

Estado do Tocantins  
Câmara Municipal de Porto Nacional – TO  
Gabinete do Vereador Firmino Rocha

Requerimento nº561/2021

**ROZÂNGELA ROCHA MECENAS**

**Presidente da Câmara Municipal de Porto Nacional – TO**

**Nesta.**

O Vereador que o presente subscreve, nos termos regimentais, requer a Vossa Excelência após anuênciade este Douto Plenário, que seja remetido o presente REQUERIMENTO ao Senhor Ronivon Maciel, **Prefeito Municipal de Porto Nacional - TO**, solicitando do mesmo que seja ativado a antiga Sucam para que seja a garagem central da Prefeitura.

**JUSTIFICATIVA:** Tal solicitação se faz necessária, pois no local tem grande espaço para tal feito e já foi constatado que o solo não tem mais riscos que ocasionem perigo para a saúde.

Sala das Sessões, 21 de Outubro de 2021.

**FIRMINO ROCHA**  
**VEREADOR**

**Apresentado em**  
**Data 06/09/21**

**Aprovado em**  
**Data 07/09/21**



Prefeitura Municipal de Porto Nacional  
Estado do Tocantins  
Agência de Regulação, Controle e Fiscalização de Serviços Públicos e  
Meio Ambiente de Porto Nacional

OFICIO Nº 194/2021

Porto Nacional – TO, 01 de dezembro de 2021

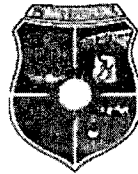
Ao Senhor,  
**FIRMINO FERNANDES DA ROCHA**  
Vereador de Porto Nacional

Prezado Senhor Vereador

A Agência de Regulação, Controle e Fiscalização de Serviços Públicos e Meio Ambiente de Porto Nacional vem por meio deste esclarecer que, diante da solicitação da análise das condições históricas e atuais da antiga sede da SUCAM, localizada no Anel Viário esquina com Deocleciano Aires, Setor Aeroporto em Porto Nacional – TO a equipe da Agência de Regulação e Meio Ambiente de Porto Nacional analisou os documentos apresentados e foi possível observar que:

Segundo o Relatório Final da Avaliação de Risco à Saúde Humana por exposição a resíduos perigosos nos municípios de Porto Nacional e Divinópolis no Estado de Tocantins, em Porto Nacional, foram coletados vários pontos de amostragem nas imediações da sede do Distrito da ex-SUCAM apresentaram concentrações de DDT e de seus metabólitos acima dos valores de referência para prevenção, em contrapartida, as análises feitas em poços da área e em residências próximas não apresentaram contaminações.

Já o Despacho nº 22/2019 COPET da FUNASA, diz que, o produto que sofreu vazamento na área foi o Malathion, produto este de degradação rápida, que sua presença é detectada somente nas primeiras horas, e após isto seus níveis de contaminação se reduz rapidamente por oxidação sucessiva. Logo, todas as medidas de remediação, orientada pelo Manual de Procedimentos em Controle de Vetores, publicado pela FUANSA em 2000, foram adotadas.



**Prefeitura Municipal de Porto Nacional  
Estado do Tocantins  
Agência de Regulação, Controle e Fiscalização de Serviços Públicos e  
Meio Ambiente de Porto Nacional**

A empresa contratada pela FUNASA, ConAm, apresentou relatório ao NATURATINS, onde ele não apontou contaminação do solo, porém o relatório se encontra pendente de análise, aguardando parecer técnico, pois o NATURATINS está tentando realizar novas análise para poder validar o relatório da ConAm.

Portanto, o Relatório Final da Avaliação de Risco à Saúde Humana por exposição a resíduos perigosos nos municípios de Porto Nacional e Divinópolis no Estado de Tocantins sugere que, o local de depósito dos agrotóxicos, bem como os galpões adjacentes, devem ser totalmente descontaminados, com a remoção dos resíduos e raspagem das paredes e remoção do reboco, remoção do piso e do solo superficial nestas áreas (até 10 cm de profundidade) e nova colocação de reboco e do piso. A remoção do material contaminado e sua destinação final ambientalmente adequada deverão seguir as normas estabelecidas pelos órgãos ambientais para tais procedimentos.

Sendo o que tínhamos para o momento, finalizo aproveitando a oportunidade para renovar votos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,

**FABRICIO MACHADO DA SILVA**  
Presidente da Agência de Regulação, Controle e  
Fiscalização de Serviços Públicos e  
Meio Ambiente de Porto Nacional