

Paulo Danniellison da Silva
CNPJ nº 54.705.220/0001-40
Rua Cesar Cartaxo, 49, Centro, Cruz do Espírito Santo-PB
CEP: 58.337-000 e-mail: pauloatbasica@gmail.com Fone: 83 98161-8182

Proposta de Prestação de Serviço

Workshop: Saúde Digital na Atenção Primária - Transformando a Gestão e o Cuidado Local

Objetivo Geral:

Capacitar gestores de secretarias municipais de saúde e profissionais da atenção primária à saúde para a adoção e o uso estratégico de tecnologias digitais, promovendo a melhoria da gestão, eficiência dos processos e qualidade do atendimento à população.

Objetivos Específicos:

- Introduzir os profissionais da APS às ferramentas digitais disponíveis e seus benefícios.
- Capacitar gestores e profissionais para a implementação de sistemas de saúde digital, como prontuários eletrônicos, teleconsultas e monitoramento remoto.
- Abordar a integração das tecnologias digitais ao Sistema Único de Saúde (SUS), com foco na otimização de recursos e ampliação do acesso aos serviços de saúde.
- Discutir as soluções tecnológicas para o monitoramento e acompanhamento de doenças crônicas na atenção primária.

Público-Alvo:

- Secretários municipais de saúde.
- Gestores e coordenadores de unidades básicas de saúde (UBS).
- Profissionais da atenção primária à saúde (médicos, enfermeiros, técnicos de enfermagem, agentes comunitários de saúde).
- Profissionais responsáveis pela implementação de políticas de saúde digital no município.

Conteúdo Programático:

1. Panorama da Saúde Digital na Atenção Primária

- Transformação digital no SUS e na APS.
- Vantagens da saúde digital para o atendimento básico.
- Desafios para a implementação em municípios de pequeno e médio porte.

2. Prontuário Eletrônico do Paciente (PEP) na APS

- Funcionalidades essenciais e benefícios para a gestão de pacientes.
- Melhoria no fluxo de trabalho e na continuidade do cuidado.
- Casos de uso prático: integração do PEP com outros sistemas.

3. Telemedicina e Telessaúde na Atenção Primária

- Modelos de teleconsultas e teleatendimento na APS.
- Implementação de telessaúde em zonas rurais e regiões de difícil acesso.
- Protocolos e boas práticas no atendimento remoto.

4. Monitoramento de Pacientes Crônicos e Ferramentas Digitais

- Soluções tecnológicas para o acompanhamento de hipertensos, diabéticos e outros crônicos.
- Utilização de aplicativos e dispositivos vestíveis para coleta de dados e monitoramento à distância.
- Parcerias com startups e inovações tecnológicas para APS.

5. Gestão de Dados e Segurança da Informação

- Segurança e privacidade dos dados dos pacientes.
- Boas práticas para armazenar e compartilhar informações de saúde.
- Leis e regulamentações, como a LGPD, aplicadas à saúde digital.

6. Planejamento e Implementação de Programas de Saúde Digital

- Como criar um plano estratégico para introduzir tecnologias digitais no município.
- Gestão de recursos e captação de financiamento para saúde digital.
- Estudos de caso de municípios que já implementaram com sucesso programas de saúde digital.

7. Interoperabilidade e Integração de Sistemas na APS

- Importância da interoperabilidade entre diferentes sistemas de saúde.
- Soluções para integrar dados municipais com sistemas estaduais e nacionais.
- Ferramentas que facilitam a integração e o compartilhamento de dados.

8. Desafios e Oportunidades de Expansão da Saúde Digital no SUS

- Limitações tecnológicas e infraestrutura nos municípios.
- Propostas de políticas públicas para fomentar a saúde digital nas secretarias de saúde.

9. Sessão Prática

- Simulação de uso de tecnologias em cenários reais da APS.
- Estudos de caso e grupos de trabalho para discutir soluções locais.
- Discussão sobre as prioridades locais de cada município para a implementação de saúde digital.

Metodologia:

- Palestras interativas com apresentação de casos práticos.

- Demonstrações de ferramentas e soluções digitais aplicadas à APS.
- Grupos de discussão para troca de experiências e desenvolvimento de soluções personalizadas para as necessidades dos municípios.
- Sessões práticas para experimentar a implementação de ferramentas digitais em um ambiente simulado.

Duração:

- Carga horária total: 16 horas, distribuídas em dois dias.
- Dia 1: 8 horas (painéis teóricos e debates).
- Dia 2: 8 horas (sessões práticas e elaboração de planos de ação locais).

Valor:

R\$ 16.000,00 (dezesesseis mil reais)

Recursos Necessários:

- Espaço com recursos audiovisuais (projektor, tela, sistema de som).
- Computadores ou tablets para acesso às ferramentas digitais.
- Internet de alta velocidade para demonstrações de telemedicina e sistemas online.
- Material didático para os participantes.

Resultados Esperados:**Ao final do workshop, os gestores e profissionais de saúde estarão preparados para:**

- Planejar e implementar iniciativas de saúde digital no nível local.
- Utilizar de forma eficaz as ferramentas tecnológicas para aprimorar o cuidado e a gestão da APS.
- Ampliar o acesso da população aos serviços de saúde por meio da telemedicina e do uso de tecnologias digitais.
- Contribuir para a modernização da saúde pública municipal, alinhando-se com as diretrizes nacionais do SUS e promovendo a saúde digital como parte integrante do cuidado básico.

Esse workshop visa fortalecer a gestão e a prática da atenção primária, oferecendo soluções digitais acessíveis e eficazes para a realidade das secretarias municipais de saúde.



Documento assinado digitalmente

PAULO DANNIELLISON DA SILVA

Data: 18/11/2024 14:18:25-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>