



DEPÓSITOS DE PEDIDO DE PATENTES, AJUSTES DE TITULARIDADE E
PATENTES CONCEDIDAS

Nº	Nº Protocolo Nº Pedido INPI			Título	Descrição do invento	Inventor(es)	Área
		Depósito	Nat.				
3	PI 1003229-0	23.08.2010	PI	<i>Dispositivo para posicionamento e colagem de braquetes ortodonticos e método de utilização do dispositivo. Ajuste de titularidade em 02.03.2012</i>	Agrupa dois instrumentos usados na colagem de braquetes, tendo no mesmo aparelho a cabeça posicionadora e dinamômetro	Emigdio Enrique Orellana (Docente UEPG) Rafael Tiago Patzlaff Alessandro D. Loguercio (Docente UEPG)	Odontologia
4	PI 0701883-5 A2 PATENTE CONCEDIDA 04.06.2019 RPI 2526	26.07.2007	PI	<i>Aparelho vibratório para aplicação de adesivo em substrato dental. Ajuste de titularidade em 02.03.2012</i>	Sistema eletromecânico com finalidade a aplicação de sistemas adesivos nos substratos dentais. Os sistemas adesivos unem os substratos dentais e os materiais restauradores	Alessandra Reis (Docente UEPG) Rafael Tiago Patzlaff, Alessandro D. Loguercio (Docente UEPG)	Odontologia
5	PI 1003579-6 A2	23.07.2010	PI	<i>Sistema para medição de permeabilidade dentinária e método para simulação da pressão intrapulpal utilizando o dito sistema. Ajuste de titularidade em 02.03.2012</i>	Sistema pneumático-hidráulico capaz de reproduzir e medir a permeabilidade e pressão intrapulpal ao qual o dente está sujeito, dispensando o uso de agulhas ou equipamentos usados atualmente	Alessandra Reis (Docente UEPG) Rafael Tiago Patzlaff Alessandro D. Loguercio (Docente UEPG) Maycon V. Provensi	Odontologia
20	BR102012 028586 0	08.11.2012 Arquivada Em 30.04.2019	PI	<i>Micropartículas metacrílicas contendo clorexidina para uso em cimentos de ionômero de vidro</i>	Criação de micropartículas que por meio de um processo as mesmas sejam incorporadas em cimentos, proporcionando efeito antimicrobiano eficaz e duradouro	Paulo Vitor Farrago (Docente UEPG) Stella Reinke (Acadêmica UEPG) Márcio Rastelli (Acadêmico UEPG)	Odontologia

21	BR102012 026647-4	18.10.2012	PI	<i>Polímero metacrilato quaternário de amônia</i>	O polímero vêm aumentar a durabilidade dos materiais e efetividade antimicrobiana	João Carlos Gomes (Docente UEPG) Paulo Vitor Farago (Docente UEPG) Yasmine M. Pupo (Acadêmica UEPG)	Odontologia
22	PI 0601447-0	10.04.2006 24.04.2019 Patente concedida	PI	<i>Obtenção de compósito de hidroxiapatita contendo fosfato de nióbio></i> AJUSTE DE TITULARIDADE EM 2016	Material composto com características adequadas para uso como biomaterial na área de preenchimento ósseo	Ariadne Cristiane Cabral da Cruz André Vitor Chaves de Andrade (UEPG) Lexandra Novaki Sandra Regina Masetto Antunes (UEPG) Lucas Anedino de Souza Augusto Celso Antunes (UEPG) Andressa Fantin Christiane Philippini Ferreira Borges (UEPG) Mariza Boscazzi Marques (UEPG) Lara Tschopoko Pedroso Pereira (UEPG)	Química /Saúde
23	PI 0601446-1	10.04.2006	PI	<i>Obtenção de biocomposto à base de PVDF-Biovidro/Carbeto de Boro</i> AJUSTE DE TITULARIDADE EM 2016	Compósito em microestrutura definida e estável pode ser utilizado como material de preenchimento ósseo ou na engenharia de tecidos com características físicas e químicas para uso como biocomposto	José Caetano Zurita da Silva André Vitor Chaves de Andrade (UEPG) Lexandra Novaki Ariadne Cristiane Cabral da Cruz Christiane Philippini Ferreira Borges (UEPG) Mariza Boscazzi Marques Edson Makoto Ueno Fábio André dos Santos Sandra Regina Masetto Antunes (UEPG) Augusto Celso Antunes (UEPG) Lara Tchopoko Pedroso Pereira (UEPG)	Química /Saúde

58	BR 10 2015 015015-6	22.06.2015	PI	<i>Co-iniciador para resinas compostas com efeito antimicrobiano</i>	O presente invento trata da inclusão do co-iniciador 4,4'-bis-dimetilaminobenzidrol com potencial antimicrobiano ao material restaurador dentário a base de resina composta, sem comprometimento das propriedades físico-mecânicas da mesma.	Bruna Fortes Bittencourt John Alexis Dominguez Luís Antônio Pinheiro Paulo Vitor Farago Osnara Maria Mongruel Gomes João Carlos Gomes	Odontologia
66	BR 10 2016 007724-9	07.04.2016	PI	<i>PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BARREIRA GENGIVAL FOTOATIVADA</i>	A presente invenção refere-se ao processo de obtenção de barreira gengival fotoativada, para o uso em várias áreas da odontologia E medicina.	Alessandra Reis, Paulo Vitor Farago, Alessandro Loguercio e Leticia M. Wambier.	Odontologia
76	BR 10 2016 027076-6	18.11.2016	PI	<i>Uso de plastificante para diminuição do Estresse De contração e aumento da longevidade Das restaurações dentárias De resina composta.</i>	Restauração dentária	Bruna Fortes Bittencourt John Alexis Dominguez Luís Antônio Pinheiro Paulo Vitor Farago Osnara Maria Mongruel Gomes João Carlos Gomes	Odontologia
81	BR 10 2017 009481-2	05.05.2017	PI	<i>PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DE SISTEMAS CLAREADORES DENTAIS CONTENDO NANOPARTÍCULAS DE HIDROXIAPATITA</i>	Clareadores Dentais	Paulo Vitor Farago e outros	Odontologia
99	BR 10 2019 007452-3	12.04.2019	PI	<i>COMPLEXOS DE INCLUSÃO CICLODEXTRINA NO TRATAMENTO ESTOMATITE PROTETICA</i>	OBTENÇÃO DE FÁRMACOS	VANESSA M. URBAN E OUTROS	Odontologia