

## Ensaio clínico envolvendo dispositivos médicos autorizados pela Anvisa - DICD

**2016**

<b>Número do CE</b>	<b>Título</b>	<b>Dispositivo Médico em Investigação</b>	<b>Status</b>	<b>Investigadores e Centros</b>
<b>8001/2016</b>	REMODELAÇÃO ANULAR DA VÁLVULA MITRAL PARA PACIENTES COM REGURGITAÇÃO MITRAL UTILIZANDO O SISTEMA MILLIPEDE IRIS	PLATAFORMA IRIS PARA TRATAMENTO DA REGURGITAÇÃO FUNCIONAL DA VÁLVULA MITRAL	Anuído	<b>Alexandre Antônio Cunha Abizaid</b> (Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia)
<b>8002/2016</b>	UM ESTUDO PILOTO, PROSPECTIVO, MULTINACIONAL, MULTICÊNTRICO, ABERTO, DE BRAÇO ÚNICO, DO SISTEMA DE SUPORTE BIOABSORVÍVEL ELUIDOR DE SIROLIMUS MERES100 NO TRATAMENTO DE LESÕES DE NOVO EM ARTÉRIA CORONÁRIA NATIVA – ESTUDO MERES – 1 EXTEND.	SISTEMA DE SUPORTE VASCULAR BIOABSORVÍVEL ELUIDOR DE SIROLIMUS MERES100	Anuído	<b>Alexandre Antônio Cunha Abizaid</b> (Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia)
<b>8003/2016</b>	SUBSTITUIÇÃO DA VÁLVULA MITRAL COM O MVALVE DOCK E UMA VÁLVULA CARDÍACA TRANSCATETÉRICA PERCUTÂNEA (ESTUDO DOCK I).	SISTEMA MVALVE™ DOCK, COMPOSTO DE UM SUPORTE ESTRUTURAL PARA UMA VÁLVULA CARDÍACA TRANSCATETER + UM SISTEMA DE LIBERAÇÃO.	Anuído	<b>Carlos Augusto Cardoso Pedra</b> (Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia)  <b>Santiago Raul Arrieta</b> (Instituto do Coração – INCOR/Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP)

<p>8004/2016</p>	<p>RANDOMIZAÇÃO DE TRATAMENTO ENDOVASCULAR COM STENT-RETRIEVER E/OU TROMBOASPIRAÇÃO VERSUS O TRATAMENTO CLÍNICO PADRÃO NO AVC ISQUÊMICO AGUDO DEVIDO À OCLUSÃO DE GRANDE VASO</p>	<p>DISPOSITIVO DE REVASCULARIZAÇÃO SOLITAIRE 2</p>	<p>Anuído</p>	<p><b>Sheila Cristina Ouriques Martins</b> (Hospital de Clínicas de Porto Alegre - HCPA)</p> <p><b>Octavio Marques Pontes Neto</b> (Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da USP (HCFMRP)</p> <p><b>Rodrigo Bazan</b> (Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu)</p> <p><b>Li Li Min</b> (Hospital de Clínicas – UNICAMP)</p> <p><b>Viviane de Hiroki Flumignan Zétola</b> (Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná - HCUFPR)</p> <p><b>João José Freitas de Carvalho</b> (Hospital Geral de Fortaleza - HGF)</p> <p><b>Luiz Carlos Porcello Marrone</b> (União Brasileira de Educação e Assistência, Hospital São Lucas da PUC – RS)</p> <p><b>Gisele Sampaio Silva</b> (Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP/EPM, Hospital São Paulo )</p> <p><b>Carla Heloisa Cabral Moro</b></p>
------------------	---	--	---------------	---

				<p>(Clinica Neurológica e Neurocirúrgica de Joinville S/S Ltda - Hospital Municipal São José, Joinville/SC)</p> <p><b>Gladys Lentz Martins</b> (Hospital Governador Celso Ramos)</p> <p><b>José Antonio Fiorot Junior</b> (Hospital Estadual Central)</p> <p><b>Pedro Antônio Pereira de Jesus</b> (Hospital Geral Roberto Santos)</p> <p><b>Letícia Costa Rebello</b> (Hospital de Base do Distrito Federal)</p> <p><b>Ivete Pillo Gonçalves</b> (Hospital São José do Avaí)</p> <p><b>Rubens José Gagliardi</b> (Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo)</p>
<b>8005/2016</b>	IMPLANTE DE P-VALVETM VENUS EM POSIÇÃO PULMONAR EM PACIENTES COM TRATO DE SAÍDA NATIVA	SISTEMA VENUS P-VALVE™	Anuído	<p><b>Carlos Augusto Cardoso Pedra</b> (Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia)</p> <p><b>Santiago Raul Arrieta</b> (Instituto do Coração – INCOR/Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP)</p>

## 2017

Número do CE	Título	Dispositivo Médico em Investigação	Status	Investigadores e Centros
8001/2017	AVALIAÇÃO DO EFEITO DE RECOMPOSIÇÃO DE MUCOSA DUODENAL (DMR, ACRÔNIMO DO INGLÊS DUODENAL MUCOSAL RESURFACING) UTILIZANDO O SISTEMA REVITA NO TRATAMENTO DE DIABETES DO TIPO 2 (T2D)	SISTEMA REVITA	Anuído	<b>Eduardo Guimarães Hourneaux Moura</b> (Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo)

## 2018

Número do CE	Título	Dispositivo Médico em Investigação	Status	Investigadores e Centros
8001-2018	AVALIAÇÃO CLÍNICA VÁLVULA AÓRTICA OPTIMUM TAVI-LABCOR	VÁLVULA AÓRTICA OPTIMUM TAVI-LABCOR	Anuído	<b>João Carlos Jazbik</b> (Hospital Universitário Pedro Ernesto)  <b>Jamil Abdalla Saad</b> (Hospital Felício Rocho)
8002-2018	EMBOLIZAÇÃO DA ARTÉRIA UTERINA COM MICROESFERAS EM PACIENTES COM LEIOMIOMA UTERINO	MICROESFERAS PARA EMBOLIZAÇÃO - EMBOSOFT	Anuído	<b>Denis Szejnfeld</b> (Certa Centro de Referência em Trat Avancados Hosp Dia)  <b>Antonio Massamitsu Kambara</b> (Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia)  <b>Felipe Nasser</b> (Casa de Saúde Santa Marcelina)

				<b>Mauricio de Sena Martins</b> (Hospital e Maternidade Leonor Mendes de Barros)
<b>8003-2018</b>	ESTUDO RANDOMIZADO E CONTROLADO AVALIANDO A EFICÁCIA DE DIVERSOS DISPOSITIVOS REVESTIDOS PARA REDUZIR AS INFEÇÕES HOSPITALARES NA UTI	BIP CATETER VENOSO CENTRAL (CVC)	Anuído	<b>Fernando Godinho Zampieri</b> (Hospital do Coração – Associação do Sanatório Sírio)  <b>Cintia Magalhães Carvalho Grion</b> (Hospital Evangélico de Londrina)  <b>Flávia Ribeiro Machado</b> (Hospital São Paulo - UNIFESP)  <b>Israel Silva Maia</b> (Hospital Nereu Ramos)  <b>Marlus Muri Thompson</b> (Hospital Evangélico Cachoeiro do Itapemirim)  <b>Thiago Costa Lisboa</b> (Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre)  <b>Thiago Simões Giancursi</b> (Hospital Universitário do Oeste do Paraná - UNIOESTE)  <b>Priscilla de Aquino Martins</b> (Hospital Estadual Jayme dos Santos Neves)  <b>Vandack Alencar Nobre</b> (Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Minas Gerais)  <b>Wilson José Lovato</b> (Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP)  <b>Fábio Holanda Lacerda</b> (Hospital da Luz)

				<p><b>Antonio Paulo Nassar Junior</b> (Hospital do Câncer AC Camargo)</p> <p><b>Neymar Elias de Oliveira</b> (Hospital de Base da Fundação Faculdade Regional de Medicina de São José do Rio Preto)</p> <p><b>Airton Leonardo Manoel de Oliveira</b> (Hospital Paulistano)</p> <p><b>Israel Silva Maia</b> (Hospital Baía Sul)</p>
8004-2018	<p>PREMATURIDADE OU DESNUTRIÇÃO INTRAUTERINA? ESTUDO CLÍNICO PARA CLASSIFICAÇÃO DO RECÉM-NASCIDO DE BAIXO PESO, ATRAVÉS DAS PROPRIEDADES ÓTICAS DA PELE, UMA VALIDAÇÃO PARA O PREEMIE-TEST</p>	PREEMIE-TEST	ANUÍDO	<p><b>Zilma Silveira Nogueira Reis</b> (Hospital das Clínicas da UFMG)</p> <p><b>Gabriela Silveira Neves</b> (Hospital Sofia Feldman)</p>
8004-2018	<p>DETECÇÃO DA PREMATURIDADE ATRAVÉS DA INTERAÇÃO ENTRE A LUZ E A PELE NEONATAL: A VALIDAÇÃO DO PREEMIE-TESTE</p>	PREEMIE-TEST	ANUÍDO	<p><b>Zilma Silveira Nogueira Reis</b> (Hospital das Clínicas da UFMG)</p> <p><b>Gabriela Silveira Neves</b> (Hospital Sofia Feldman)</p> <p><b>Márcia Margarida Mendonça Pereira</b> (Hospital Universitário HUUFMA)</p> <p><b>Maria Eduarda Canellas</b></p>

				<p>(Hospital Materno-infantil de Brasília)</p> <p><b>Paulo de Jesus Hartmann Nader</b> (Hospital Universitário da Universidade Luterana do Brasil – ULBRA)</p>
--	--	--	--	--