



Comissão Intergestores Regional do Amazonas – CIR/AM

Convocamos os membros para 19ª Reunião- 16ª Ordinária da Comissão Intergestores Regional do Baixo Amazonas. Agendada para o dia 01/08/2023 (terça-feira), às 09h, cujo link de acesso para participação virtual, será encaminhado 15 mn antes do início da reunião.

O link de acesso para participação virtual será:

Pauta:

1. Abertura:

Aprovação da 18ª Reunião- 15ª Ordinária da Comissão Intergestores Regional do Baixo Amazonas;

2. Discussões e Pactuações:

2.1- Processo de número **01.01.017101.027846/2023-09** Projeto de Habilitação de Serviço para a realização de laqueadura tubária e vasectomia no município de Maués.

2.2- Apresentação e esclarecimentos do Modelo do Planejamento– plano de trabalho/execução, pela SEA CAPITAL- SES AM, referente ao Plano Estadual de Redução de filas do Amazonas, aprovado via resolução CIB 009/23 e esclarecimentos em relação as cirurgias que serão pagas aos municípios de acordo com o Plano Pactuado e a possibilidade de inclusão de novos procedimentos cirúrgicos por município, respeitando os procedimentos gerais pactuados no Plano Estadual. Responsável (SES AM);

2.3- Solicitação de Apoio Emergencial da SES AM, para os hospitais dos municípios da região de saúde do Baixo Amazonas em relação ao Auto índice de crianças e adolescentes com síndrome respiratória, registrando altos números de internações na região. Ressalta-se nesse Apoio Emergencial solicitado, a importância da manutenção dos respirados das unidades hospitalares da região e o fortalecimento dos hospitais para dar resposta tem tempo oportuno. Responsável (SES AM);

2.4- Situação da prestação de serviços de hemodiálise do Hospital de Parintins Jofre Cohen, que encontram-se sem cobertura segundo a empresa de manutenção do equipamento de hemodiálise. Responsável (SESAM);

2.5- Informes/Outros.

Lysandra Nivea Guimarães Farias
Vice - Coordenador da CIR/Baixo AM

Aurimar do Socorro Simões Tavares
Coordenador da CIR/BaixoAM



CIB/AM

Comissão Intergestores Bipartite

