**PANORAMA DO SANEAMENTO BÁSICO**

**Município: Camacã/BA**

**UNIVERSALIZAÇÃO DO ACESSO**

Segundo a Lei no 11.445/2007, universalização é a “ampliação progressiva do acesso de todos os domicílios ocupados ao saneamento básico” (BRASIL, 2007).

Para a análise do princípio da universalidade, os indicadores trazem, de uma maneira geral, um panorama da cobertura dos serviços de saneamento no município. Assim, demonstram o desempenho destes serviços (abastecimento de água, esgotamento sanitário, manejo de resíduos sólidos e manejo de águas pluviais) no que diz respeito à cobertura ao longo do tempo. Portanto, a partir dos indicadores, pode-se visualizar a proximidade do município em alcançar a universalização do acesso aos serviços, ou seja, atingir 100% de cobertura para os indicadores.

A partir dos dados disponibilizados pelo gestor dos serviços de saneamento básico, é possível afirmar que atualmente dos serviços encontram-se no nível de cobertura apresentada a seguir:

**Abastecimento de Água**

**INSERIR GRÁFICOS**

**Pode ser gráfico pizza nesses casos onde a gente mostra o montante de cada cobertura dentro do total do município (.**

O abastecimento de água contempla (UA1 %) dos moradores do município, Na zona urbana, este índice é de (UA2 %), enquanto na zona rural é de (UA1-UA2 %). Assim, existe um montante de [100% - (UA1 %)] da população a ser atendida para se alcançar universalização deste serviço.

Alternativas de abastecimento como poço e nascente são até hoje utilizadas em algumas localidades da zona rural, suprindo as necessidades de consumo da população. As soluções individualizadas representam (UA3 %) deste total.

(PARA (UA1 %) MENOR QUE 100%) A partir desses dados, demonstra-se que o município terá que investir na ampliação da cobertura do abastecimento por água potável, devendo, para tanto, observar o PMSB com seus programas, projetos e ações, a fim de atingir o acesso universal à água potável. Nesse sentido, o município deve considerar o mais adequado modelo de prestação de serviço, a importância da proteção dos mananciais, tomando partido de diferentes modelos tecnológicos.

(PARA (UA1 %) IGUAL A 100%) A partir desses dados, demonstra-se que o município conseguiu investir na ampliação da cobertura do abastecimento por água potável e, portanto, alcançar a universalização do acesso. Porém, sempre se deve acompanhar o PMSB a fim de ampliar a oferta desse serviço simultâneo à dinâmica populacional.

**Esgotamento Sanitário**

**INSERIR GRÁFICOS**

**Pode ser gráfico pizza nesses casos onde a gente mostra o montante de cada cobertura dentro do total do município.**

O índice de atendimento de esgoto por rede de esgotamento sanitário no município é de (UE1 %), sendo este índice de (UE2 %) na zona urbana e (SUBTRAIR UE1-UE2 %) na zona rural. Assim, existe um montante de [100% - (UA1 %)] da população a ser atendida para se alcançar universalização deste serviço. Outras formas de esgotamento são utilizadas além da rede, como fossa séptica, fossa rudimentar entre outros. As soluções individualizadas somam (UE3 %), sendo (UE4 %) referentes à população urbana.

O maior desafio para essa componente do saneamento é garantir que toda a população tenha acesso a uma solução adequada para a destinação das excretas e das águas servidas. Assim, a universalização dos banheiros e sanitários deve seguir simultânea às intervenções necessárias à retirada de lançamento de esgotos não tratados nos corpos hídricos e o lançamento a céu aberto das águas servidas. Para tanto, é necessário observar o PMSB com seus programas, projetos e ações, a fim de atingir o acesso universal dessa componente do saneamento básico.

(PARA (UE1 %) MENOR QUE 100%) A partir desses dados, demonstra-se que o município terá que investir na ampliação da cobertura da coleta de esgotos sanitários, devendo, para tanto, observar o PMSB com seus programas, projetos e ações, a fim de atingir o acesso universal. Nesse sentido, o município deve considerar o mais adequado modelo de prestação de serviço, a importância do uso de modelos tecnológicos adequados, bem como nas oportunidades que podem surgir com o reuso dos efluentes.

(PARA (UE1 %) IGUAL A 100%) A partir desses dados, demonstra-se que o município conseguiu investir na ampliação da cobertura do esgotamento sanitário e, portanto, alcançar a universalização do acesso. Porém, sempre se deve acompanhar o PMSB a fim de ampliar a oferta desse serviço simultâneo à dinâmica populacional.

**Resíduos Sólidos**

**INSERIR GRÁFICOS**

**Pode ser gráfico pizza nesses casos onde a gente mostra o montante de cada cobertura dentro do total do município.**

O índice de cobertura do serviço de coleta de resíduos sólidos no município é de (UR1 %). Para a zona urbana, esta porcentagem é de (UE2 %), sendo para a zona rural de (SUBTRAIR UR1-UR2 %). Assim, existe um montante de [100% - (UR1 %)] da população a ser atendida para se alcançar universalização deste serviço.

(PARA (UR1 %) MENOR QUE 100%) A partir desses dados, demonstra-se que o município terá que investir na ampliação da cobertura da coleta de resíduos sólidos, devendo, para tanto, observar o PMSB com seus programas, projetos e ações, a fim de atingir o acesso universal. Nesse sentido, para a melhoria da qualidade dos serviços e para que se consiga satisfazer ao preconizado na Política Nacional de Resíduos Sólidos, tão importante quanto diversificar estratégias de coleta e estabelecer uma destinação final adequada para os resíduos, é estabelecer um programa de educação ambiental e sanitária onde tais estratégias sejam apresentadas à população usuária do serviço de maneira que esta seja informada da importância da mudança de comportamento e dos benefícios correspondentes, que dependerá tanto da ação do poder público como da população usuária dos serviços.

(PARA (UR1 %) IGUAL A 100%) A partir desses dados, demonstra-se que o município conseguiu investir na ampliação da cobertura da coleta de resíduos sólidos e, portanto, alcançar a universalização do acesso. Porém, sempre se deve acompanhar o PMSB a fim de ampliar a oferta desse serviço simultâneo à dinâmica populacional, bem como garantir a destinação final adequada e a continua manutenção de uma cultura da minimização da geração de resíduos.

**Manejo de Águas Pluviais**

**INSERIR GRÁFICOS**

**Pode ser gráfico pizza nesses casos onde a gente mostra o montante de cada cobertura dentro do total do município.**

O índice de atendimento de drenagem urbana no município é de (UD1%), restando ainda cerca de [100% - (UD1 %)] das vias e ruas para serem atendidas com esse serviço, ação necessária à universalização do acesso.

Além da infraestrutura de micro e macrodrenagem o gerenciamento da água de chuva que escoa no meio urbano com soluções de prevenção é importante para minimizar os riscos associados à urbanização desordenada, permitindo um maior avanço na direção de um serviço que possibilita o desenvolvimento urbano de forma harmônica, articulada e sustentável.

**Quadros de Cores**

**amarelo são locais onde devem ser apresentados os valores dos indicadores do banco de dados**

**rosa são textos que aparecem condicionados aos valores apresentados nos indicadores.**