Ponto de controle do Projeto IPS

|  |  |
| --- | --- |
| **Reunião:** | Ponto de controle do projeto Promoção do Ambiente de Interconectividade em Saúde como apoio à Implementação da Estratégia de Saúde Digital para o Brasil |
| **Data:** | Quinta-feira - 09/03/2023 |
| **Horário:** | 10-11h |
| **Local (link):** | Microsoft Teams ([link](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTlmNzY5YzctMmQ5Ny00Yjc2LWIzNjQtY2NmZTAzYmVkMTFi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229a554ad3-b52b-4862-a36f-84d891e5c705%22%2c%22Oid%22%3a%229580eb69-58ef-4038-a124-d2011ce3750a%22%7d)) |
| **Relator:** | Elivan Silva Souza |
| **Gravação:** | [Link](https://saudegov.sharepoint.com/:v:/r/sites/ProjetoIPS/Shared%20Documents/General/Ponto%20de%20controle%20-%20IPS/03%20-%20Grava%C3%A7%C3%B5es%20reuni%C3%B5es/07_PC_IPS_09.03.2023.mp4?csf=1&web=1&e=I8Ey4J) |

# Pautas da reunião:

* Status / Informes
  + Retomada do Laboratório OCL;
  + Reunião para definição do modelo com mapeamentos dos campos IPS;
  + Mapeamentos dos imunobiológicos;
  + Reunião OPAS;
  + Alergias Conecte SUS;
  + Material e acessos CBARA;
  + Avaliação inicial da proposta de qualificação das informações do Brimunobiológico;
  + Ajustes do CIES e DLOG para harmonização dos imunobiológicos;
  + Alteração do plano de trabalho;
* Outros pontos;
* Encaminhamentos.

# Participantes:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOME | UNIDADE | E-MAIL |
| Beatriz de Faria Leao | HSL | beatriz.leao@hsl.org.br |
| Elivan Silva Souza | CGIIS | elivan.silva@saude.gov.br |
| Italo Macedo do Amaral Costa | HSL | italomacedo@gmail.com |
| Karla Calvette Costa | CGPNI | karla.calvette@saude.gov.br |
| Monalisa de Assis Molla | HSL | monalisa.aassis@hsl.org.br |
| Patrícia Gonçalves Carvalho | CGPNI | patricia.goncalves@saude.gov.br |
| Robson Willian de Melo Matos | CGIIS | robson.matos@saude.gov.br |
| Walter da Silva Domingues | CGIIS | walter.domingos@saude.gov.br |
| Igor de Carvalho Gomes | SAPS | igor.gomes@saude.gov.br |
| Fabio de Cerqueira | HSL | fabio.clario@hsl.org.br |
| Rodrigo Gaete | SAPS | rodrigo.gaete@saude.gov.br |

# Anotações:

* Mencionado que a ata do último ponto de controle foi aprovada e o PDF consta no repositório do Teams. As atas serão consideradas finais um dia antes do próximo ponto de controle. Antes desse período, estará em arquivo word enviado pelo e-mail para complementações e considerações;
* Retomada do Laboratório OCL;
  + CGIIS pontua que já iniciou a elaboração do documento para internalização do Laboratório OCL e quando estiver em fase de conclusão, realizará nova reunião. Também pontua que ainda está em aguardo de definições sobre gestor de projeto para essa frente.
* Reunião para definição do modelo com mapeamentos dos campos IPS;
  + CGIIS pontua que no dia 23/02 aconteceu a reunião para definição dos campos de imunobiológicos e que hoje à tarde (08/03) será realizada a segunda reunião para definições dos campos IPS de exames e imunobiológicos.
    - HSL destaca a importância da presença de membros da SAPS para discussão de pontos do CBARA.
      * SAPS confirma a presença na reunião.
* Mapeamento dos imunobiológicos
  + Pontuado que a Monalisa enviou o mapeamento realizado e a equipe do PNI respondeu com ajustes dos pontos de dúvidas. Entretanto, é necessário atuação do PNI na planilha para apontar quais os imunobiológicos devem ser considerados ativos e inativos.
  + PNI pontua que fará esses ajustes e enviará a planilha com essa atualização.
* Reunião OPAS;
  + Reunião ainda está aguardado estruturação no Ministério para ser agendada.
* Alergias Conecte SUS;
  + CGIIS ainda está aguardando acesso as tabelas de alergias do Conecte SUS para mapeamento e identificação de pontos de atuação.
* Material e acessos CBARA;
  + Destacado que as dúvidas serão discutidas na reunião de hoje à tarde.
* Avaliação inicial da proposta de qualificação das informações do Brimunobiológico;
  + PNI menciona que já iniciou os diálogos internamente no departamento e que essas questões estão em avaliação.
* Ajustes do CIES e DLOG para harmonização dos imunobiológicos;
  + PNI destaca que já iniciou os diálogos com o CIES e assim que houver definições apresentará proposta para o DLOG a fim de harmonizar a descrição dos imunobiológicos em todo ecossistema. As tratativas serão apresentadas nos prontos de controle do projeto.
* Alteração do plano de trabalho;
  + CGIIS destaca a formalização em reunião para que o escopo do projeto contemple a OBM como entrega.
  + HSL solicita que a OBM seja iniciada pela atualização de lista de medicamentos do Hórus. CGIIS enviará a lista da OBM.
  + CGIIS enviar solicitação formal de atualização do escopo do projeto para inclusão do OBM.
  + CGIIS irá agendar uma reunião para discutir e apresentar estrutura da OBM para equipe do HSL atuar com medicamentos.

# Encaminhamentos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| AÇÃO | RESPONSÁVEL | SOLICITANTE | PRAZO |
| Conseguir agenda para discutir CDHP e Indonésia para discutir referências internacionais dos imunobiológicos | CGIIS (Gabriella) | - | - |
| Trazer como serão os ajustes do CIES e DLOG para harmonização dos imunobiológicos | CGPNI | - | - |
| Envio de solicitação para alteração do plano de trabalho. A CGIIS necessita solicitar formalmente a alteração do plano de trabalho. | CGIIS | HSL | Até 10/03/2023 |
| CGPNI avaliar a proposta de qualificação das informações do BRimunobiológico | CGPNI | HSL |  |
| Tentar cooperações com Portugal para modelo informacional de alergias | CGIIS (Gabriella) | HSL | - |
| Debater os mapeamentos de concentração de imunobiológicos com PNI | Todos | HSL | - |
| Alergias no Conecte SUS Cidadão (Identificar dados que se tem com a Tarea; Realizar mapeamento e oportunidades de atuação/qualificação) | CGIIS | - | - |
| Internalização do Laboratório OCL | CGIIS | - | - |
| Reunião para definição do modelo de informação com mapeamentos dos campos IPS | CGIIS | HSL | 09/03/2023 |
| Enviar lista de medicamentos do Hórus | CGIIS | HSL | 09/03/2023 |
| Enviar planilha de mapeamento com identificação dos imunobiológicos ativos e inativos | PNI | HSL | - |