



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA ECONOMIA  
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL**

**EXAME DE TRANSFERÊNCIAS, ALTERAÇÕES DE NOME E ENDEREÇO**

<b>N.º do Pedido:</b>	BR102015011233-5	<b>N.º de Depósito PCT:</b>	
<b>Data de Depósito:</b>	15/05/2015		
<b>Prioridade Unionista:</b>	<b>País:</b> ---	<b>N.º:</b> ---	<b>Data:</b> ---
<b>Depositante:</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BRMG), IVISION SISTEMAS DE IMAGEM E VISÃO S.A (BRMG)		
<b>Inventor:</b>	LAURA PINTO COELHO AMORIM; HUDSON LUIZ SILVA DE MIRANDA; JOHNATHAN MAYKE MELO NETO; ADO JÓRIO DE VASCONCELOS; LUIZ FERNANDO ETRUSCO; LUIZ GUSTAVO DE OLIVEIRA LOPES CANÇADO; CASSIANO RABELO E SILVA @FIG		
<b>Título:</b>	"Método e equipamento de posicionamento automático para microscopia por varredura de sonda e espectroscopia óptica in situ"		

Em atendimento ao solicitado na petição 870220032174 de 14/04/2022, informo que a mesma atende a todos os requisitos formais, sendo assim, defiro a seguinte **transferência de parte dos direitos:**

De: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Para: IVISION SISTEMAS DE IMAGEM E VISÃO S.A

Publique-se o despacho (25.1).

Rio de Janeiro, 4 de maio de 2022.

---

Ubirajara Almeida Pinto  
Técnico em PI/ Mat. Nº 1467419  
DIRPA/COSAP/SEEXP/SANOT



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA ECONOMIA  
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL**

**CERTIDÃO DE AVERBAÇÃO DE CARTA PATENTE**

<b>N.º do Pedido:</b>	BR102015011233-5	<b>N.º de Depósito PCT:</b>	
<b>Data de Depósito:</b>	15/05/2015		
<b>Prioridade Unionista:</b>	<b>País:</b> ---	<b>N.º:</b> ---	<b>Data:</b> ---
<b>Depositante:</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BRMG), IVISION SISTEMAS DE IMAGEM E VISÃO S.A (BRMG)		
<b>Inventor:</b>	LAURA PINTO COELHO AMORIM; HUDSON LUIZ SILVA DE MIRANDA; JOHNATHAN MAYKE MELO NETO; ADO JÓRIO DE VASCONCELOS; LUIZ FERNANDO ETRUSCO; LUIZ GUSTAVO DE OLIVEIRA LOPES CANÇADO; CASSIANO RABELO E SILVA @FIG		
<b>Título:</b>	"Método e equipamento de posicionamento automático para microscopia por varredura de sonda e espectroscopia óptica in situ"		

Certifico, nos termos do art. 59 da Lei 9.279, de 14 de maio de 1996 que, de acordo com os assentamentos desta Diretoria, a patente em epígrafe concedida em 15/03/2022, na RPI nº 2671, sofreu a seguinte anotação:

Através da petição nº 870220032174 de 14/04/2022, foi solicitada a transferência de titular para **UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS e IVISION SISTEMAS DE IMAGEM E VISÃO S.A**, sendo esta publicada na RPI nº 2684, de 14/06/2022.

Lavrei a presente certidão que vai assinada digitalmente por mim.

Rio de Janeiro, 4 de maio de 2022.

---

Ubirajara Almeida Pinto  
Técnico em PI/ Mat. Nº 1467419  
DIRPA/COSAP/SEEXP/SANOT