


**Artwork and Signature File for:**

**MAN-05595-2302 “ADDENDUM, SV DX/RT WRKSTN USER GUIDE (FOR CENOVA 3.0.1) BRAZILIAN-PT”**

Artwork consists of:

- Two (2) 8 ½ inch x 11 inch sheet(s) attached.

REV AUTHORED BY	DATE			
A.PRISCSAK	11/11/2019			
REV DRAFTED BY	DATE	TITLE	DOCUMENT NUMBER	REV
A.PRISCSAK	11/11/2019		AW, ADDENDUM, SV DX/RT WRKSTN USER GUIDE (FOR CENOVA 3.0.1) BRAZILIAN-PT	AW-17829-2302
PROPRIETARY INFORMATION: The content of this document is the exclusive property of Hologic and may not, without prior written permission of Hologic, be reproduced, copied or used for any purpose whatsoever.		ARTWORK	SIZE A	SHEET 1 OF 1

## Atualização das preferências do usuário para o Quantra 2.2

Este adendo se aplica às versões 10.1.2 e anteriores do SecurView®. Para consultas futuras, guarde este documento junto de seu *SecurView DX/RT Workstation User Guide* (Guia do usuário da estação de trabalho do SecurView DX/RT).

O procedimento altera as Preferências do usuário radiologista/tecnólogo para exibir os resultados do aplicativo Quantra™ versão 2.2 corretamente.



### Nota

Repita o procedimento a seguir para cada usuário radiologista e/ou tecnólogo. Execute o procedimento também quando forem adicionados novos usuários. A clínica é responsável por assegurar que esse procedimento seja executado.

1. Na janela de login do SecurView, insira o nome do usuário e a senha associados à sua conta de usuário de radiologista/tecnólogo e, em seguida, selecione **Login**.
2. Na tela de inicialização do SecurView, selecione **Administração**.
3. Selecione **Preferências do usuário**. Em seguida, selecione **Ferramentas e Sobreposições**.
4. Em “Exibição do CAD”, selecione **Configurar...** para exibir a janela de configuração de Exibição do CAD.
5. Selecione **Biomarcadores de imagem da Hologic**.
6. Na seção “Quantra”, desmarque as caixas de seleção das linhas 1–7 (Vd, Vb, Vbd, Vd-score, Vbd-score, Abd e qDC). Selecione apenas a caixa de seleção da linha 8 (QDC), como no exemplo a seguir.

CAD Mark Info / R2 LesionMetrics™		Hologic Imaging Biomarkers	
Quantra			
	Display	Abbreviation	Name
1	<input type="checkbox"/>	Vd	Volume of dense tissue
2	<input type="checkbox"/>	Vb	Volume of breast
3	<input type="checkbox"/>	Vbd	Volumetric breast density
4	<input type="checkbox"/>	Vd-score	Volume of dense tissue reference score
5	<input type="checkbox"/>	Vbd-score	Volumetric breast density reference score
6	<input type="checkbox"/>	Abd	Area breast density
7	<input type="checkbox"/>	qDC	Quantra Breast Density Category - numerical
8	<input checked="" type="checkbox"/>	QDC	Quantra Breast Density Category

Figura 1: Biomarcadores de imagem da Hologic, Seção Quantra

- Na lista suspensa “Visualização Padrão”, selecione “Por sujeito”.

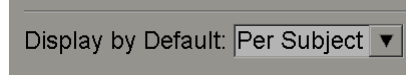
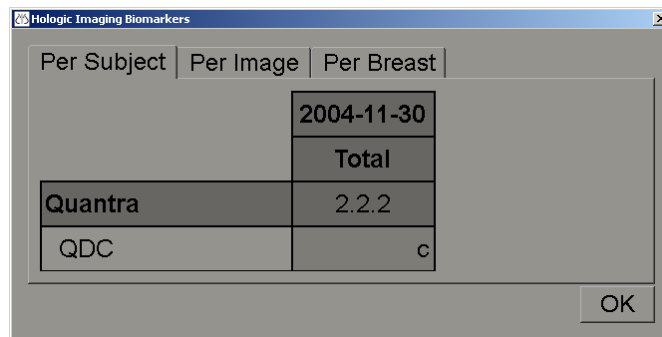


Figura 2: Seleção de “Visualização Padrão”

- Selecione **OK** para fechar a janela. Em seguida, selecione **Aplicar** (no canto inferior direito da tela) para salvar as suas alterações.

Da próxima vez que forem exibidos os resultados de Biomarcadores de imagem da Hologic, os resultados do Quantra serão exibidos como mostrado no exemplo a seguir: com os resultados por indivíduo exibidos por padrão.



2004-11-30	
Total	
Quantra	2.2.2
QDC	c

Figura 3: Biomarcadores de imagem da Hologic, Seção “Por indivíduo” do Quantra



### Nota

A versão 2.2 do Quantra oferece somente resultados de Categoria de densidade da mama Quantra QDC. Para obter mais informações, consulte o *Understanding Quantra 2.2 User Guide* (Guia do usuário Entendendo o Quantra 2.2) e as *Quantra 2.2.2 Release Notes* (Notas de versão do Quantra 2.2.2).

---