

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

PATENTES - 2017

da Silva, Aline Bruna; FERREIRA, R. V.; SILVA, D. M. F.; SANTOS, F. V. MATRIZES NA FORMA DE NANOFIBRAS, MICROFIBRAS E MEMBRANAS CONSTITUÍDAS POR POLÍMEROS E/OU COMPÓSITOS POLIMÉRICOS REFORÇADOS COM BIOCERÂMICAS CONTENDO EXTRATO DE COCOS NUCIFERA L. 2017, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201702481, título: "MATRIZES NA FORMA DE NANOFIBRAS, MICROFIBRAS E MEMBRANAS CONSTITUÍDAS POR POLÍMEROS E/OU COMPÓSITOS POLIMÉRICOS REFORÇADOS COM BIOCERÂMICAS CONTENDO EXTRATO DE COCOS NUCIFERA L", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 20/11/2017

SILVA, A. B.; FERREIRA, R. V.; CASTRO, G. H.; SA, F. V.; SANTOS, F. V.; SANTOS, A. E. A. . 'MATRIZES PARA A ENGENHARIA DE TECIDOS NA FORMA DE ESPUMAS, FIBRAS E/OU MEMBRANAS CONSTITUÍDAS POR POLÍMEROS, CERÂMICAS, COMPÓSITOS POLIMÉRICOS E/OU COMPÓSITOS CERÂMICOS CONTENDO **EXTRATO** BIXA **ORELLANA** L. E \mathbf{O} MÉTODO DE OBTENCÃO'. 2017. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020170180, título: "'MATRIZES PARA A ENGENHARIA DE TECIDOS NA FORMA DE ESPUMAS, FIBRAS E/OU MEMBRANAS CONSTITUÍDAS POR POLÍMEROS, CERÂMICAS, COMPÓSITOS POLIMÉRICOS E/OU COMPÓSITOS CERÂMICOS CONTENDO EXTRATO DE BIXA ORELLANA L. E O MÉTODO DE OBTENÇÃO" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 23/08/2017

FERREIRA, A. M.; SILVA, G. C. ; Cunha, R.R. . PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS MAGNÉTICOS DE OXI-HIDRÓXIDO DE FERRO, PRODUTO E USO. 2017, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020170059073, título: "PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS MAGNÉTICOS DE OXI-HIDRÓXIDO DE FERRO, PRODUTO E USO", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito PCT: 22/03/2017