



## Pedido nacional de Invenção, Modelo de Utilidade, Certificado de Adição de Invenção e entrada na fase nacional do PCT

Número do Processo: BR 10 2018 012680 6

### Dados do Depositante (71)

---

#### Depositante 1 de 2

**Nome ou Razão Social:** UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

**Tipo de Pessoa:** Pessoa Jurídica

**CPF/CNPJ:** 25648387000118

**Nacionalidade:** Brasileira

**Qualificação Jurídica:** Órgão Público

**Endereço:** Av. João Naves de Ávila, 2121 - Campus Santa Mônica - Reitoria

**Cidade:** Uberlândia

**Estado:** MG

**CEP:** 38400-902

**País:** Brasil

**Telefone:** (34)3239 4977

**Fax:**

**Email:** propriedade@intelecto.ufu.br

**Depositante 2 de 2**

**Nome ou Razão Social:** UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO"- UNESP

**Tipo de Pessoa:** Pessoa Jurídica

**CPF/CNPJ:** 48031918000124

**Nacionalidade:** Brasileira

**Qualificação Jurídica:** Instituição de Ensino e Pesquisa

**Endereço:** Rua Quirino de Andrade 215, Centro

**Cidade:** São Paulo

**Estado:** SP

**CEP:** 01049-010

**País:** BRASIL

**Telefone:**

**Fax:**

**Email:**

**Dados do Pedido**

---

**Natureza Patente:** 10 - Patente de Invenção (PI)

**Título da Invenção ou Modelo de Utilidade (54):** SUPORTE PARA DRESSADOR COM AJUSTE DE POSIÇÃO DURANTE MONITORAMENTO

**Resumo:** A presente invenção refere-se a um suporte para dressador (6) que permite o acoplamento de sensores (7) para o monitoramento do processo de dressagem e consegue manter constante a interface entre os sensores (7) e o dressador (6) constante, mesmo efetuando o giro do dressador (6), essencial para otimizar a vida útil do mesmo.

**Figura a publicar:** 2

## Dados do Inventor (72)

---

### Inventor 1 de 5

**Nome:** ROSEMAR BATISTA DA SILVA

**CPF:** 74416731604

**Nacionalidade:** Brasileira

**Qualificação Física:** Professor do ensino superior

**Endereço:** Rua João Angelo Schiavinato, nº 277, Bairro Santa Mônica

**Cidade:** Uberlândia

**Estado:** MG

**CEP:** 38408-272

**País:** BRASIL

**Telefone:**

**Fax:**

**Email:**

### Inventor 2 de 5

**Nome:** RODRIGO DE SOUZA RUZZI

**CPF:** 37198288839

**Nacionalidade:** Brasileira

**Qualificação Física:** Doutorando

**Endereço:** Rua José Lélis França 1480 apto 303, Bairro Santa Mônica

**Cidade:** Uberlândia

**Estado:** MG

**CEP:** 38408-234

**País:** BRASIL

**Telefone:**

**Fax:**

**Email:**

### Inventor 3 de 5

**Nome:** EDUARDO CARLOS BIANCHI

**CPF:** 01596495871

**Nacionalidade:** Brasileira

**Qualificação Física:** Professor do ensino superior

**Endereço:** Rua Alberto Segalla 1-49 apto 113A

**Cidade:** Bauru

**Estado:** SP

**CEP:** 17012-634

**País:** BRASIL

**Telefone:**

**Fax:**

**Email:**

**Inventor 4 de 5**

**Nome:** PAULO ROBERTO DE AGUIAR

**CPF:** 03882669888

**Nacionalidade:** Brasileira

**Qualificação Física:** Professor do ensino superior

**Endereço:** rua Eng. Alpheu José Ribas Sampaio, 2-30, apto 92, Jardim Infante  
Dom Henrique

**Cidade:** Bauru

**Estado:** SP

**CEP:** 17012-631

**País:** BRASIL

**Telefone:**

**Fax:**

**Email:**

**Inventor 5 de 5**

**Nome:** FABRÍCIO GUIMARÃES BAPTISTA

**CPF:** 21771086831

**Nacionalidade:** Brasileira

**Qualificação Física:** Professor do ensino superior

**Endereço:** Rua Araújo Leite, 17-33, Apto 81

**Cidade:** Bauru

**Estado:** SP

**CEP:** 17015-341

**Pafs:** BRASIL

**Telefone:**

**Fax:**

**Email:**

### Documentos anexados

---

<b>Tipo Anexo</b>	<b>Nome</b>
Comprovante de pagamento de GRU 200	GRU.pdf
Procuração	Procuração UNESP.pdf
Declaração de inventores	Declaracao de inventor Rosemar.pdf
Declaração de inventores	Declaracao de inventor Rodrigo.pdf
Declaração de inventores	Declaração de inventor Bianchi.pdf
Declaração de inventores	DECLARAÇÃO DE INVENTOR-UNESP-UFU Paulo.pdf
Declaração de inventores	DECLARAÇÃO DO INVENTOR.pdf
Relatório Descritivo	RELATORIO DESCRITIVO.pdf
Reivindicação	REIVINDICAÇÕES.pdf
Desenho	FIGURAS.pdf
Resumo	RESUMO.pdf