



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

Número do Processo: BR 10 2021 011675 7

**Dados do Depositante (71)**

---

Depositante 1 de 1

**Nome ou Razão Social:** FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI

**Tipo de Pessoa:** Pessoa Jurídica

**CPF/CNPJ:** 23951916000203

**Nacionalidade:** Brasileira

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

**Endereço:** Avenida Prefeito Tuany Toledo, 470 - Bairro Fátima I

**Cidade:** Pouso Alegre

**Estado:** MG

**CEP:** 37550-000

**País:** Brasil

**Telefone:** (35) 3449-9218

**Fax:**

**Email:** nit@univas.edu.br

## Dados do Pedido

---

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

**Título da Invenção ou Modelo de Utilidade (54):** MIX DE CIMENTOS PORTLAND E USO EM SENSIBILIDADE PÓS-OPERATÓRIA

**Resumo:** O presente pedido de patente diz respeito a mistura de duas formulações do cimento Portland utilizado na construção civil, embalado e esterilizado para ser utilizado na odontologia como protetor pulpar, em restaurações de resina composta.  
O uso do Mix de Cimentos Portland como capeador em dentes que necessitem ser submetido à restauração dentária, protegerá o complexo dentino-pulpar de possíveis injúrias causadas pelos elementos tóxicos presentes nos sistemas restauradores. Estes podem desenvolver processos inflamatórios levando à sensibilidade pós-operatória; falhas no selamento da dentina, facilitando a proliferação microbiana o que pode evoluir necrose pulpar

---

**PETICIONAMENTO  
ELETRÔNICO**

Esta solicitação foi enviada pelo sistema Petição Eletrônica em 16/06/2021 às 10:54, Petição 870210053879

## Dados do Inventor (72)

---

### Inventor 1 de 3

**Nome:** SIMONE SILVEIRA DE FREITAS PEDROSA

**CPF:** 06404072696

**Nacionalidade:** Brasileira

**Qualificação Física:** Estudante de Pós Graduação

**Endereço:** Rua São José 118, apto 02, bairro Centro

**Cidade:** Pouso Alegre

**Estado:** MG

**CEP:** 37550-000

**País:** BRASIL

**Telefone:** (35) 988 451394

**Fax:**

**Email:** simonedefreitas@gmail.com

### Inventor 2 de 3

**Nome:** JOSÉ DIAS DA SILVA NETO

**CPF:** 97290262620

**Nacionalidade:** Brasileira

**Qualificação Física:** Professor do ensino superior

**Endereço:** Praça João Pinheiro, 280 apto 1201, centro

**Cidade:** Pouso Alegre

**Estado:** MG

**CEP:** 37550-000

**País:** BRASIL

**Telefone:** (35) 984 321520

**Fax:**

**Email:** jdendod@yahoo.com.br

### Inventor 3 de 3

---

**PETICIONAMENTO  
ELETRÔNICO**

Esta solicitação foi enviada pelo sistema Petição Eletrônica em 16/06/2021 às 10:54, Petição 870210053879

**Nome:** GERALDO MAGELA SALOMÉ

**CPF:** 38599597604

**Nacionalidade:** Brasileira

**Qualificação Física:** Professor do ensino superior

**Endereço:** Rua Francisco de Paula Quintaninha Ribeiro, 280 apto 134

**Cidade:** São Paulo

**Estado:** SP

**CEP:** 04330-020

**País:** BRASIL

**Telefone:** (11) 993 988252

**Fax:**

**Email:** slomereik@univas.edu.br

#### Documentos anexados

---

Tipo Anexo	Nome
Reivindicação	Reivindicações.pdf
Relatório Descritivo	Relatório Descritivo.pdf
Resumo	RESUMO.pdf
Comprovante de pagamento de GRU 200	Comprovante de Pagamento_ Mix de Cimentos.pdf

#### Acesso ao Patrimônio Genético

---

- Declaração Negativa de Acesso - Declaro que o objeto do presente pedido de patente de invenção não foi obtido em decorrência de acesso à amostra de componente do Patrimônio Genético Brasileiro, o acesso foi realizado antes de 30 de junho de 2000, ou não se aplica.

#### Declaração de veracidade

---

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

**PETICIONAMENTO  
ELETRÔNICO**

Esta solicitação foi enviada pelo sistema Petição Eletrônica em 16/06/2021 às 10:54, Petição 870210053879