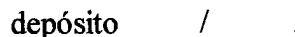


Figure 1 displays 48 small plots arranged in a 4x12 grid. Each plot represents a spatial distribution of a specific species across 4 replicates. The symbols used in the plots (circles, squares, triangles, etc.) represent the spatial arrangement of that species. The plots are organized by species in columns and replicates in rows.

Número (21)



Espaço reservado para etiqueta (número e data de depósito)

7.4 CEP: 31310340

7.5 Telefone (31) 34982442

☒ continua em folha anexa

8. Declaração na forma do item 3.2 do Ato Normativo nº 127/97:

☐ em anexo

9. Declaração de divulgação anterior não prejudicial (Período de graça):
(art. 12 da LPI e item 2 do Ato Normativo nº 127/97):

☐ em anexo

10. Procurador (74):

10.1 Nome

CPF/CGC:

10.2 Endereço:

10.3 CEP:

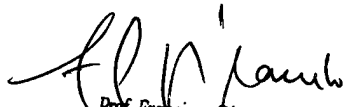
10.4 Telefone

11. Documentos anexados (assinale e indique também o número de folhas):
(Deverá ser indicado o nº total de somente uma das vias de cada documento)

<input checked="" type="checkbox"/>	11.1 Guia de recolhimento	01 fls.	<input checked="" type="checkbox"/>	11.5 Relatório descritivo	21 fls.
<input type="checkbox"/>	11.2 Procuração	fls.	<input checked="" type="checkbox"/>	11.6 Reivindicações	03 fls.
<input type="checkbox"/>	11.3 Documentos de prioridade	fls.	<input type="checkbox"/>	11.7 Desenhos	01 fls.
<input type="checkbox"/>	11.4 Doc. de contrato de Trabalho	fls.	<input checked="" type="checkbox"/>	11.8 Resumo	01 fls.
<input checked="" type="checkbox"/>	11.9 Outros (especificar): designação e estatuto, Declaração, Termo Sigilo Participação				14 fls.
	11.10 Total de folhas anexadas:				41 fls;

12. Declaro, sob penas da Lei, que todas as informações acima prestadas são completas e verdadeiras

Belo Horizonte, 29/10/2001
Local e Data


Prof. Francisco César de Sá Barreto
Reitor
Assinatura e Carimbo

ANEXO 1 - CONTINUAÇÃO DO FORMULÁRIO 1.02
PETIÇÃO OU REQUERIMENTO RELACIONADO COM PEDIDO PATENTE

2. TÍTULO DA INVENÇÃO, DO MODELO DE UTILIDADE OU DO CERTIFICADO DE ADIÇÃO (54):

"Processo de Obtenção de Compósitos Formados por Materiais Particulados e Ciclodextrinas e/ou dos Produtos Derivados"

7. INVENTOR

7.06 NOME: NELCY DELLA SANTINA MOHALLEM

7.07 QUALIFICAÇÃO: PROFESSORA

7.08 ENDEREÇO: RUA NIVALDO CORRÊA, 35, BAIRRO JARAGUÁ, BAIRRO LOURDES, BELO HORIZONTE – MG, CEP. 31270-450

7.09 TELEFONE: 31-34431642 ~ 9951-4702

7.10 NOME: ALBERTO BOCANEGRA DIAZ

7.11 QUALIFICAÇÃO: ALUNA DO DOUTORADO DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA DA UFMG

7.12 ENDEREÇO: RUA FLOR DE FOGO, 65, CONDOMÍNIO VILLAGE, BAIRRO LIBERDADE, BLOCO 01/704, BELO HORIZONTE – MG, CEP. 31270-217

7.13 TELEFONE: 31-34276941