

PATENTES

TÍTULO DA PATENTE*	NÚMERO DA PATENTE/PEDIDO	DEPOSITANTE	ANO DE DEPÓSITO	STATUS DA PATENTE	DIREITO SOB A PATENTE
PROCESSO PARA SÍNTESE DE PARTÍCULAS OCAS METÁLICAS NANOESTRUTURADAS NA QUAL O METAL É DEPOSITADO SOBRE MÁSCARAS DE SACRIFÍCIOS PELO MÉTODO DE DEPOSIÇÃO AUTOCATALÍTICA SEM POTENCIAL EXTERNO, PARTÍCULAS OCAS METÁLICAS NANOESTRUTURADAS, MATERIAL PARTICULADO E USO DO MATERIAL PARTICULADO	BR 10 2014 005494 4 A2	Universidade exclusivamente	2014	Em análise	N/A
PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UM COMPONENTE AUTOLUBRIFICANTE DE MATRIZ FERROSA E UM COMPONENTE AUTOLUBRIFICANTE	BR 10 2014 024840 4 A2	Universidade exclusivamente	2014	Em análise	N/A
PROCESSO E REATOR DE PLASMA PARA TRATAMENTO TERMOQUÍMICO DE SUPERFÍCIE DE PEÇAS METÁLICAS	BR 10 2014 026134 6 A2	Universidade exclusivamente	2014	Em análise	N/A
PROCESSO ASSISTIDO POR PLASMA DE CERAMIZAÇÃO DE POLÍMERO PRECURSOR EM SUPERFÍCIE; SUPERFÍCIE COMPREENDENDO POLÍMERO CERAMIZADO	BR 10 2015 031019 6 A2	Compartilhada com Pessoa Jurídica Privada	2015	Em análise	N/A
SISTEMA E PROCESSO PARA MELHORIA DE DESEMPENHO DE MEMBRANAS EMPREGANDO CAMPOS MAGNÉTICOS	BR 10 2014 017738 8 A2	Universidade exclusivamente	2014	Em análise	N/A
MEMBRANAS POLIMÉRICAS CONTENDO NANOTUBOS DE SiO ₂ FUNCIONALIZADOS APLICADAS À NANOFILTRAÇÃO DE ÁGUAS E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO	BR 10 2015 003131 9 A2	Universidade exclusivamente	2015	Em análise	N/A
NANOPARTÍCULA, PROCESSO DE ENCAPSULAÇÃO SIMULTÂNEA DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS E FÁRMACOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER E USO DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS E FÁRMACOS ENCAPSULADOS SIMULTANEAMENTE	BR 10 2014 013388 7 A2	Compartilhada com Universidade Pública	2014	Em análise	N/A