



Estado do Rio Grande do Sul
MUNICÍPIO DE SÃO LEOPOLDO
Secretaria Municipal de Segurança Pública e Defesa Comunitária
Gabinete do Secretário

São Leopoldo, 05 de setembro de 2019.

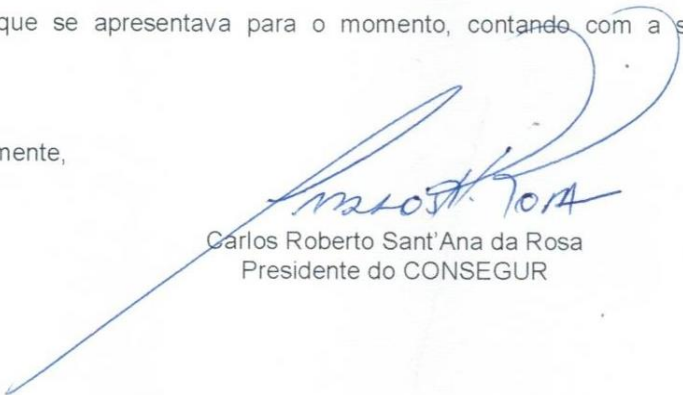
CONVOCAÇÃO PARA REUNIÃO ORDINÁRIA CONSEGUR

O Presidente do Conselho Popular de Segurança Urbana – CONSEGUR, Sr. Carlos Roberto Sant'Ana da Rosa - Secretário Municipal de Segurança Pública e Defesa Comunitária, no uso de suas atribuições legais, convoca os(as) conselheiros(as) para participarem da reunião que realizar-se-á no dia **11 DE SETEMBRO – QUARTA-FEIRA, às 18h30min**, na Av. Dom João Becker, 754, Bairro Centro, no prédio da Prefeitura Municipal de São Leopoldo – **2º ANDAR, AUDITÓRIO DA ESCOLA DE GESTÃO PÚBLICA** - para deliberarem sobre a seguinte ordem do dia:

1. Leitura e Revisão da Ata da Reunião anterior;
2. **Leitura e Revisão da Resolução Consegur – Nomeação dos integrantes da Câmara Temática de Projetos e da Comissão Técnica de Orçamento e Finanças;**
3. Apresentação do Relatório da Câmara Temática de Projetos e da Comissão Técnica de Orçamento e Finanças – Proposta de Regulamento Geral de Projetos e Proposta de Planejamento Orçamentário;
4. **Proposta de apresentação e votação do Projeto Urgente da Brigada Militar – Equipamentos de Gravação de Atendimento de Ocorrências por Câmeras Portáteis;**
5. Proposta de Apresentação de Projeto Emergencial SEMUSP – Cooperação Técnica para reaparelhamento e formação dos agentes de segurança da Fundação Hospital Centenário e estruturação do Observatório de Acidentes de Trânsito.
6. **Proposta de Apresentação de Projeto Emergencial SEMUSP – Registro de Preços para Aquisição de Coletes a Prova de Bala.**
7. Proposta de Apresentação de Projeto Emergencial SEMUSP – Manutenção Emergencial de Veículo da Defesa Civil – Manutenção Velocímetro e Banco.
8. **Assuntos Gerais e proposição de novas pautas.**

Sendo o que se apresentava para o momento, contando com a sua presença, subscrevo-me.

Atenciosamente,


Carlos Roberto Sant'Ana da Rosa
Presidente do CONSEGUR