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 - 15/02/2023
Horário:	10-11h
Local (link):	Microsoft Teams (<u>link</u>)
Relator:	Elivan Silva Souza
Gravação:	<u>Link</u>

1. Pautas da reunião:

- Status / Informes
 - Retomada do Laboratório OCL;
 - Reunião para definição do modelo com mapeamentos dos campos IPS;
 - Discussão sobre mapeamento de concentrações dos imunobiológicos;
 - o Reunião OPAS;
 - Alergias Conecte SUS;
 - Material e acessos CBARA;
 - Avaliação inicial da proposta de qualificação das informações do Brimunobiológico;
 - o Ajustes do CIES e DLOG para harmonização dos imunobiológicos;
 - Modelos do RIA (carga; rotina; campanha);
 - o Alteração do plano de trabalho;
- Outros pontos;
- Encaminhamentos.

2. Participantes:

NOME	UNIDADE	E-MAIL	
Beatriz de Faria Leao	HSL	beatriz.leao@hsl.org.br	
Blanda Helena de Mello	CGIIS	blanda.mello@saude.gov.br	
Elder Marcos de Morais	CGPNI	elder.morais@saude.gov.br	
Elivan Silva Souza	CGIIS	elivan.silva@saude.gov.br	
Hugo Rodrigues	CGPNI	hugo.souza@saude.gov.br	
Igor de Carvalho Gomes	SAPS	igor.gomes@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	
Walter da Silva Domingues	CGIIS	walter.domingos@saude.gov.br	
Fabio de Cerqueira Lario	HSL	fabio.clario@hsl.org.br	
Robson Willian de Melo Matos	CGIIS	robson.matos@saude.gov.br	
Thayssa Neiva da Fonseca Victer	CGPNI	thayssa.fonseca@saude.gov.br	

3. 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 agradece a participação do HSL na reunião e destaca que foram fundamentais para retomada do OCL no Ministério da Saúde.
- Reunião para definição do modelo com mapeamentos dos campos IPS;
 - Reunião está prevista para o dia 23/02 (quinta-feira).
 - HSL destaca que essa será uma reunião de mapeamento dos campos IPS e definições de quais componentes do componente imunização do GI do IPS serão obrigatórios, sendo uma reunião técnica para essas definições por parte do MS.
- Discussão sobre mapeamento de concentrações dos imunobiológicos;
 - CGIIS pontua que a reunião está agendada para amanhã (17/02) e é importante a participação do PNI, pois o que será apresentado poderá ser utilizado como subsídios para discussões internas de definições de qualificação da BRimunológico. Convite compartilhado com integrantes do PNI durante a reunião.
 - HSL destaca que os mapeamentos foram realizados e que estão preparando uma apresentação para reunião de amanhã. Além disso, mencionou que irá compartilhar o material ainda hoje pelo e-mail.
- 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;
 - HSL pontua que com o material compartilhado, já está subindo os values sets, mas que para entender o quê fará parte do escopo do projeto no componente de alergias será necessário entender como a informação de alergias está sendo armazenada na RNDS.

- Avaliação inicial da proposta de qualificação das informações do Brimunobiológico e Ajustes do CIES e DLOG para harmonização dos imunobiológicos;
 - Apresentado nova coordenadora de uma das coordenações do departamento do PNI, a Thayssa Neiva, que destaca que irá conduzir os alinhamentos necessários com os responsáveis pelos diversos sistemas para definições e decisões sobre esses pontos.
- Modelos do RIA (carga; rotina; campanha);
 - CGIIS destaca que o profile carga do RIA será descontinuado em algum momento e que os perfis de Rotina e Campanha são os que devem ser considerados.
 - HSL pontua a necessidade de discutir como será feito a prova de conceito desse bloco. Que essa é uma decisão do Ministério para que se avance nesse ponto do projeto.
- Alteração do plano de trabalho;
 - o CGIIS pontua a necessidade de o HSL entrar em contato com a Gabriella;
 - HSL ressalta a importância de Robson avaliar a necessidade de atuação de membros do HSL no projeto OBM, pois isso deve ser incluído no plano de trabalho caso necessário.

Outros pontos.

- CGIIS destaca que com a retomada do laboratório OCL, há a necessidade de iniciar o processo de internalização. Dessa forma, é necessário identificar a estrutura/tecnologia necessária para que isso seja feito e encaminhado internamente.
- HSL sugere que seja realizado conversa com o Italo e que, além da internalização de infraestrutura, é muito importante a definição de governança do OCL. Como nomes para participar, sugere-se o Rodrigo Gaete e o Igor, que já participaram do processo no início.

4. Encaminhamentos

AÇÃO	RESPONSÁVEL	SOLICITANTE	PRAZO
Conseguir agenda para discutir CDHP e	CGIIS (Gabriella)	-	-
Indonésia para discutir referências			
internacionais dos imunobiológicos			
Trazer como serão os ajustes do CIES e	CGPNI	-	-
DLOG para harmonização dos			
imunobiológicos			
Envio de solicitação para alteração do	CGIIS	HSL	-
plano de trabalho. A CGIIS necessita			
solicitar formalmente a alteração do plano			
de trabalho.			
CGPNI avaliar a proposta de qualificação	CGPNI	HSL	
das informações do BRimunobiológico			

Tentar cooperações com Portugal para modelo informacional de alergias	CGIIS (Gabriella)	HSL	-
Debater os mapeamentos de concentração de imunobiológicos com PNI	Todos	HSL	17/02/2023
Alergias no Conecte SUS Cidadão (Identificar dados que se tem com a Tarea; Realizar mapeamento e oportunidades de atuação/qualificação)	CGIIS	-	-
Agendar reunião para definição do modelo de informação com mapeamentos dos campos IPS	CGIIS	HSL	23/02/2023
Internalização do Laboratório OCL	CGIIS	-	-