

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

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

PATENTES - 2018

SILVA, A. B.; FERREIRA, R. V.; SILVA, D. M. F.; CASTRO, G. H. DISPOSITIVO E MÉTODO DE OBTENÇÃO DE MATRIZES PARA ENGENHARIA DE TECIDOS DO TECIDO CARDIOVASCULAR. 2018, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201800178, título: "DISPOSITIVO E MÉTODO DE OBTENÇÃO DE MATRIZES PARA ENGENHARIA DE TECIDOS DO TECIDO CARDIOVASCULAR", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 26/01/2018

SILVA, A. B.; SANTOS, A. E. A.; CASTRO, G. H.; SANTOS, F. V.; R.V. Ferreira. MATRICES FOR TISSUE ENGINEERING IN THE FORM OF FOAMS, FIBERS AND/ OR MEMBRANES COMPOSED BY POLYMERS, CERAMICS, POLYMERIC COMPOUNDS AND/ OR CERAMIC COMPOSITES CONTAINING EXTRACT OF BIXA ORELLANA L. AND ITS METHOD OF OBTENTION. 2018, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR2018050157, título: "MATRICES FOR TISSUE ENGINEERING IN THE FORM OF FOAMS, FIBERS AND/ OR MEMBRANES COMPOSED BY POLYMERS, CERAMICS, POLYMERIC COMPOUNDS AND/ OR CERAMIC COMPOSITES CONTAINING EXTRACT OF BIXA ORELLANA L. AND ITS METHOD OF OBTENTION.", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 18/05/2018

LOBATO, N.C.C; MANSUR, M. B.; Ferreira, A. M. NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS RECOBERTAS E FUNCIONALIZADAS, PROCESSO DE PRODUÇÃO, PROCESSO DE EXTRAÇÃO POR SOLVENTES E USO. 2018, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201807171, título: "NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS RECOBERTAS E FUNCIONALIZADAS, PROCESSO DE PRODUÇÃO, PROCESSO DE EXTRAÇÃO POR SOLVENTES E USO" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 23/10/2018Instituição(ões) financiadora(s): UFMG;CEFET-MG.