

A SEMANA

BRAILE
BIOMÉDICA



Informativo interno da Braile Biomédica | Ano 19 - Nº 752 | 17 a 29 de Janeiro de 2015
www.braile.com.br | facebook.com/brailebiomedica

Conheça os **Formandos & Calouros** da Braile Biomédica

Págs. 4 e 5



TECNOLOGIA

Laboratório de Testes e Ensaios
ganha novo equipamento.

Pág. 6

REFERÊNCIA

Braile recebe visitas do
Brasil e do mundo todo.

Págs. 7 e 8

**"E não sabendo
que era impossível,
ele foi lá e fez."**

Jean Cocteau



Caríssimos colaboradores,

Este é o momento certo para valorizarmos nossa empresa e nosso trabalho.

Crises, escândalos e problemas gravíssimos é o que mais vemos e ouvimos todos os dias no noticiário nacional e internacional.

Mesmo diante desse cenário aparentemente caótico e de todas as dificuldades, nossa empresa continua caminhando sempre e a passos largos rumo ao crescimento sustentável.

Vamos dizer e proclamar com orgulho e alegria que somos a única indústria do setor que fábrica produtos para cirurgia cardiovascular 100% brasileira e que geramos centenas de empregos direta e indiretamente no Brasil e em mais de 20 países.

Com entusiasmo estamos há mais de 30 anos trabalhando de forma séria, responsável e dentro das mais estritas e rígidas exigências legais.

Afirmamos, sem medo de errar, que somos a indústria que deu e dá suporte para que a cirurgia cardiovascular no Brasil cresça e se desenvolva na mesma medida e ao mesmo tempo que nos países mais desenvolvidos do mundo.

Somos uma empresa certificada e referência da ANVISA, ISO e outros órgãos internacionais e muitas vezes premiada pelo governo federal, instituições públicas e privadas pela excelência de nossos produtos e serviços e pela criatividade e inovação que está em nosso DNA.

Não há semana que não recebemos visitas do Brasil e do mundo todo. São médicos, empresários, representantes governamentais e de grandes instituições que aqui vêm em busca de novidades, produtos, oportunidades e negócios.

A cada um de nós, colaboradores e parceiros da Braille Biomédica cabe trabalhar com responsabilidade e inteligência e, assim, construir sempre e a cada dia uma empresa melhor, mais eficiente, eficaz, moderna e ágil. Que as notícias de fora não nos desanimem ou enfraqueçam. Não, ao contrário, que essas notícias sejam a mola propulsora para a construção de uma empresa brasileira, verdadeiro orgulho para cada um de nós!

Ótima semana.



Dra. Patricia Braile Verdi
Presidente Braille Biomédica

ADIB JATENE - LIÇÃO DE VIDA - 5

Vivemos dias apocalípticos em todos os países. Parece que o Planeta perdeu seu eixo, e os habitantes deste pequeno satélite que gira em torno do Sol, este uma estrela de 5ª grandeza, nada comparável à "Anz", estrela da constelação do Cocheiro, 2.700 vezes maior que ele, com brilho 120 mil vezes mais intenso. Mesmo entre os planetas, que compartilham conosco o mesmo espaço sideral, a Terra não se destaca, pois, Júpiter tem massa muito superior e diâmetro 11 vezes maior!

Vivendo neste minúsculo ponto do Universo, é inconcebível que existam tantas disputas entre seus habitantes chegando ao absurdo de implantar o terror, o medo e a descrença no destino da humanidade.

Deixo contudo à mídia que cobre os acontecimentos do dia a dia e continuo a descrever a vida e carreira do Professor Adib Jatene, como um exemplo a ser seguido.

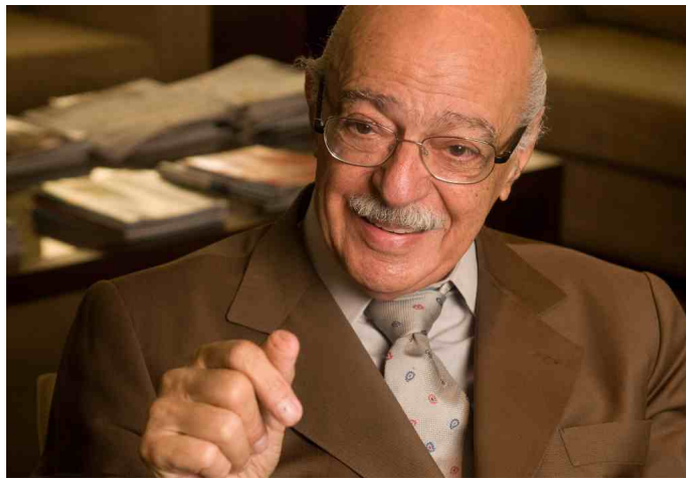
Ele operou pessoalmente, mais de 25 mil pacientes e sob sua liderança as equipes que comandou, realizaram mais de 100 mil intervenções em cardiopatas, dando-lhes qualidade de vida, aptidão para o trabalho, além de prolongar suas existências.

No campo de difusor dos conhecimentos, sempre foi um aplicado pesquisador, sendo autor e /ou coautor, de mais de 800 trabalhos científicos, publicados nas mais importantes revistas médicas da literatura nacional e internacional.

Foi criador de técnicas cirúrgicas inéditas para correção de defeitos do coração, com contribuições impactantes:

Em 1962 implantou a primeira válvula artificial cardíaca na posição aórtica, um feito revestido da maior importância, considerando-se que a prótese foi desenvolvida e fabricada, no Brasil, por ele mesmo, nos alvares da Cirurgia Cardíaca.

Em 1970 fez a primeira Revascularização do Miocárdio (ponte de safena), tendo tido uma contribuição conspícua neste desafiador campo. Em 08 de maio de 1975 Jatene surpreendeu o mundo científico por ter operado o primeiro paciente com uma nova



técnica por ele descrita: Correção Anatômica da Transposição das Grandes Artérias: tornou-se conhecida como "Operação de Jatene".

Aplicada mundialmente para tratar crianças que nascem com inversão das artérias que saem do coração: A artéria Pulmonar que deveria ir para os pulmões vai irrigar todo o corpo, e a Aorta que deveria ter este destino, vai para os pulmões. A cirurgia consiste em recoloca-las nos lugares corretos.

Os recém-nascidos com esta anomalia falecem logo após o nascimento, se não forem operados a tempo, por cirurgiões especializados.

Esta técnica pioneira foi responsável pelo advento de uma nova subespecialidade: a Cirurgia Cardíaca de Neonatos, com todo cabedal da sua complexidade, no momento da cirurgia e no pós-operatório, propiciando o desenvolvimento das UTIs especializadas em Neonatos.

A subespecialidade cristalizou novos especialistas: Cirurgiões Cardíacos e Cardiologistas Infantis, com formação específica na área.

Hoje milhares de pacientes beneficiam-se desta operação e destas conquistas, que devolvem a anatomia cardíaca a neonatos gravemente enfermos.

Em 1984 recebeu o prestigioso Título de "Honorary Member of American Association for Thoracic Surgery" (Membro Honorário da Associação Americana para Cirurgia Torácica). Em 1985 foi "Honorary Guest" (Convidado de Honra) da mesma Associação.

Nesta ocasião apresentou um trabalho inédito sobre a reconstrução do Ventrículo Esquerdo em pacientes com Aneurisma Ventricular (grande dilatação de uma parte do coração), geralmente, decorrente de um grave infarto cardíaco.

Continua no próximo artigo.



Dr. Domingo M. Braile
Presidente Conselho de Administração

Formandos & Calouros

É sempre bom aprender e quanto mais se aprende, mais conhecimentos adquirimos para toda vida. Todos os anos o jornal A Semana publica a lista de formandos e calouros das faculdades e cursos técnicos. Em 2014, oito colaboradores concluíram cursos superiores ou técnicos, enriquecendo ainda mais os seus currículos. Este ano, dez colaboradores vão iniciar algum curso, faculdade, pós-graduação para aprender algo novo ou aperfeiçoar o que já sabem.

Na Braille Biomédica 38% dos colaboradores possuem curso superior e 16% têm alguma especialização no currículo. (*Dados de 2014*).

Não tem idade para aprender, estudar e adquirir mais conhecimentos, basta querer e ter força de vontade.

Parabéns aos formandos e calouros por essa nova etapa na vida de cada um.



FORMANDOS

Camila Paula Diogo: Administração de Empresas – Unilago

Caroline Bianchini: Jornalismo - UNIRP

Antonio Laercio Beccaria: Mecânico Usinagem - Senai

Roberto Marzochi: Autocad - Senai

Jose Henrique Barbosa: Solidworks – Senai

Tiago Da Silva Manzano: Bombeiro Civil - Fare Action

Beatriz Jardini Demétrio: Administração - UNIP

Milena Fachini: Administração – UNIP

CALOUROS

Henrique da Silva Policarpo: Pós-Graduação Eng. de Produção – Uninter

Tiago Henrique de Abreu: Engenharia de Produção Ead - Centro Univ. Claretiano

Rogério Sabadin Bazan: Engenharia Mecânica – Unip

Antonio Laercio Beccaria: Torno CNC – Senai

José Henrique Barbosa: Programação e Operação de Centro de Usinagem – Senai

Vancleberson Souza: Eletricista Instalador – Senai

Jefferson de Sá Lima: Técnico em Informática para Internet - ETEC Philadelpho

Amanda Alves: Gestão de Informática para Negócios - FATEC

Luana Caroline de Souza – Administração - UNIRP

Gabriel Abrão Rodrigues - Engenharia Mecânica - UNIP

Tamires Onório da Silva – Direito - Unilago



Expectativas para o futuro

"Quem nunca se imaginou vestido de beca e o tão famoso canudo nas mãos? Comigo não foi diferente. Foram 4 anos de muito esforço e sacrifício, tive que abrir mão de muita coisa para chegar onde cheguei, mas valeu a pena. Hoje, formada, posso dizer que os sonhos são muitos e não são pequenos. Que o caminho a ser percorrido ainda é extenso, mas valerá a pena. É uma pena muitas pessoas ainda viverem do pensamento de que o estudo não vale a pena e muitas vezes que o salário não é recompensador mediante aos custos que se tem ao fazer uma faculdade, mas nada paga o prazer de estudar e fazermos o que gostamos."

Camila Paula Diogo

"Todos nós temos objetivos a serem alcançados que nos guiam e dão força para continuarmos esta batalha que é viver. Hoje, estar formada, ter um diploma do ensino superior é mais do que dar orgulho à família, é saber que sou capaz de realizar com êxito tudo que me for designado e ser respeitada por isso. A busca pela profissionalização nunca é em vão e nunca pode parar!"

Caroline Bianchini

«Após o término do ensino médio devemos continuar os estudos, nos profissionalizarmos em alguma área que nos identifiquemos, não importa qual, pois hoje, sem os estudos não somos nada!»

Luana Caroline de Souza

"Primeiramente, gostaria de agradecer aos amigos que me apoiaram nessa nova fase. Muito obrigada mesmo! Entrar na Faculdade era um sonho distante, que com muito esforço se tornou realidade. Um curso superior vai fazer uma grande diferença, tanto profissionalmente como pessoalmente. Sendo uma extensão do meu curso técnico me trará novas experiências, que considero muito importante. Acredito que estudar é se preparar para a vida, jamais uma perda de tempo. Estou ansiosa para o início das aulas "Gestão em Informática para Negócios" (Fatec) aí vou eu!"

Amanda P. A. Assunção

"O curso de pós-graduação em engenharia de produção já estava entre minhas metas há algum tempo. O motivo pelo qual me interessei pelo curso é que atualmente coordeno três departamentos na empresa sendo que dois deles são departamentos de produção. Este curso oferece conhecimentos para o profissional que gerencia os recursos humanos, financeiros e materiais para aumentar a produtividade de uma empresa. O engenheiro de produção é peça fundamental em indústrias e empresas de quase todos os setores. Meu projeto para futuro é continuar fazendo parte do quadro de funcionários da Braille Biomédica, motivo pelo qual estou buscando mais conhecimentos na minha área de atuação".

Henrique Policarpo

NOVO EQUIPAMENTO



O Laboratório de Testes e Ensaios, da Braile Biomédica, possui um novo equipamento. Trata-se da *EletroForce Bose Stent/Graft Test System*, fabricada pela Bose Corporation, dos Estados Unidos.

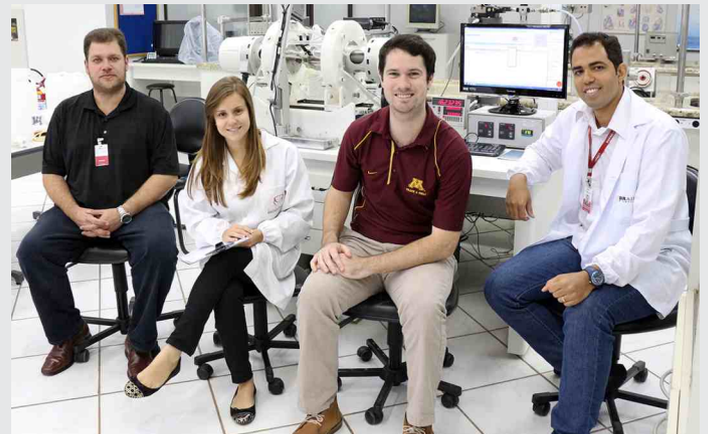
"Este Sistema de Testes da Bose Corporation é utilizado para verificar a fadiga de próteses vasculares, tais como stents de coronária e periféricos, além de endopróteses torácicas e abdominais", disse o Coordenador do Laboratório de Testes e Ensaios, Vinicius Ladeia Semenzim. "O aparato simula, de forma acelerada, a pulsação de vasos sanguíneos em condições fisiológicas", complementa Juliana Lulio Fiorotto, Assistente de Laboratório.



INSTALAÇÃO & TREINAMENTO

Os Engenheiros Joseph McFarland (Estados Unidos) e Denis Ribeiro (Brasil) estiveram na Braile para instalação e treinamento dos colaboradores Vinicius e Juliana nos dias 7 e 8 de janeiro de 2015.

A Braile Biomédica vem investindo, cada vez mais, em equipamentos de qualidade e tecnologia!



Denis, Juliana, Joseph e Vinicius

CARTÃO Online



Sem título - Mensagem (HTML)

ARQUIVO MENSAGEM INSERIR OPÇÕES FORMATAR TEXTO REVISÃO

Recortar Copiar Pincel de Formatação

Área de Transferência Texto Básico

Catálogo de Verificar Endereços Nomes Anexar Anexo Arquivo Assinatura Item

Acompanhamento Alta Prioridade Baixa Prioridade

Zoom

De - marketing@braile.com.br

Enviar Para... Cc...

Assunto **PARABÉNS**

O e-mail é uma das ferramentas mais importantes de comunicação! Pensando nisso, a partir de agora, os colaboradores da Braile Biomédica passam a receber, além dos informativos, comunicados, avisos, o "Cartão de Aniversário" de uma maneira mais prática e moderna: via e-mail.

Para que todos recebam, pedimos que atualizem (os que não possuem e-mail "braile") sempre que necessário, o e-mail junto ao Departamento Pessoal da Braile Biomédica!

ESTUDANTES DE PERFUSÃO VISITAM A BRAILE

A Braile Biomédica sempre foi referência no aprendizado de vários cursos, pela diversidade de áreas profissionais que possui. Para os perfusionistas, a empresa possui uma linha de aparelhos de alta tecnologia. Nos dias 15 e 16 de janeiro a Braile recebeu a visita dos estudantes de Perfução do INCOR São Paulo. No primeiro dia eles conheceram a estrutura da empresa, recepcionados por Renata Gabaldi (Suporte Técnico). No segundo dia assistiram aulas sobre "Engenharia e Processos", com Lucas Monteiro, "Desenvolvimento de Produtos", com Sandro Ottoboni e "Perfução", com Renata Gabaldi. Além das aulas teóricas participaram de um *Hands On* sobre "Troca de Oxigenadores", no Centro Experimental da Braile Biomédica.



Sandro



Lucas



Renata

VISITAS

RUSSIA

Recebemos em nossa empresa, de 12 a 15 de janeiro, os russos Dr^o Roman Komarov e o distribuidor de produtos médicos Denis Melnikov. Eles vieram conhecer a empresa, nossos produtos e negociar condições para a importação de produtos da Braile para distribuição na Rússia.

O Coordenador de Exportação, Lineu Andrade e o Diretor de Produtos, Guilherme Agreli receberam os russos durante visita na empresa.



Lineu, Guilherme,
Dr. Roman,
Dra. Patricia e Denis

Russos no Laboratório
de Testes e Ensaio



ESPAHHA



E nos dias 20 e 21 de Janeiro, Sérgio Almela, da Distribuidora IMEX, da Espanha, esteve na Braille Biomédica. Lineu Andrade e Milena Facchini (Exportação), o Diretor de Produtos, Guilherme Agreli e a Dra. Patrícia Braille receberam Sérgio durante visita pela empresa.



Nasceu no dia 10 de janeiro a Giovanna Mazetto com 3.290kg e 49 cm. Ela é filha da nossa colaboradora Juliana Perpétua (Endovascular). E, no dia 17, nasceu o Gabriel Araújo, filho do Ricardo Araújo (Eletromédicos), com 1.150kg e 38cm. Parabéns!

ANIVERSARIANTES

25 a 31 de Janeiro de 2015



Giovanni Victor Alves
Biólogica - 25



Roberta Hernandes
Telefonista - 26



Valdineia Neris
Biólogica - 26



Silmara Toninato
Soluções - 27



Cristian Teixeira
Logística - 28



Rodrigo Maciel
Comercial - 28



Rosangela Fazan
Lab. de Microbiologia - 28



Maria Lucia Felipe
Biólogica - 29



Renata Massarole
Biólogica - 30



Rosana da Costa
Biólogica - 30



Guilherme Lopes
Serviços Gerais - 31



Julio Cesar Alexandre
Usinagem - 31



Wellington Oliveira
Usinagem - 31

Criador e Idealizador: Dr. Domingo M. Braille - domingo@braile.com.br | **Jornalista Responsável e Reportagens:** Eloíse Dóro (MTB 54.174) - eloise@braile.com.br
Estagiária de Comunicação: Caroline Bianchini - caroline.bianchini@braile.com.br | **Diagramação:** Eloíse Dóro | **Fotos:** Caroline Bianchini e Eloíse Dóro |
Revisão de texto: Carlina A. D. Miglioli - carline@braile.com.br | **Contato:** 17 2136-7000 | faleconosco@braile.com.br / www.braile.com.br / facebook.com/brailebiomedica