

# Ensaio clínicos 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 BIOREABSORVÍVEL ELUIDOR DE SIROLIMUS MERES100	Anuído	<b>Alexandre Antônio Cunha Abizaid</b> (Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia)
	SUBSTITUIÇÃO DA VÁLVULA MITRAL COM O MVALVE DOCK E	SISTEMA MVALVE™ DOCK, COMPOSTO DE UM SUPORTE ESTRUTURAL		<b>Carlos Augusto Cardoso Pedra</b> (Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia)

<p><b>8003-2016</b></p>	<p>UMA VÁLVULA CARDÍACA TRANSCATETÉRICA PERCUTÂNEA (ESTUDO DOCK I).</p>	<p>PARA UMA VÁLVULA CARDÍACA TRANSCATETER + UM SISTEMA DE LIBERAÇÃO.</p>	<p>Anuído</p>	<p><b>Santiago Raul Arrieta</b> (Instituto do Coração – INCOR/Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP)</p>
<p><b>8004-2016</b></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> (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 Avai)</p> <p><b>Rubens José Gagliardi</b> (Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo)</p>
<b>8005-2016</b>	<p>IMPLANTE DE P-VALVETM VENUS EM POSIÇÃO PULMONAR EM PACIENTES COM TRATO DE SAÍDA NATIVA</p>	<p>SISTEMA VENUS P-VALVE™</p>	<p>Anuído</p>	<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)

<p><b>8002-2018</b></p>	<p>EMBOLOGIAÇÃO DA ARTÉRIA UTERINA COM MICROESFERAS EM PACIENTES COM LEIOMIOMA UTERINO</p>	<p>MICROESFERAS PARA EMBOLIZAÇÃO - EMBOSOFT</p>	<p>Anuído</p>	<p><b>Denis Szejfeld</b> (Certa Centro de Referência em Trat Avancados Hosp Dia)</p> <p><b>Antonio Massamitsu Kambara</b> (Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia)</p> <p><b>Felipe Nasser</b> (Casa de Saúde Santa Marcelina)</p> <p><b>Mauricio de Sena Martins</b> (Hospital e Maternidade Leonor Mendes de Barros)</p>
<p><b>8003-2018</b></p>	<p>ESTUDO RANDOMIZADO E CONTROLADO AVALIANDO A EFICÁCIA DE DIVERSOS DISPOSITIVOS REVESTIDOS PARA REDUZIR AS INFECÇÕES HOSPITALARES NA UTI</p>	<p>BIP CATETER VENOSO CENTRAL (CVC)</p>	<p>Anuído</p>	<p><b>Fernando Godinho Zampieri</b> (Hospital do Coração – Associação do Sanatório Sírio)</p> <p><b>Cintia Magalhães Carvalho Grion</b> (Hospital Evangélico de Londrina)</p> <p><b>Flávia Ribeiro Machado</b></p>

(Hospital São Paulo -  
UNIFESP)

**Israel Silva Maia**  
(Hospital Nereu Ramos)

**Marlus Muri Thompson**  
(Hospital Evangélico  
Cachoeiro do Itapemirim)

**Thiago Costa Lisboa**  
(Irmandade da Santa Casa  
de Misericórdia de Porto  
Alegre)

**Thiago Simões Giancursi**  
(Hospital Universitário do  
Oeste do Paraná -  
UNIOESTE)

**Priscilla de Aquino Martins**  
(Hospital Estadual Jayme  
dos Santos Neves)

**Vandack Alencar Nobre**  
(Hospital das Clínicas da  
Universidade Federal de  
Minas Gerais)

**Wilson José Lovato**  
(Hospital das Clínicas da  
Faculdade de Medicina de  
Ribeirão Preto - USP)

**Fábio Holanda Lacerda**  
(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>
<b>8004-2018</b>	<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>



<b>8004-2018</b>	DETECÇÃO DA PREMATURIDADE ATRAVÉS DA INTERAÇÃO ENTRE A LUZ E A PELE NEONATAL: A VALIDAÇÃO DO PREEMIE-TESTE	PREEMIE-TEST	ANUÍDO	<b>Zilma Silveira Nogueira Reis</b> (Hospital das Clínicas da UFMG)  <b>Gabriela Silveira Neves</b> (Hospital Sofia Feldman)  <b>Márcia Margarida Mendonça Pereira</b> (Hospital Universitário HUUFMA)  <b>Maria Eduarda Canelas</b> (Hospital Materno-infantil de Brasília)  <b>Paulo de Jesus Hartmann Nader</b> (Hospital Universitário da Universidade Luterana do Brasil – ULBRA)
------------------	---	--------------	--------	---

## 2019

<b>Número do CE</b>	<b>Título</b>	<b>Dispositivo Médico em Investigação</b>	<b>Status</b>	<b>Investigadores e Centros</b>
<b>8001-2019</b>	INTERVENÇÃO CORONÁRIA PERCUTÂNEA ASSISTIDA POR ROBÔ, UM ESTUDO DE SEGURANÇA E EFICÁCIA APLICADA AO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE	CORPATH® GRX SYSTEM	ANUÍDO	<b>Pedro Alves de Lemos Neto</b> (Hospital Israelita Albert Einstein)
<b>8002-2019</b>	USO DE PRÓTESES DE MAMA COM SUPERFÍCIE MISTA, TEXTURIZADA E POLIURETANO, PARA MAMOPLASTIA DE AUMENTO, EM MULHERES POR MOTIVOS ESTÉTICOS E/OU CORRETIVOS.	PRÓTESE DE MAMA COM SUPERFÍCIE MISTA	ANUÍDO	<b>Estéfano Luiz Favaretto</b> (Hospital Essellence)