

ANEXO I - PARÂMETROS PARA ANÁLISE SITUACIONAL

Público-alvo	Componente	Parâmetros
Município/Região de Abrangência do Projeto	Caracterização	1. Características socioeconômicas municipais (PIB, IDH, tamanho populacional, urbano/rural, etc.) 2. Características socioeconômicas dos territórios das UBS 3. Características de saúde dos usuários (incluindo indicadores das DCNT: DM, HAS e obesidade)
	Capacidade Instalada na APS	Quantitativo de: 4. UBS 5. Equipes de Saúde da Família (eSF) 6. Equipes de Saúde da Família Ribeirinha (eSFR) 7. Equipes de Atenção Primária (eAP) 8. Equipes de NASF 9. Equipes de Saúde Bucal (eSB) 10. Polos da academia da saúde 11. Equipes de saúde indígena 12. Profissionais vinculados aos equipamentos listados acima. 13. Usuários que utilizaram o serviço da APS no último ano 14. Cobertura da APS no município

Profissionais participantes	Caracterização	15. Número e perfil dos profissionais conforme equipamentos listados nos itens 7 a 13 (sexo, idade, formação inicial, titulação, função, educação continuada e permanente, etc.)
	Competências	16. <u>Conhecimentos</u> : conhecimento sobre as DCNT e seus fatores de risco (alimentação inadequada, tabagismo, inatividade física e uso abusivo do álcool), linhas de cuidado para atenção às DCNT, modelos de atenção e organização do cuidado para a DCNT e sobre os atributos essenciais e derivados da APS. 17. <u>Habilidades</u> : capacidade de aplicação do conhecimento recebido para atenção às pessoas com DCNT (Diabetes, Hipertensão e Obesidade) incluindo a abordagem para combater seus fatores de risco, para a organização do modelo de atenção e das linhas de cuidado das DCNT bem como a organização do processo de trabalho na APS de modo a garantir seus atributos essenciais e derivados. 18. <u>Atitudes</u> : aplicação do conhecimento no cotidiano profissional para atenção às pessoas com DCNT (Diabetes, Hipertensão e Obesidade) incluindo a abordagem para combater seus fatores de risco, para a organização do modelo de atenção e das linhas de cuidado das DCNT bem como a organização do processo de trabalho na APS de modo a garantir seus atributos essenciais e derivados.
	Percepções	19. Barreiras e facilitadores para organizar a atenção às pessoas com DCNT (Diabetes, Hipertensão e Obesidade) incluindo a abordagem para combater seus fatores de risco, para a organização do modelo de atenção e das linhas de cuidado das DCNT bem como a organização do processo de trabalho na APS de modo a garantir seus atributos essenciais e derivados.

Gestores participantes	Caracterização	20. Número e perfil dos profissionais (sexo, idade, formação inicial, titulação, função, educação continuada e permanente, etc.)
	Competências	<p>21. <u>Conhecimentos</u>: conhecimento sobre as DCNT e seus fatores de risco (alimentação inadequada, tabagismo, inatividade física e uso abusivo do álcool), linhas de cuidado para atenção às DCNT, modelos de atenção e organização do cuidado para a DCNT e sobre os atributos essenciais e derivados da APS</p> <p>22. <u>Habilidades</u>: capacidade de aplicação do conhecimento recebido para a gestão da atenção às pessoas com DCNT (Diabetes, Hipertensão e Obesidade) incluindo a abordagem para combater seus fatores de risco, para a organização do modelo de atenção e das linhas de cuidado das DCNT bem como a organização do processo de trabalho na APS de modo a garantir seus atributos essenciais e derivados.</p> <p>23. <u>Atitudes</u>: aplicação do conhecimento na gestão da atenção às pessoas com DCNT (Diabetes, Hipertensão e Obesidade) incluindo a abordagem para combater seus fatores de risco, para a organização do modelo de atenção e das linhas de cuidado das DCNT bem como a organização do processo de trabalho na APS de modo a garantir seus atributos essenciais e derivados.</p>
	Percepções	24. Barreiras e facilitadores para organizar a gestão da atenção às pessoas com DCNT (Diabetes, Hipertensão e Obesidade) incluindo a abordagem para combater seus fatores de risco, para a organização do modelo de atenção e das linhas de cuidado das DCNT bem como a organização do processo de trabalho na APS de modo a garantir seus atributos essenciais e derivados.