntas para nós? Se não pudermos
	agora, faremos o nosso melhor para lhe enviar as respostas.
responder a Comentários:	tempo vamos esperas para ir agua limpa?

Data: 41.12.2024	Hora: 141:40
Data: 11.42.2024 Localização: Mbumdo	Entrevistador(es): Europas Prio Lilem
'Gostaríamos da sua permissão acesso da sua comunidade à água	para lhe fazer perguntas relacionadas com o
fornecimento de água limpa às c	ciar um projecto maior para melhorar o comunidades, incluindo no sul de Angola. Isto la água e manutenção, assim como a melhoria

projecto.

Portanto, não estamos aqui para fazer promessas sobre o projecto e o que ele pode trazer. Queremos compreender as suas opiniões e experiências para que o projecto possa ser concebido para ajudar comunidades como a sua.

Nós não somos do Ministério da Energia e da Água. Eles vão implementar o projecto. Nós estamos a ajudar a recolher informação para planear este

É importante que ouçamos as suas ideias e preocupações. Se não quiser participar nesta discussão, não tem de o fazer. Se você tomar parte, por favor responda honestamente.

Podemos pedir-lhe o seu nome ou tirar fotografias desta reunião, mas apenas com a sua permissão. Pode dizer-nos se preferir que nós não o façamos. Se concordar, por favor informe-nos se precisar de tradução, ou há partes da discussão que não entende".

Confirmar consentimento do(s) participante(s) SIM / NÃO

Breve descrição dos participantes (número, género, líderes, etc.). Os nomes não são necessários, mas úteis para os sobas, etc., se eles quiserem dar-lhes.

as presentas são 16 participantes To Hornems e 6 milharas

1. Aproximadamente como as pessoas vivem na sua comunidade?

Não é facil

NKOM	Chokwe
Ngamquela	
0	mak fulfills may be those
o received that beautiful and the	
3. Quantos homens e quantas mulh Masculino 🔊 / Fe	eres são chefes de família na aldeia?
70	06
4. Muitas pessoas sabem ler e escre Sim / A maioria / Pour	ever? cos / Muito poucos ou nenhum
Sim / N	
001	
Detalhe. His man has has a long de toleto mans, Mas e comande los a manda los a manda los a los	temas membuma ine cu mesmo ente sue como sue su repino nado? preci- mos mosas.
6. Que tipo de habitação é que as po	essoas vivem aqui?
6. Que tipo de habitação é que as po	essoas vivem aqui?
6. Que tipo de habitação é que as po Casas tradicionais (madeira, grama, bo Número: <u>25</u>	essoas vivem aqui? arro, etc.)
6. Que tipo de habitação é que as po Casas tradicionais (madeira, grama, ba Número: <u>25</u>	essoas vivem aqui? arro, etc.)
6. Que tipo de habitação é que as po Casas tradicionais (madeira, grama, ba Número: 25 Casas informais (paredes de zinco ou l	arro, etc.)
6. Que tipo de habitação é que as por Casas tradicionais (madeira, grama, bo Número: 250 Casas informais (paredes de zinco ou numero:	essoas vivem aqui? arro, etc.)
6. Que tipo de habitação é que as por Casas tradicionais (madeira, grama, bor Número:	essoas vivem aqui? arro, etc.)

Jm particular	Desconhecido
Detalhe: A terra em	que reitemas pente
As pessoas desta aldeia vivem actividades? (inclua números e detall	e ganham rendimentos? Se sim, de que hes sempre que possível)
Emprego formal regular num emp	orego 🗌
Emprego informal regular (operár	io/assistente, etc.)
Emprego informal ocasional	
Negócios (por exemplo, pequena	loja ou bar)
Cultivo de culturas para uso própi	rio 🛮 Pecuária para uso próprio 🗌
Cultivo de culturas para venda de	Gado para venda
Recolha de plantas selvagens par	a uso próprio 🔀
Recolha de plantas selvagens par	a venda 🗌
outros edetalhes: Aparopartos revolatos revolatos revolatos revolatos revolatos en revolución	o fizernas needhad Tes para o Usophopyi Inte para uma lama
A sua aldeia tem uma fonte d A. Para beber:	e água flável durante todo o ano? Sim ☐ / Por vezes ☐ / Não ☒
B. Para cozinhar e li	mpar: Sim 🗌 / Por vezes 🗍 / Não 🄀
C. Para a pecuária e ag	ricultura: Sim 🗌 / Por vezes 🔲 / Não 🏻
10.Para beber água, qual é a prir seu agregado familiar? (A	ncipal fonte de água para os membros do ssinole todas as que se aplicam)
Furo de sondagem	Poço de água (cavado) 🔀
Barragem local	Grande barragem

Canalizado para a aldeia	Torneiras comunitárias partilhadas
Canos e torneiras dentro de casas	Canos e torneiras perto de casas
Tubos e torneiras numa área da pov	oação 🗌
Recolha de água da chuva	Entregas de água por veículo
Mola/jusante/floco natural	
outros: Estas esterma Pes comeistantes Pes cras rias aux	tila mom semste as resen receivem
1.Para cozinhar e limpar, qual é a pr agregado familiar? (Se diferente)	incipal fonte para os membros do seu (Assinale todas as que se aplicam)
Furo de sondagem	Poço de água (cavado)
Barragem local	Grande barragem
Canalizado para a aldeia	Torneiras comunitárias partilhadas
Canos e torneiras dentro de casas	Canos e torneiras perto de casas
Tubos e torneiras numa área da pov	oação 🗌
	Entregas de água por veículo
Mola/jusante/floco natural	
Outros: Agua de Drico Pico Pico Pico Pico Pico Pico Pico P	unito destanto.
Detalhes: Seria Omer fora disponisión Comunidade	Bourogem forcal for cloud foldred ch free some muil
or edice.	County 4 × 000 mm 1.8
13.Para a pecuária e agricultura da a (Assinale todas as que se aplicam)	ldeia, qual é a principal fonte de água?
	Ideia, qual é a principal fonte de água? Poço de água (cavado) 🏻

Canalizado pa	ra a aldeia	Torne	iras comur	nitárias par	tilhadas 🗌
Canos e torne	eiras dentro de casa	as Ca	nos e torn	eiras perto	de casas
Tubos e torne	eiras numa área da	povoação			
Recolha de ág	gua da chuva 🔀	Entre	gas de água	por veícu	0
Mola/jusante	/floco natural				
outros: Lo	gos, for	o de	cigua	alho	igar-l
preferida pa	ária e agricultura r ara uso doméstico	a partir da	as opções a	cima e po	rquê?
Detalhe:	ges ou	rias	·ma	s Cor	n mu
S CONTRACTOR OF STREET					
Tem	npo demora a reco	npo curto	A águ	a está em o	casa 🗌
Tem		npo curto	A águ	a está em o	casa 🗌
Tem Estimativa de t 16.Quem irá no aplicam	ppo longo/ Ten tempo:/ \@S	her água p	A águi	a está em o	odas as que se
Tem Estimativa de t 16.Quem irá no aplicam	ppo longo/ Ten tempo:/ \@S	her água p	A águi	a está em o	odas as que se
Tem Estimativa de t 16.Quem irá no aplicam	ppo longo/ Ten tempo:/ \@S	her água p	A águi	a está em o	odas as que se
Tem Estimativa de t 16.Quem irá no aplicam	npo longo/Ten tempo:/ _&S	her água p	A águi	a está em o	odas as que se
Tem Estimativa de t 16.Quem irá no aplicam	ppo longo/Ten tempo: / \wedge &s	her água p	A águi	a está em o	odas as que se
Tem Estimativa de t 16.Quem irá no aplicam) Adulto macho Detalhe: Por a control de trata a	ppo longo/Ten tempo: / \wedge &s	her água p	A águi me ara a casaí nça macho Leve	(Assinale to	odas as que se ça fêmea ∑ mas ca etc
Tem Estimativa de t 16.Quem irá no aplicam) Adulto macho Detalhe:	po longo	her água p	A águi me ara a casaí nça macho Leve	(Assinale to	odas as que se ça fêmea ∑ mas ca etc
Tem Estimativa de t 16. Quem irá no aplicam) Adulto macho Detalhe: Por constante o consta	po longo	her água p Criar Criar	ara a casaínca macho Cara para torná / Não sei ua? (Assina	(Assinale to	ca fêmea (S) ca el c egura para
Tem Estimativa de t 16.Quem irá no aplicam) Adulto macho Detalhe: Por a le	po longo	her água p Criar Criar Criar Criar Não Criar Acrima a ág	para torná [/ Não sei ua? (Assina	(Assinale to Assinale to Assin	ca fêmea (A) Ca el Co egura para

19.Que acesso às pessoas aqui tê aplicam) Em casa Partilhado	mas Carnstalmulmas
aplicam) Em casa Partilhado	m às casas de banho? (Assinale todas as que se
Sanita com descarga	com outras casas
	A defecação a céu aberto Latrina de fossa melhorada (ventilada) Não funciona
Não existo	de banho e número estimado de pessoas:
Detalhes das instalações: Por Mo Cair a m Nativas dam	r falla de condições nuita problema de no come
20 Que tino de casa de banho a r	maioria das pessoas prefere usar, e porquê?
Retalhes: Del Marcon	es para Late
21.Quem repara e paga as repara todas as que se aplicam) O nosso próprio Ninguém	ações do equipamento de água? (Assinale
	(locais, não locais): Ninguam por syluipamento de de idado. Parque mas

Rápido Lento	Nunca 🔀
Atrasos no envio de peças so	The state of the s
Atrasos na chegada dos técn	
Reparação dos membros da	comunidade
and the second of	the state of the state of
3.O problema mais frequente	de manutenção da água é:
Detalhes: A fully	WC - 1
Courring	ide Rilemas anim
Jem Olqua	Camalizada
0	Less A notes a
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
ALCOHOL: NAME OF STREET	AS I SENTENCE OF THE SENTENCE
The state of the s	The state of the s
	água é utilizada na aldeia? (Assinale todas as qu
se aplicam)	
O nosso próprio	governo local
Ninguém 🔀	Comité local 🗌
Outros/Detalhes: Nims	judin gener a while
Cost of care	a enduossa como
	as polquis a dem
	as person ci cogni
n - 1-	6 -4 - 6 - 6
Com mosso	extenção.
n - 1-	e feeres.
n - 1-	e feergo.
n - 1-	exerços
n - 1-	e feerço.
n - 1-	e feerço.
n - 1-	e feerço.
n - 1-	extenço.
n - 1-	enterço.
n - 1-	enterço.
n - 1-	energo.
n - 1	energo.
n - 1	enterço
n - 1	enterco.

com	sabemos se o projecto vai funcionar aqui, mas que benefícios/ ectos positivos acha que este projecto pode ter em comunidades o a sua?
Comen	tários: Caso funcione o projecto na por compunidade, vai mos a clas bastamete, a mão recarge cigua mas langas mas de cembe.
com	aspectos negativos acha que este projecto pode ter em comunidades o a sua?
Comen	tários: Guanto send que se essa ma prosentação; Primeiro que nom ter um compacimento para elhas uso da mesmo:
nos	alguma preocupação ou questão sobre este projecto que gostaria de colocar?
Comen	girios: Apernas Varmas espenas de La Mão chegaro
respo	outros comentários ou perguntas para nós? Se não pudermos onder agora, faremos o nosso melhor para lhe enviar as respostas.
Coment	projecto.
I Albania	do nor ter narticinado. As suas respectos vão ciudos no alexando

Data: 70 de Degembro de Gallora: 10:30

Localização: NTOPO Entrevistador(es): Feltinora Chilinguito

"Gostaríamos da sua permissão para lhe fazer perguntas relacionadas com o acesso da sua comunidade à água.

O governo está a planear iniciar um projecto maior para melhorar o fornecimento de água limpa às comunidades, incluindo no sul de Angola. Isto pode incluir uma melhor gestão da água e manutenção, assim como a melhoria do abastecimento de água.

Nós não somos do Ministério da Energia e da Água. Eles vão implementar o projecto. Nós estamos a ajudar a recolher informação para planear este projecto.

Portanto, não estamos aqui para fazer promessas sobre o projecto e o que ele pode trazer. Queremos compreender as suas opiniões e experiências para que o projecto possa ser concebido para ajudar comunidades como a sua.

É importante que ouçamos as suas ideias e preocupações. Se não quiser participar nesta discussão, não tem de o fazer. Se você tomar parte, por favor responda honestamente.

Podemos pedir-lhe o seu nome ou tirar fotografias desta reunião, mas apenas com a sua permissão. Pode dizer-nos se preferir que nós não o façamos. Se concordar, por favor informe-nos se precisar de tradução, ou há partes da discussão que não entende".

Confirmar consentimento do(s) participante(s) SIM / NÃO

Breve descrição dos participantes (número, género, líderes, etc.). Os nomes não são necessários, mas úteis para os sobas, etc., se eles quiserem dar-lhes.

Múmero 22 genero masculino-10 ginero feminino-12

1. Aproximadamente como as pessoas vivem na sua comunidade?

Não muito bem

deste projecto de melhoramento da água, e ajudar comunidades como esta.

2. Que línguas falam? (listar lingu	uas)
n/a mal	No. of the last of
Ngangela Nkum	III STEELING TECHNISM
NKum	
	and the second of the second
	Colored a state of the state of
	mulheres são chefes de família na aldeia? / Feminino 72
Triascumo [10]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
4. Muitas pessoas sabem ler e	Poucos / Muito poucos ou nenhum
Sill/ A maloria/	, mano possos os nemanios
	nunidade têm acesso a telefones e Internet
Sim	/ Não 🔀
de internet ou tel	fur tivesse as herosiças emaveis gixa
6. Que tipo de habitação é que	
Casas tradicionais (madeira, gran	na, barro, etc.) 🛮
Número:	
Casas informais (paredes de zinc	co ou materiais de construção)
	.22
Número:	
Tijolo ou cimento 🗌	
Número:	
	A PLEASE LE LA COMPANIE DE LA COMPAN

	Tâm Mula Escribura (documento legal
Membros da comunidade L	Têm título Escritura/documento legal
	utro grupo vizinho Desconhecido
Jm particular	
Detalhe: Torfue a	terna é própisidade do governo
8. As pessoas desta aldeia	a vivem e ganham rendimentos? Se sim, de que
	ros e detalhes sempre que possível)
Emprego formal regular nu	um emprego 🗌
Emprego informal regular	(operário/assistente, etc.)
Emprego informal ocasion	al 🗌
Negócios (por exemplo, pe	equena loja ou bar) 🗌
Cultivo de culturas para us	so próprio 🗷 Pecuária para uso próprio 🗌
Cultivo de culturas para ve	enda de 🗌 Gado para venda 🔲
Recolha de plantas selvag	ens para uso próprio 🗷
Recolha de plantas selvag	gens para venda
Outros e detalhes: Não Ca, á mão ser as	tem outra forma de sobreviven- gricultura formilian.
	3-169700 0001 0000
9. A sua aldeia tem uma A. Para	fonte de água fiável durante todo o ano? a beber: Sim / Por vezes / Não &
B. Para cozin	nhar e limpar: Sim / Por vezes / Não
C Para a nacuá	ria e agricultura: Sim 🗌 / Por vezes 🔲 / Não 🌂

seu agregado familiar? (Ass	sinale todas as que se aplicam)
Furo de sondagem	Poço de água (cavado) 🗵
Barragem local	Grande barragem
Canalizado para a aldeia	Torneiras comunitárias partilhadas
Canos e torneiras dentro de casa Tubos e torneiras numa área da	the state of the s
Recolha de água da chuva 🔀 Mola/jusante/floco natural 🗌	Entregas de água por veículo
Outros: é a úmica goran	a para abterem água.
4-	
11.Para cozinhar e limpar, qual é agregado familiar? (Se diferer	
Furo de sondagem	Poço de água (cavado) 🗵
Barragem local	Grande barragem
Canalizado para a aldeia	Torneiras comunitárias partilhadas
Canos e torneiras dentro de cas	cas Canos e torneiras perto de casas
Tubos e torneiras numa área da	povoação 🗌
Recolha de água da chuva 🗷 Mola/jusante/floco natural 🗌	Entregas de água por veículo 🗌
Outros: ¿ a única gar Cazinhar.	uma para obter água para
onções acima e porquê?	eferida para uso doméstico a partir das
Detalhes: Seria de gura ruma área da porto porque sos assim	sandagam, tubas de tormeira calaco. à aldeia teria uma saúde
minima.	

Furo de sondagem	Poço de água (cavado)
Barragem local	Grande barragem
Canalizado para a aldeia	Torneiras comunitárias partilhadas
Canos e torneiras dentro de ca	canos e torneiras perto de casas
Tubos e torneiras numa área d	
Recolha de água da chuva	Entregas de água por veículo
Mola/jusante/floco natural	
Outros: Apends depen	dem da água da Chuva.
preferida para uso doméstic	na aldeia, Qual seria a fonte de água to a partir das opções acima e porquê?
preferida para uso doméstic	a na aldeia, Qual seria a fonte de água o a partir das opções acima e porqué? La gua Carvada ou Camaliza
preferida para uso doméstic Detalhe: Serúa Para o 15.Quanto tempo demora a rec Tempo longo (A) / To Estimativa de tempo: 5 km	colher água para a casa? empo curto / A água está em casa / a estimativa pode 120
preferida para uso doméstic Detalhe: Serúa para a 15.Quanto tempo demora a rec Tempo longo X / Te	colher água para a casa? empo curto / A água está em casa / a estimativa pode 120
preferida para uso doméstico Detalhe: Servia para a rec Tempo longo II / To Estimativa de tempo: 5 km O Pronúmada mente	colher água para a casa? empo curto / A água está em casa / a estimativa pode 120

-	m
Sii	m [] / Nao [] / Nao sei [
8.Em caso afirmativo, como	o se limpa a água? (Assinale todos os que se aplicam
Ferver	Adicionar lixívia ou cloro
Use um pano ou areia par	ra filtrar Use um filtro de água
Desinfecção solar	Deixe a água para que a sujidade se
assente 🗵	of particular and particular designation of the second
outros: Mas Sabemers partue mas su ten	como trabalhar a aqua até m os mesmos produtos
19.Que acesso às pessoas a	qui têm às casas de banho? (Assinale todas as que
Em casa Parti	ilhado com outras casas
Sanita com descarga	A defecação a céu aberto
Latrina de fossa básica	Latrina de fossa melhorada (ventilada)
Trabalhar	Não funciona
Se partilhado, número de	casas de banho e número estimado de pessoas:
	aint it
Detalhes das instalações:	No temas latrinas
The same of the sa	
	AV THE PROPERTY OF THE PARTY OF
20.Que tipo de casa de ban	ho a maioria das pessoas prefere usar, e porque
Detalhes: Mao tem o	aluns à latrinas, a degelação
	herita, por Causa de galta de
é geita a cén a caras debanho	alesso à latrimas a degelação Bento, por Causa de galla de

Ninguém 🗶	rio	governo local
Outros e detall Max tem	nes dos técnicos (1 Equipamen	locais, não locais): Minguém, porçue ntes (agua) de agua
2.Diga-nos com	o são efectuadas	as reparações? (Assinale todas as que se
Rápido 🗌	Lento	Nunca 🗷
	vio de peças sobre	
	egada dos técnico	
Reparação do	s membros da cor	munidade 🗌
aprosent	pur or bus	Slemas
se aplicam) O nosso própr		governo local
se aplicam) O nosso própr	io	

aspectos positivos a	projecto vai funcionar aqui, mas que benefícios/ acha que este projecto pode ter em comunidades
comentários: As a territorial of rain possible amunida comunida traballar con	prægeeto Luncianan mesta comunidad moles desagias assim camo ultra- s præblimas de diarreia, atamita des. Na Agricultura poderiamos m muita gacilidade
como a sua?	lvos acha que este projecto pode ter em comunidades
Comentários: Por Ospretas neg Playetas a	ensuanto majo existi ou majo tem ativoses selas comodos com os sur implementado.
nos colocar?	pação ou questão sobre este projecto que gostaria de nos fueriamos fue este projecto para aludir-mas os nadas a fui na massa Comunidade
	ários ou perguntas para nós? Se não pudermos
responder agora, fai Comentários:	remos o nosso melhor para lhe enviar as respostas.