



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Prof^a “Judith de Oliveira Garcez”

Gabinete do Prefeito

A Secretaria Municipal da Educação, através desta, vem respeitosamente esclarecer dúvidas e apontamentos quanto ao funcionamento da Cozinha Piloto de Assis.

Em relação ao suposto vazamento de gás, esclarecemos que é fundamental que o gás liquefeito de petróleo seja composto pelos gases propano e butano, além de adição de um composto de enxofre para dar o cheiro que serve como aviso. Nesse sentido, informamos que houve a troca dos cilindros na tarde anterior a visita realizada na Cozinha Piloto. A Secretaria Municipal da Educação, tomando conhecimento dos fatos, enviou uma equipe técnica para o local e constatou que existe um mau uso dos equipamentos. Logo após o cozimento, é realizada a higienização das caldeiras com uso de mangueira com água corrente, enchimento das caldeiras e, com uso de utensílios de cozinha, a água é jogada para fora de forma desordenada. Essa água em temperatura ambiente, em contato com o piso debaixo da caldeira ainda quente, causa o estufamento do piso e molha os queimadores do equipamento. Devido à falta de cuidados no processo de limpeza e higienização, quando as caldeiras são ligadas com os queimadores úmidos, existe uma queima incompleta do gás gerando o monóxido de carbono e cheiro no ambiente que foi detectada pela equipe. A Secretaria da Educação orientará os servidores para que haja conscientização dos riscos gerados, além dos gastos com manutenção devido ao mau uso. Informamos ainda que o sistema de abastecimento de gás está sendo substituído para o sistema com recarga a granel por empresa credenciada e especialista no setor, após a conclusão das instalações que devem ocorrer até o dia 28/07/2019, a empresa realizará o teste de estanqueidade da tubulação com emissão de Laudo.



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Prof^a “Judith de Oliveira Garcez”

Gabinete do Prefeito

Prefeitura Municipal de Assis Paço Municipal “Prof^a Judith de Oliveira Garcez” SECRETARIA DA EDUCAÇÃO Ed. “Prof. Nicanor Luciano Gomes” Av. Getúlio Vargas, 740 Vila Nova Santana CEP 19807.130 – Assis-SP PABX(18) 3302 4444. Quanto às formas de instalação da tubulação de gás, informamos que estão de acordo com a NBR-13933, cumprindo integralmente as formas de instalação de tubulação enterrada para gás encanado, com proteções mecânicas contra impacto, longe da ventilação do ambiente, reguladores, válvulas e registros de primeiro e segundo estágios e em conformidade com a Instrução Técnica nº 28/2018 do Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo, Item 5.4 Instalações internas de GLP. A respeito do Laudo de Vistoria do Corpo de Bombeiros informamos que estamos realizando as adequações necessárias, conforme apontadas no Projeto de Proteção e Combate de Incêndio e conclusão da troca do sistema de gás, para prosseguimento processo de obtenção do Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros (AVCB). O Corpo de Bombeiros não emite laudos das instalações de gás subterrânea ou aparente, este laudo deverá ser emitido pelo Responsável Técnico que executou ou executará o teste de estanqueidade da tubulação de acordo com a IT nº 28/2018 e NBR 13933, os quais serão exigidos juntamente com outros documentos pelo Corpo de Bombeiros para vistoria e emissão do AVCB aprovando a estrutura em todos os requisitos exigidos.