



UNIDADE DE MONITORAMENTO CARCERÁRIO
ATA REUNIÃO

DATA: 25/02/2019

HORÁRIO: 10 h

LOCAL: Gabinete do Secretário de Administração Penitenciária - SEAP

TEMA: Situação da Unidade Prisional de Itapecuru-Mirim,

Às 10 horas, do dia 25, do mês de fevereiro, do ano de 2019, reuniu-se a Juíza da Comarca de Itapecuru-Mirim, Dra. Mirella Freitas, o Secretário de Administração Penitenciária, Murilo Andrade, Ariston Apoliano, Coordenador Executivo da UMF e Gerson Lelis, representando a UMF.

A reunião foi presidida pelo Dr. Murilo Andrade, Secretário da SEAP/MA, o qual deu início falando dos esforços empreendidos para atender a todas as demandas de cada unidade prisional do Estado.

A Dra. Mirella alencou os problemas encontrados na UPR de Itapecuru-Mirim começando pelo abastecimento da água, que é de competência da Caema, mas que não supre a necessidade da UPR, sugerindo a construção de um poço. A Dra. Mirella relatou também problemas na rede de esgoto, na precária iluminação e na falta de celas de encontro íntimo.

Ouvindo isso passou-se às deliberações:

I) DAS DELIBERAÇÕES

- 1) O Secretário da Seap se comprometeu em analisar se há viabilidade em construir um poço, porém será necessário licitar e sugeriu colocar uma caixa d'água;**
- 2) Em relação ao problema com a rede de esgoto o secretário disse que a Seap já está reparando esse problema em todas as Unidades;**
- 3) Problemas com a iluminação será resolvida após o carnaval;**
- 4) Em relação à construção de celas de encontros íntimos, já existe um projeto pendente apenas de decisão do Depen;**
- 4) Criação da cooperativa de catadores.**

II) CONCLUSÃO:

Nada mais havendo a tratar, o Sr. Secretário agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião. Lavrou-se a presente Ata que vai assinada por todos.



UNIDADE DE MONITORAMENTO CARCERÁRIO

Murilo Andrade de Oliveira

Secretário de Estado de Administração Penitenciária (SEAP/MA)

Dra. Mirella Freitas

Juíza da Comarca de Pedreiras

Ariston Apoliano

Coordenador Executivo da UMF

Gerson Lelis

Representante da UMF