

### Directrizes para fazer mapeamento:

- Mapeamento do distrito por Posto Administrativo;
- Mapeamento de todos os Postos Administrativos;
  - **Aldeas**
  - Vias de acesso: rodoviárias, linhas férreas, vias fluviais, marítimas
  - Ilhas;
  - Pontes;
  - US, escolas, campos de futebol, **mercados**, igrejas, mesquitas, penitenciárias, quartéis, internatos, infantários, zonas de conflito, fábricas.
- **Identification of hard-to-reach areas**
- Identificação e mapeamento de armazéns distritais e armazéns satélites
- Fazer levantamento da população total do distrito / postos administrativos / localidades / **de cada Aldea**
- **Identification of distribution points (DP) and related aldeas/comunidades** (Garantir a distância **maxima** de 5km do Posto de distribuição as comunidades **relacionadas**.)
- **Give a number to each distribution point (DP) on the map, and make a “circle” around the DPs and the aldeas that are related to each DP.**

### Directrizes para preencher o microplano (Excel template):

- Inserir manualmente o numero e postos administrativos e localidades
- Fazer a lista dos postos de distribuição (PD) escolhidos no mapeamento. Em regra geral, escolhemos os Centros de Saude como PDs. Quando não existem centros de saúde, outra estrutura local como escola pode servir como PD.
- Com base no mapeamento, listar os nomes das aldeias onde os PD estão localizadas (indicar entre parenteses, o nome da localidade onde a aldeia está localizada)  
**Make the list of the aldeas that are related to each DP. The aldea where the DP is located must be the first one in the list.**
- Verificar se existe o PD na sede distrital e colocar “S”, caso tenha e “N” se não tiver.
- Colocar o número de população por aldeia
- Listar número de aldeias em sequência.
- Não mexer todas as células pintadas
- Com base no mapeamento indicar se o PD será alimentado por um armazém distrital ou satélite (na localidade).
- Caso o PD seja abastecido por um armazém distrital, calcular a distância do armazém para o PD. Se for abastecido por armazém satélite, calcular a distância do armazém distrital para o armazém satélite

- Verificar a distância do armazém satélite para o PD. Caso não tenha coloque não aplicável (n/a)
- Verificar a distância de cada aldeia para o PD (distância que o beneficiário vai percorrer a pé até ao PD – não mais que 5km)
- Escrever “bem” o tipo de acesso para ser reconhecido: difícil, moderado, fácil. Note que para o 1º caso, a célula deve mudar de cor para vermelho; se for moderado deve mudar para amarelo e fácil para verde.
- Confirmar o número de registadores/mobilizadores (número 20 que se encontra por cima da coluna). O número de registadores e mobilizadores é o mesmo
- Confirmar o número de dias de registo (número 7 por cima da coluna). Pode se analisar a possibilidade de movimentar o número de registadores (que pertencem ao mesmo PD) em função número de dias de trabalho que deve ser 7
- Verificar no fim da coluna do número de dias de registo, o número que aparece. O mesmo não deve ser superior a 7 dias.
- Enumerar o número de registadores/mobilizadores, em sequência por PD. Ex. 1 a 6, 7 a 12, etc.
- Enumerar os postos de distribuição (coluna de repartição dos registadores) em sequência: PD1, PD2, etc.
- A “info transporte” dá-nos o nr de camiões, land cruser, motos que poderão ser necessário pra transportar as redes
- Verificar o número “2” na coluna de motorizadas e outro transporte (número de fardos que podem ser carregados numa moto)
- Na coluna de “número de equipas, verificar se têm o número 750 por cima da coluna (número de redes a distribuir por equipa)
- Na coluna de número de dias de distribuição, verificar se têm o número 5 por cima da coluna
- Enumerar o número de equipas e verificar as que podem ser móveis
- No final da coluna do número de equipas, colocar manualmente o número total correspondente ao número de equipas de distribuição (incluindo os da sede)
- Por baixo da coluna referenciada no ponto anterior colocar o número de equipas da sede
- Na célula que se encontra por baixo do número de equipas da sede, verificar a formula que deve ser “total de dias de distribuição/total do número de equipas”