



**COMISSÃO INTERGESTORES REGIONAL MANAUS, ENTORNO E ALTO RIO NEGRO  
CIR/MEARN/AM**

**CONVOCAÇÃO**

Convocamos os Membros a se fazerem presentes na 43ª Reunião (35ª Ordinária) da Comissão Intergestores Regional Manaus, Entorno e Alto Rio Negro, agendada para o dia **30/05/2017 (Terça-Feira) em horário integral (Manhã/Tarde) iniciando às 08h30min no Restaurante e Peixaria Tambaqui com Alcaparras, sito à Rua 06, S/N – Adrianópolis, próximo ao Supermercado DB (antiga Rua Paraíba) entrando pela Rua Neves de Fontana** com a pauta abaixo:

1. Apreciação da ATA da 42ª Reunião e 34ª Ordinária realizada em 25 de Abril de 2017;
2. Apresentação e Aprovação do Calendário Mensal do Ano de 2017;
3. **Processo nº 16663/2017** - Pactuação das Metas e Indicadores de Gestão Municipal e Regional SISPACTO 2017-2021;
4. **Processo nº 15967/2017** - Ofício nº 074/2017 – SEMSA Nova Olinda do Norte/AM – Planilha de Indicadores do SISPACTO 2017;
5. **Processo nº 15970/2017** - Ofício nº 240/2017 – SEMSA Autazes/AM – Planilha de Indicadores do SISPACTO 2017;
6. **Processo nº 15920/2017** - Ofício nº 186/2017 – SEMSA Barcelos/AM – Planilha de Indicadores do SISPACTO 2017;
7. **Processo nº 16195/2017** - Ofício nº 089/2017 – SEMSA São Gabriel da Cachoeira/AM – Planilha de Indicadores do SISPACTO 2017;



8. **Processo nº 16196/2017** - Ofício nº 495/2017 – SEMSA Presidente Figueiredo/AM – Planilha de Indicadores do SISPACTO 2017;
9. **Processo nº 16293/2017** – Ofício nº 2202/2017 – SEMSA Manaus/AM – Planilha de Indicadores o SISPACTO 2017;
10. **Processo nº 16392/2017** – Ofício nº 026/2017 – SEMSA Careiro da Várzea/AM – Planilha de Indicadores o SISPACTO 2017;
11. **Processo nº 16454/2017** – Ofício nº 160/2017 – SEMSA Santa Isabel do Rio Negro/AM – Planilha de Indicadores o SISPACTO 2017;
12. **Processo nº 16327/2017** – Ofício nº 102/2017 – SEMSA Rio Preto da Eva/AM – Planilha de Indicadores o SISPACTO 2017;

Manaus, 26 de maio de 2017.

  
**Fábio Lobato Sampaio**  
Vice Coordenador da CIR/MEARN/AM

  
**Luena Matheus de Xerez**  
Coordenadora da CIR/MEARN/AM