



PREFEITURA DE VALINHOS

Ofício nº 1.408/2017-DTL/SAJI/P

Valinhos, em 22 de agosto de 2017.

Ref.: Requerimento nº 1.185/17-CMV

Vereadora Mônica Morandi

Processo administrativo nº 14.011/2017-PMV

Excelentíssimo Senhor Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria do Vereador **Mônica Morandi**, e consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

Qual o valor pago da máquina de raio x?

Qual motivo de ainda não ter sido instalada?

Qual o prazo para sua instalação?

Resposta: Encaminho, na forma do anexo, as informações disponibilizadas pela área técnica da Secretaria da Saúde, capazes de esclarecer os questionamentos apresentados pelo nobre Edil requerente.

Ao ensejo, reitero a Vossa Excelência os protestos de minha elevada consideração e já patenteados respeito.

ORESTES PREVITALE JÚNIOR
Prefeito Municipal

CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

Anexo: 01 folha

À

Sua Excelência, o senhor

ISRAEL SCUPENARO

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

Nº PROTOCOLO

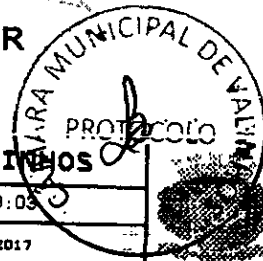
01957/2017

Data/Hora Protocolo: 22/08/2017 09:03

Resposta n.º 1 ao Requerimento n.º 1185/2017

Autoria: ORESTES PREVITALE

Assunto: Informações a respeito da instalação da máquina de Raio-X no CEV.



(FIM/D/PMV)



C.I. nº 222/2017 – DGI / SS

Valinhos, 14 de agosto de 2017.

PARA: **Secretaria da Saúde**

DE: **Departamento de Gerenciamento Interno/SS**

REF.: **Requerimento Vereador**

Em atendimento a CI nº 1448/17-DTI/SAJI de 08 de agosto de 2017, que porta o requerimento nº 1185 de 27 de julho de 2017 de autoria da vereadora Monica Morandi e do vereador Kiko Beloni, vimos informar o que segue na ordem das perguntas feitas, a saber:

1) O Aparelho de Raio-X foi adquirido no ano de 2016 através da ordem de fornecimento nº 829/2016 e entregue, após diversas negociações com a Phillips do Brasil em meados de Junho de 2017 e teve seu custo de R\$ 96.000,00.

2) O aparelho adquirido tem alimentação trifásica de 380 V, o que não está disponível em seu local de instalação, havendo necessidade de troca do transformador além da necessidade de obras, batimental de paredes, remodelamento de sala com demolição de parede, etc.

3) A previsão para instalação é de aproximadamente 30 (trinta) dias após a finalização do processo licitatório para adequação da sala.

Atenciosamente

Jorge Luiz De Lucca

Departamento Gerenciamento Interno

Diretor de Laboratório

RECEBEMOS EM

14 / 08 / 2017

Juliani