



Ofício n. 613/DAD/HRMS/GAB/FUNSAU/2021

Campo Grande/MS, 24 de Março de 2021.

Senhor Secretário,

Cumprimentando-o cordialmente, vimos responder Vosso Ofício n. 58 DMH/SESAU, referente à Oxigênio Medicinal, conforme segue abaixo.

Considerando que o referido Ofício trata de demanda de oxigênio medicinal existente para abastecimento das UTI's, especificando respectivas quantidades e prazos de duração, bem como, medidas adotadas para evitar desabastecimento;

Informamos que esta Instituição possui 2 (dois) tanques de oxigênio medicinal, com capacidade total de 50.000 m³, fornecido por empresa terceirizada – Oximorena Comércio de Oxigênio. Informamos ainda que há realização de monitoramento de controle do oxigênio diariamente, com relatório de consumo e previsão em dias para evitar desabastecimento. Possuímos abastecimento em torno de 3 (três) vezes na semana em nosso estoque pela referida empresa e que até o momento presente, não ficamos desabastecidos. Possuímos também, cilindros de oxigênio com capacidade total de 2400 m³, sendo reabastecidos na mesma periodicidade dos tanques de oxigênio medicinal.

As medidas para evitar desabastecimento são:

- manter o volume total dos tanques de oxigênio medicinal sempre abastecidos;
- manter os cilindros de oxigênio medicinal sempre abastecidos.

Salientamos que atualmente, possuímos uma demanda de 174 (cento e setenta e quatro) pacientes necessitando de alta concentração de O₂ (oxigênio), conforme relatório de Huddle anexo, sendo pacientes em ventilação mecânica e manobras respiratórias.

Importa mencionar que a rede de gases do HRMS foi feita para trabalhar com no máximo 6Kpa, e devido as adequações realizadas, está comportando 6,5Kpa, porém, está havendo rupturas em tubulações secundárias, pontos que estão apresentando defeitos e vazamentos, devido a pressão excessiva. Ao realizar testes nos pontos da rede, pelo técnico da empresa terceirizada com presença do Gerente da Central de Equipamentos Médico Hospitalares, em todos os setores do hospital, foi detectado uma oscilação de 1,5Kpa à 2Kpa durante sua utilização, sendo a oscilação segura de 0,5Kpa a 1Kpa. Diariamente podemos observar o congelamento excessivo das dissipadoras presentes nos tanques de oxigênio. Os funcionários responsáveis pelos gases medicinais fazem os procedimentos necessários para evitar o congelamento total das mesmas, a fim de manter a rede funcionando.

Reforçamos que estamos fazendo absolutamente tudo, para reparar e/ou manter a rede de oxigênio medicinal adequada, para atendimento aos pacientes internados neste nosocômio.

Aproveitamos a oportunidade para renovar protestos de estima e consideração.

Secretaria Municipal de Saúde de Campo Grande/MS
Dr. José Mauro Pinto de Castro Filho
Secretário Municipal de Saúde
Rua Bahia, n. 280, Centro - Campo Grande/MS

Elaborado por: apres

Avenida Engenheiro Luthero Lopes, 36, Conjunto Aero Rancho - CEP 79084180 - Campo Grande/MS - Telefone: (67)3378-2500 - Email: diretoria.admfin@funsau.ms.gov.br

Assinado digitalmente por ROSANA LEITE DE MELO:60788453149 - Hora do servidor: 24/03/2021 15:16:09
Este documento é cópia do original. Para conferir o original, acesse o site www.edoc.ms.gov.br, e informe o código OF015D02F na opção "Valide aqui seu documento"

Protocolo: _____

Data: ____/____/____



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

Ofício n. 613/DAD/HRMS/GAB/FUNSAU/2021 - 2

Atenciosamente,

Ana Paula Cangussu Silva Rosa Pires

Diretora Administrativa

ROSANA LEITE DE MELO
Diretora-Presidente
Assinado Digitalmente

Assinado digitalmente por ROSANA LEITE DE MELO:60788453149 - Hora do servidor: 24/03/2021 15:16:09
Este documento é cópia do original. Para conferir o original, acesse o site www.edoc.ms.gov.br, e informe o código 0F015D02F na opção "Valide aqui seu documento"

Protocolo: _____

Data: ____/____/____