

# RELATÓRIO DE ENSAIO AVALIAÇÃO DE MONITORES

Página 1 de 3

DATA ENSAIO: 17/02/2021 DATA EMISSÃO: 17/02/2021

### 01 CONTRATANTE

Razão Social:	ASSOCIACAO HOSPITALAR SAO JOSE DE JARAGUA DO SUL	CNPJ:	12.846.027/0001-89
Nome Fantasia:	HOSPITAL SÃO JOSÉ		
Endereço: Rua Waldemiro Mazurechen nº 80, Centro - Jaraguá do Sul/SC - CEP: 89251-830			

### 02| EQUIPAMENTO AVALIADO

Procedimento Avaliado:	Controle	de Qualidade	Sala:	Ultrassom 2
Equipamento:	MARCA	MODELO	Nº SÉRIE	PATRIMÔNIO
	EIZO	Radiforce GX540	31844126	20591

# 03| PADRÕES UTILIZADOS

Analisador:	X2 Base Unit		
	MARCA	MODELO	Nº SÉRIE
	RaySafe	8251010-6	228517
Sensor Externo:	X2 Survey Sensor		
	MARCA	MODELO	Nº SÉRIE
	RaySafe	X2 Light Detector	214879
	Rastreabilidade:	LABPROSAUD-C160-18	
	Rastreabilidade:	RaySafe Nº o10112657l256977d25	

## 04| METODOLOGIA

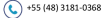
Os ensaios foram realizados baseando-se no procedimento de ensaio interno Nº PE-001 Revisão 001.

#### **OBSERVAÇÃO:**

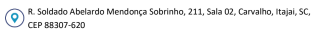
A incerteza expandida de medição relatada e declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k =2, o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos (veff = infinito), corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

Este relatório só deve ser reproduzido por completo. A reprodução em partes só é permitida mediante autorização por escrito da Safety Soluções em Radioproteção. Os resultados apresentados neste relatório de ensaio referem-se exclusivamente aos corpos de prova (equipamentos) avaliados, nas condições especificadas. Este relatório atente os requisitos estabelecidos pela norma NBR ISO/IEC 17025.











2021217/12012

# RELATÓRIO DE ENSAIO AVALIAÇÃO DE MONITORES

Página 2 de 3

DATA ENSAIO: 17/02/2021 DATA EMISSÃO: 17/02/2021

# A | AVALIAÇÃO DE MONITORES

#### A.1 | Luminância do Monitor para diagnóstico

Periodicidade: Teste de aceitação, anual ou após reparos. Tolerância: Luminância Monitores ≥ 170 nit para radiologia. Resolução Normativa Nº002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 1.

### A.2 | Uniformidade da Luminância dos monitores e negatoscópios para diagnóstico

Periodicidade: Teste de aceitação, anual ou após reparos.

Tolerância: ≤ 30% para radiologia

Resolução Normativa Nº002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 1.

#### A.3 | Iluminância da sala de laudos

Periodicidade: Teste de aceitação, anual ou após reparos.

Tolerância: ≤ 50 lux, para radiologia

Resolução Normativa Nº002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 1.

Medida	Valor de luminância (cd/m²) UNL10	Valor Corrigido (cd/m²)
SE	2,44	-
SD	2,30	-
Centro	2,42	-
IE	2,41	-
ID	2,41	-
Uniformidade (%):	0,04	
Resultado:	Confome	

Medida	Valor de luminância (cd/m²) UNL80	Valor Corrigido (cd/m²)
SE	456,00	-
SD	441,00	=
Centro	448,00	-
IE	451,00	=
ID	452,00	=
Uniformidade (%):	4,08	
Resultado:	Conforme	

SE – Superior Esquerdo; SD – Superior Direito; C – Centro; IE – Inferior Esquerdo; ID – Inferior Direito

Distancia medida do Monitor	Valor de iluminância (lux)
5cm	23,6
15cm	11,6
30cm	39,9



+55 (48) 3181-0368



contato@safetyrad.com.br | www.safetyrad.com.br





# RELATÓRIO DE ENSAIO AVALIAÇÃO DE MONITORES

DATA ENSAIO: 17/02/2021 DATA EMISSÃO: 17/02/2021

# BI PARECER TÉCNICO

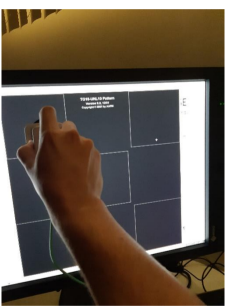
Segundo a Resolução Normativa N° 002/DIVS/SES (ERRATA Publicada no DOE/SC N° 20.654 de 13/11/2017), todos os testes realizados apresentaram conformidade. Sendo assim o equipamento avaliado pode operar com legitima observação e cuidados no que tange a radioproteção.

#### OBSERVAÇÕES:

- 1) A validade do relatório é de 1 ano, contados a partir da data do ensaio.
- 2) O Responsável deve manter o relatório arquivado e a disposição da autoridade sanitária local.

## C| FOTOS







RENATO D. PACIÊNCIA ESPECIALISTA EM FÍSICA DO RADIODIAGNÓSTICO

+55 (48) 3181-0368



(x) contato@safetyrad.com.br | www.safetyrad.com.br

