

Boletim CONECTE SUS

Ações do Conecte SUS capacitam profissionais em Alagoas.

Coordenação-Geral de Inovação em Sistemas Digitais (CGISD/DATASUS/SE)

Sumário

1. Ações com profissionais em Alagoas capacita para implantar e-SUS APS.
2. Projeto PROADI Hospital Sírio Libanês capacita profissionais em Informática em Saúde.
3. Conecte SUS em números mostra o avanço da informatização em Alagoas.
4. PROADI do Hospital Sírio Libanês apoia a capacitação do Conecte SUS em Alagoas.

Capacitação no e-SUS APS para Implantadores ocorre em Alagoas

Entre 09 e 13 de março, a Coordenação-Geral de Inovação em Sistemas Digitais (CGISD/DATASUS) em parceria com a Coordenação-Geral de Informação da Atenção Primária (CGIAP/DESF) realizou a Oficina de Capacitação de Implantadores do e-SUS APS em Alagoas.

Participaram da oficina representantes da Secretaria de Estado da Saúde de Alagoas (SESAU/AL), do Conselho de Secretarias Municipais de Saúde (COSEMS/AL), do Departamento de Saúde da Família (DESF/SAPS/MS), da Coordenação Geral de Inovação em Sistemas Digitais (CGISD/SE/MS), do Hospital Alemão Oswaldo Cruz (PROADI SUS), bem como profissionais que atuam nos municípios.

A prática da capacitação para instalação e uso do prontuário eletrônico do Cidadão (PEC) ocorreu no município de Rio Largo, como parte do cronograma da oficina, e contou com a presença do Secretário de Saúde do Município, dos Profissionais de Saúde e da Coordenadora da Unidade Básica de Saúde Eduardo Campos.

O objetivo principal da capacitação de implantadores para atuar, no primeiro momento, em 19 municípios da 1^a, 7^a e 9^a regiões de saúde do estado, teve como alvo inicial a implantação do e-SUS APS em 72 Unidades Básicas de Saúde (UBS), totalizando a informatização de 76 equipes de Saúde da Família (eSF).

Ao todo foram capacitados 22 profissionais que tiveram como instrutor representante da SAPS/MS, que também atuarão no processo de implantação nos municípios aptos a receberem o PEC/e-SUS APS.



FIGURA 1: Equipe celebra o treinamento no município de Rio Largo/ AL

Ministério da Saúde

DATASUS – Departamento de Informática do SUS
Esplanada dos Ministérios, Bloco G,
Anexo A, 1º Andar
70058-900 – Brasília/DF
datasus@saudade.gov.br
datasus.saude.gov.br

Além da capacitação dos implantadores em todas as fases de instalação do e-SUS APS e do uso do Prontuário Eletrônico do Cidadão (PEC), foram enfatizados os mecanismos para identificação de aspectos relevantes para a implantação do e-SUS APS, como a qualidade da rede local, a infraestrutura existente e a disponibilidade de Internet – em cada UBS alvo da implantação. A programação contemplou atividades teóricas sobre o Programa Conecte SUS, a Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS), o Informatiza APS e as Plataformas de Monitoramento. Já as atividades práticas abordaram: a) instalação e uso do Prontuário Eletrônico do Cidadão-PEC; b) atualização e backup do software e-SUS APS; c) implantação do PEC; e d) treinamento dos profissionais das unidades de saúde in loco.

A UBS Eduardo Campos, no Município de Rio Largo, foi escolhida como ponto de partida para o treinamento dos implantadores na instalação e uso do prontuário eletrônico, abordando a instalação do PEC/e-SUS APS e o treinamento dos profissionais de saúde na utilização desta ferramenta, de acordo com os perfis dos colaboradores de cada equipe.

A equipe dos implantadores e do Ministério foi recebida com entusiasmo pelo Secretário de Saúde e a Coordenadora da Unidade, que os direcionou à UBS Eduardo Campos, e comemoraram a escolha da unidade.

No primeiro momento, os municípios que receberão os implantadores foram selecionados pela quantidade de equipes não informatizadas e que relataram ter infraestrutura para a instalação. Os primeiros municípios contemplados para implantação do e-SUS APS, em Alagoas, serão:

Rio Largo
Marechal Deodoro
Paripueira
Santa Luzia do Norte
Barra de São Miguel

Messias
Limoeiro de Anadia
Batalha
Girau do Ponciano
Olho d'Água das Flores

Lagoa da Canoa
Poço das Trincheiras
Palestina
Belo Monte
Feira Grande

São Sebastião
Traipu
Jacaré dos Homens
Jaramataia

Rio Largo, Maceió, Arapiraca e Dois Riachos são os municípios que realizarão a implantação por conta própria, no entanto, receberão apoio do DATASUS e DESF e serão acompanhados e monitorados durante toda a fase de implantação.

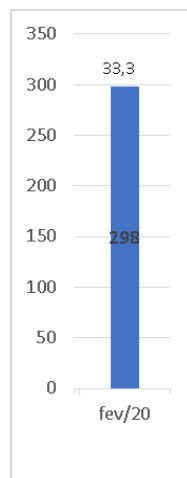
Especialização em Informática em Saúde

Nos dias 3 e 4 de março houve a conclusão do Curso de Especialização em Informática em Saúde do Hospital Sírio Libanês, Turma 2019/2020, formada por alunos do Ministério da Saúde. A Especialização é parte de um projeto PROADI do triênio 2018 - 2020 que visa à formação de Recursos Humanos para a Saúde Digital no Brasil. Neste mesmo triênio, com a conclusão dessa turma, o projeto formou ao todo 90 profissionais do Ministério do Saúde, 60 do CONASS e 35 do CONASEMS.

Além das coordenadoras do curso, Heimar Marin e Beatriz Leão, participaram da banca de avaliação dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC), Juliana Zinader do DATASUS, Marcia Ito e Eucilene Santana do DEMAS.

Os TCCs apresentados abordaram temas de relevância para a Saúde Digital no País, tais como: fichas de qualificação dos indicadores de doação e transplantes de órgãos; análise da implementação do prontuário eletrônico na Atenção Primária de Saúde; Saúde Digital em regiões de difícil acesso; estudo de caso na saúde indígena na tríplice fronteira amazônica; implantação do registro eletrônico de óbitos em Portugal, França, Estados Unidos e Peru; uso das Tecnologias de Informação e Comunicação e sua associação com a satisfação do usuário; utilização do sistema nacional de gestão da assistência farmacêutica – Hórus.

CONECTE SUS em números



33%

das Equipes de Saúde da Família utilizam Prontuário Eletrônico (fev/20)

FIGURA 2: Equipes de Saúde da Família que utilizam prontuário eletrônico em Alagoas.

Hospital Sírio-Libanês provê capacitação em Sistemas de Informação em Saúde para trabalhadores e gestores do SUS, no Estado de Alagoas

Nos dias 9 e 10 de março, foi realizado o segundo módulo presencial do Curso de Capacitação de Trabalhadores e Gestores do SUS, em Sistemas de Informação em Saúde, em Maceió, como parte da execução do Programa Conecte SUS.

O curso terá a duração de 75 horas e será composto por 6 módulos oferecidos em encontros presenciais em Maceió, com 40 vagas para os trabalhadores do SUS do estado de Alagoas. O objetivo é capacitar os profissionais locais do SUS que participarão do projeto piloto do Programa Conecte SUS.

O treinamento oferece aos participantes recursos e métodos que asseguram a boa prática no uso, análise e manuseio da informação em saúde

Ao final do treinamento, os participantes deverão reconhecer a necessidade e importância da estrutura de documentação de saúde; as características e funcionalidades dos sistemas eletrônicos de informação; os recursos da tecnologia da informação para apoiar a prática, o ensino, a gestão; e a pesquisa no uso de dados secundários, entendendo as boas práticas para garantia de sucesso na implantação de sistemas de registro eletrônico e de saúde digital. Deverão também reconhecer os princípios básicos de integração e interoperabilidade, padrões de segurança, privacidade e confidencialidade de sistemas em saúde.

Os temas cobertos por este treinamento fazem parte do conjunto essencial de conhecimentos, práticas e habilidades que compõem o Conecte SUS, em especial, a RNDS. Eles incluem os seguintes módulos: a) Introdução a Informática em Saúde; b) Dado, informação e conhecimento: qualidade de dado para geração de informação e conhecimento; c) Análise de dados: ferramentas de registro e análise; d) Sistemas de Informação em Saúde; e) Programa Conecte SUS – abrangência e objetivos; Boas Práticas de Implantação de Sistemas de Informação em Saúde; f) LGPD – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais e Padrões de Segurança, Privacidade e Confidencialidade; g) Indicadores de Avaliação de Informática em Saúde; e h) Uso de dados secundários em saúde.

A realização deste treinamento é fruto do projeto PROADI, executado pelo Hospital Sírio-Libanês, para **formação de recursos humanos visando a implantação da estratégia de saúde digital** voltado para trabalhadores e gestores do SUS, uma parceria do DEMAS/MS e apoio do DATASUS, do CONASS e do CONASEMS. Desde seu início, em 2017 até hoje, este projeto já formou 200 especialistas e capacitou 30 profissionais em Informática em Saúde.



FIGURA 3 Os participantes do segundo módulo do PROADI-HSL em Maceió, AL, em 10 de março de 2020.

Boletim CONECTE SUS

Coordenação-Geral de Inovação em Sistemas Digitais - CGISD/DATASUS/SE

Escritório de Gestão de Projetos do Programa Conecte SUS - EGP.CONECTE SUS
Esplanada dos Ministérios, Bloco G, Anexo, Ala B, Sala 149 - egp.rnds@saude.gov.br
saudedigital.saude.gov.br | rnds.saude.gov.br

