



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES – EBSERH
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DR MIGUEL RIET CORRÊA JR.**

Rio Grande, 24 de outubro de 2017

NOTA DE ESCLARECIMENTO

O Hospital Universitário Dr. Miguel Riet Corrêa Jr. da Universidade Federal do Rio Grande (HU-FURG), filial da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Ebserh) – empresa pública vinculada ao Ministério da Educação – desde 2015, comunica que foi realizado o conserto no aparelho que digitaliza os exames de mamografia.

O equipamento apresentou problemas que não puderam ser reparados pelos profissionais do Setor de Engenharia Clínica do HU-FURG e, na mesma tarde (09/10), foi solicitado o suporte técnico do fabricante. Após, cerca de 10 dias de contatos, reparos e testes, o aparelho está em funcionamento e será possível retomar a rotina de atendimento às pacientes. O chefe da Divisão de Apoio Diagnóstico e Terapêutico, Clark Theisen, ressalta que os exames previstos para o período serão reagendados e realizados ao longo de outubro e primeira quinzena de novembro. As secretárias do Centro de Imagens farão contato com as pacientes para oferecer novas datas e horários.

Importante frisar que o Setor de Engenharia Clínica do HU-FURG trabalha com manutenções preventivas constantes em todos os equipamentos do Hospital, porém, em alguns momentos, é necessária a assistência técnica especializada. Tal atendimento foi rapidamente solicitado, no mesmo turno em que o aparelho apresentou problemas. Ainda, os equipamentos têm uma capacidade limitada de uso diário e, com a situação de crise que se encontra a saúde pública de Rio Grande e região, esta capacidade está sempre no limite máximo de uso, gerando um desgaste normal e natural nos aparelhos.

O HU-FURG/Ebserh é um hospital de ensino, público, 100% SUS, empenhado em realizar um atendimento humanizado e de qualidade à população, bem como em preservar a integridade de seus trabalhadores.

Assessoria de Comunicação Social HU-FURG/Ebserh