

# A SEMANA

Informativo interno da Braille Biomédica | Ano 19 - Nº 731 | 12 a 19 de Junho de 2014  
[www.braille.com.br](http://www.braille.com.br) | [facebook.com/braillebiomedica](https://facebook.com/braillebiomedica)



## O BRASIL NAS COPAS DO MUNDO!

Confira na página 4

**INOVARE NO CANADA**

Página 5

**JOGOS DO SESI**

Futsal estreia com vitória  
confira placar na página 7

## EU, VOCÊ, ADRIANA E A COPA!

Se vocês são brasileiros como eu devem estar se perguntando se devemos ou não torcer para o Brasil ser vencedor da copa do mundo de futebol.

O que vocês pensam?

Eu estava em dúvida, mas decidi: vou torcer para que seja campeão sim!

Já fui contra, já critiquei, já me posicionei, mas agora é hora de torcer a favor, para que seja um lindo show de bola e, principalmente, de cidadania. Que mostremos ao mundo um Brasil unido, forte, um país bem sucedido e estruturado. Sabemos de nossos problemas, e temos que resolvê-los, mas mostrar ao mundo um Brasil de vandalismo e desorganização não vai ajudar em nada.

Portanto, meus caros, vamos vibrar, cada um mostrar nosso lindo país. Um Brasil alegre e saudável. Um Brasil campeão!

Finalizo esse editorial com as palavras de minha amiga Adriana Neves, empresária e presidente da ACIRP: *"É hora de mostrar que somos aquele povo caloroso e acolhedor, que somos respeitosos e receptivos, que somos bons anfitriões! Agora não é hora de protestar. Vamos deixar para o dia 5 de outubro, nas eleições! Aí, sim, será hora de fazer valer o voto de cada um, será hora de escolher o próximo governante com seriedade, com comprometimento. Mas hoje, vamos unidos, torcer para dar tudo certo! Viva o Brasil! E que a taça seja nossa!"*

Caríssimos colaboradores, é isso! Ótima semana a cada um de vocês e que nosso coração verde-amarelo se alegre com as cores da vitória. Forte abraço a todos!



**Dra. Patricia Braile Verdi**  
Presidente Braille Biomédica

## ENSINO: O DESAFIO

Fomos felizes em iniciar esta série de três artigos sobre o aprendizado-ensino, chave mestre para o desenvolvimento sustentável de uma nação.

Exemplos não faltam, sobressaindo-se, a Coreia do Sul, que saindo dos escombros da guerra, transformou-se em uma das Nações mais competitivas no concerto Global.

A Coreia do Sul, em 20 anos, saiu de um estado de penúria para uma posição privilegiada, como criador de tecnologias de alto valor agregado, fazendo que o PIB (Produto Interno Bruto) de 1980 a 2014 crescesse mais de 20 vezes.

O Brasil no mesmo período cresceu apenas 7,0 vezes, ou seja, 3 vezes menos.

Talvez estes números globais não reflitam adequadamente o que tal avanço representou para os habitantes da Coreia do Sul e do Brasil.

Em 1960 a Renda per Capita na Coreia era de US\$ 156,00 e no Brasil, o dobro: US\$ 300,00. Em 2012 a Renda per Capita na Coreia foi de US\$ 22.600,00 e no Brasil de US\$ 11.300,00. Por capricho, a metade da renda do coreano do sul. As proporções inverteram-se!

Afinal de contas por que lhes apresento tantos números? Seria só para dizer-lhes que éramos mais ricos que os coreanos, e agora decorridos 50 anos, ficamos mais pobres?

Certamente que não. Temos que saber qual foi a "mágica" que permitiu este milagre da multiplicação dos empregos e de melhor distribuição de renda, em um País cujo futuro mostrava-se sombrio, pois, tendo como vizinhos a Coreia do Norte, comunista e belicosa e entre outros a China, um gigantesco competidor asiático!

O nosso País tem, e sempre teve muito mais riquezas naturais e agrícolas que a Coreia, mas nesta corrida contra o relógio, foi a Educação formal de alta qualidade, que diferenciou os países que se tornaram competitivos, daqueles que não foram capazes de dar este salto em direção ao futuro!

Saliento o adjetivo "formal", pois, não se trata da educação necessária para o convívio na família e na sociedade, baseada nos preceitos morais e éticos indispensáveis para o equilíbrio coletivo.



Este ensino depende muito mais dos pais do que das escolas, que até podem ajudar a formar o caráter do cidadão, mas cujo principal mister é ensinar-lhe os fundamentos e os altos estudos das ciências puras e aplicadas, além das artes e ofícios necessários para o desenvolvimentismo do Século XXI.

A respeito destas premissas, assim expressou-se a Socióloga e pesquisadora do Instituto Avante Brasil, Flávia Mestriner Botelho:

"Olhando-se as trajetórias dos dois países nota-se que ambos estavam em pé de igualdade em 1980.

A partir daí a Coreia disparou e deixou o Brasil para trás em: Renda per Capita, IDH (Índice de Desenvolvimento Humano), Condições de Vida, Tecnologia, Competitividade, Produtividade, Prosperidade, Esperança de um Futuro Melhor, Índices de Violência etc."

Seria a falta da Educação Formal a causa do baixo crescimento e motivo da frustração geral, das manifestações, greves, críticas aos governantes e seus atos insólitos?

Com certeza sim!

Existe uma esperança: O Congresso Nacional aprovou o Plano Nacional de Educação que destina 10% do PIB para tal fim.

Embora o prazo de 10 anos para implementação me pareça muito longo é um ato de conscientização do caminho a seguir.

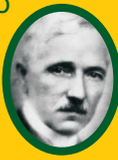
Não faltaram críticas, afirmando que poucos Países no mundo aplicam este porcentual na Educação.

Esqueceram-se de dizer que o nosso PIB é ridículo em relação à nossa população e ao tamanho do Brasil! 10% é até pouco, contudo representa uma luz a brilhar no horizonte da Nação e das futuras gerações. Sem Educação de qualidade não vamos sair do ciclo perverso da desesperança e da miséria.



**Dr. Domingo M. Braille**  
Presidente Conselho de Administração

A Copa do Mundo de Futebol foi criada pelo francês **JULES RIMET**, em 1928, após ter assumido o comando da instituição mais importante do futebol mundial: a **FIFA** (*Federation International Football Association*).



O **Brasil** voltou a provar o gostinho do título. Em 1962, no Chile, a seleção brasileira conquistou pela **SEGUNDA VEZ** a taça.



A primeira edição da Copa foi realizada no Uruguai em 1930. Contou com a participação de apenas 13 seleções, que foram convidadas pela FIFA, sem disputa de eliminatórias, como acontece atualmente. A seleção uruguaia sagrou-se campeã e pôde ficar com a **TAÇA JULES RIMET**.

Nas duas copas seguintes (1934 e 1938) a **ITÁLIA** ficou com o título. Porém, entre os anos de 1942 e 1946, a competição foi suspensa em função da eclosão da **SEGUNDA GUERRA MUNDIAL**.



Em 1970, no México, com uma equipe excelente (PELÉ, TOSTÃO, RIVELINO, CARLOS ALBERTO TORRES ENTRE OUTROS), o Brasil tornou-se pela terceira vez, campeão do mundo ao vencer a Itália por 4 a 1.



Após o título de 1970, o Brasil entrou num jejum de 24 anos sem título. A conquista voltou a ocorrer em 1994, nos Estados Unidos. Liderada pelo artilheiro Romário, nossa seleção venceu a Itália numa emocionante disputa por pênaltis.



Quatro anos depois, o Brasil chegaria novamente à final, porém perderia o título para o país anfitrião: a **FRANÇA**.



Em 1950, o **BRASIL** foi escolhido para sediar a Copa do Mundo. Os brasileiros ficaram entusiasmados e confiantes no título. Com uma ótima equipe, no recém construído Maracanã, o Brasil chegou à final contra o Uruguai. A final realizada, teve a presença de aproximadamente 200 mil espectadores.

Um simples empate daria o título ao Brasil, porém, a celeste olímpica uruguaia conseguiu o que parecia impossível: venceu o Brasil por 2 a 1 e tornou-se campeã. O Maracanã se calou e o choro tomou conta do país do futebol.

O Brasil sentiria o gosto de erguer a taça pela primeira vez em 1958, na copa disputada na Suécia. Neste ano, apareceu para o mundo, jogando pela seleção brasileira, aquele que seria considerado o melhor jogador de futebol de todos os tempos: Edson Arantes do Nascimento, o **PELÉ**.



Em 2010, pela primeira vez na história, a Copa do Mundo foi realizada no continente africano. A **ÁFRICA DO SUL** foi a sede do evento e a Espanha tornou-se, pela primeira vez, campeã mundial.

Em 2014, a Copa do Mundo será realizada no Brasil. O evento retornará ao **TERRITÓRIO BRASILEIRO** após 64 anos.



### OS CAMPEÕES DE TODOS OS TEMPOS

Uruguai (1930) / Itália (1934) (1938) / Uruguai (1950) / Alemanha (1954) / **Brasil (1958)** / **Brasil (1962)** / Inglaterra (1966) / **Brasil (1970)** / Alemanha (1974) / Argentina (1978) / Itália (1982) / Argentina (1986) / Alemanha (1990) / **Brasil (1994)** / França (1998) / **Brasil (2002)**, Itália (2006), Espanha (2010).



## INOVARE® EM VANCOUVER



Dr. Diego apresenta resultados com a INOVARE no Canadá

A Braille Biomédica é conhecida, elogiada e premiada por ser uma das empresas mais inovadoras do Brasil. Atualmente está em evidência no cenário médico e o fato dá-se principalmente pela Válvula Transcateter Inovare®. No mês passado, a válvula foi destaque no maior congresso de Hemodinâmica da Europa, o EuroPCR em Paris, com a apresentação do Dr. Diego Gaia. Desta vez, com mais uma apresentação do cirurgião cardiovascular, a Inovare foi apresentada no maior evento de válvulas transcateter do mundo, o TVT - Transcatheter Valve Therapies, realizado entre os dias 5 e 7 de junho, em Vancouver, no Canadá.

## - Seminário - "ADMINISTRAÇÃO ESTRATÉGICA"

Teve início na quinta-feira passada, 5 de junho, o segundo ciclo de Seminários do Programa de Desenvolvimento de Gestores e Lideranças da Braille Biomédica.

O grupo formado pelos colaboradores Carline, Cleber, Nilton, Rosângela, Sabrina, Sílvia e Vinícius Ladeia falaram sobre "Formulação e Implementação da Estratégia", segunda parte do tema "Administração Estratégica".

O objetivo dos Seminários é levar os participantes a uma profunda reflexão dos assuntos estudados e apresentados, buscando o desenvolvimento de nossos gestores e líderes em temas que são de suma importância para a formação de todos. A próxima apresentação será dia 26 de junho, sobre "Gestão de Mudanças". Participam dos seminários Coordenadores, Gerentes, Diretores e Presidente da Braille Biomédica.



Carline, Cleber, Nilton, Vinícius, Sílvia e Rosângela

## BRAILE NO LinkedIn

Para aumentar sua presença nas redes sociais, a Braille Biomédica mantém além do site e facebook, um perfil no LinkedIn contendo informações sobre a empresa, além da divulgação das últimas notícias relevantes para o setor médico.

### O que é o LinkedIn

É uma rede de contatos profissionais que já conta com mais de 300 milhões de usuários no mundo todo, sendo que 17 milhões são do Brasil, sendo o terceiro país com mais membros, atrás da Índia e dos Estados Unidos, segundo o site Info Online. Por meio dessa plataforma, os usuários compartilham notícias sobre negócios e carreira, e podem acompanhar as atualizações das empresas que são de seu interesse.



Siga a página da Braille e ajude a divulgá-la:

<http://www.linkedin.com/company/braille-biomédica>

## FOMENTOS PARA PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO

O desenvolvimento e melhoria de produtos e a pesquisa são intensamente dependentes de investimentos de recursos financeiros, além de muitas horas de trabalho de equipes especializadas e utilização de máquinas e equipamentos especiais. Esta característica em si é um fator que dificulta e muitas vezes impede que todas as empresas do país tenham grupos dedicados a estas atividades.

Como forma de incentivar as empresas a inovar em seus processos e produtos, e manterem-se cada vez mais competitivas em um mercado global, o governo disponibiliza uma série de formas de incentivos e fomentos ao P,D & I. Na rotina de trabalho das equipes de pesquisa e projeto da Braile, estão as atividades de procurar estas fontes de recursos e incentivos e submeter propostas e projetos para conseguir benefícios os quais permitam que as atividades sejam desenvolvidas na própria empresa em parceria com universidades e centros de pesquisa. A diretoria de relações institucionais também participa ativamente destas atividades de busca e solicitação de recursos.

No dia a dia destes grupos há conversas e reuniões onde se discutem e avaliam quais as melhores e mais adequadas formas de incentivos aos projetos e praticamente uma nova língua é utilizada, composta por siglas e abreviações: FINEP, EMBRAPPII, INT, BNDES, MCTI, CNPq, FAPESP, ANPEI, ANEI, RHAÉ, PIPE, PITE, etc.

Sem investimento não há pesquisa. Sem capacitação, não estaremos preparados para competir com os melhores. Porém, o envolvimento de toda a equipe e todos os prêmios e reconhecimentos que a Braile Biomédica tem tido, demonstram que estamos no caminho certo.

**Guilherme Agreli**  
Diretor de Produtos



## NOVA FERRAMENTA DE TRABALHO

A equipe do Serviços Gerais conta agora com uma nova ferramenta de trabalho, o *Mop Plus - PULSE®*. É um aparelho de limpeza composto por um cabo ergonômico que evita lesões por esforço repetitivo, além de evitar o contato direto com substâncias químicas. "Ao contrário de rodos e baldes comuns, não exige que o usuário tenha de torcer panos manualmente ou realizar diversos agachamentos durante o trabalho. Isso possibilita minimizar impactos nas juntas e articulações. É ideal para quem precisa de eficiência e flexibilidade", disse Darci Montalvão, Coordenadora dos Serviços Gerais. "Outro ponto que merece destaque é que o *Pulse* trabalha com refis de microfibra, que removem até 95% dos micro-organismos das superfícies em que são aplicados", relata.

Segundo Eli, Assistente de Serviços Gerais, "melhorou para os dois lados, tanto para a empresa, no caso da limpeza (mais ágil), quanto na forma de trabalhar (menos esforço físico)".



Mop Plus: cabo ergonômico evita lesões por esforço repetitivo



Refis de microfibra: removem até 95% dos micro-organismos



Parte da equipe Serviços Gerais: Sueli, Francisca, Elisangela e Eli com a coordenadora Darci

## SIPAT 2014

Confira as histórias que ficaram com a segunda e terceira colocação no concurso "Conte sua História":



**2º Lugar:**  
**Nathália Paiva (Pesquisa)**

A necessidade do uso de EPI, deve ser clara na vida dos trabalhadores que exercem alguma atividade que pode causar prejuízos à saúde. O laboratório é um lugar de risco constante para seus funcionários e a utilização de luvas, jaleco, máscara e calçados apropriados torna-se essencial.

Certa vez, durante a realização de técnicas laboratoriais, houve a necessidade de utilizar um termômetro. Por desatenção de uma das técnicas, o equipamento caiu no chão. Como era um termômetro de mercúrio fabricado em vidro, este se espatifou e espalhou mercúrio em todo chão do laboratório. Como todos funcionários estavam usando os EPIS indicados (jaleco, luvas, máscaras, óculos de proteção e calçados totalmente fechados) de maneira apropriada, não houve contaminação de nenhum membro da equipe.

A limpeza apropriada foi realizada e o mercúrio (material tóxico para o meio ambiente e para os seres vivos) foi manipulado e descartado de maneira adequada, seguindo normas de des-

carte de produto. Sem utilização dos EPIS, poderíamos ter nos contaminado com o metal, o que acarretaria danos à saúde.

A segurança é primordial quando se fala em ambiente de trabalho e quando se trabalha em um local com exposição constante a reagentes, substâncias químicas e biológicas, a necessidade de preservação pessoal é imprescindível, por isso a conscientização dos funcionários é tão primordial.



**3º Lugar:**  
**Rosimeire ( Descartáveis )**

Na empresa que eu trabalhava aconteceu um acidente. Um colaborador, não muito bem treinado, por falta de sinalização de EPI, foi manusear a máquina e acabou perdendo um dos dedos. Após o fato acontecido a empresa tomou algumas providências. Devemos nos conscientizar que EPI é fundamental para proteger-nos de qualquer tipo de acidente. EPI faz a diferença.

**- JOGOS DO SESI -**



Braile-B estreia com vitória nos Jogos do SESI

**BRAILE-B ESTREIA COM  
VITÓRIA NO FUTSAL**

Na última sexta-feira, 6 de junho, o time da Braile-B de futebol de salão, venceu na estreia dos Jogos do Sesi 2014, da equipe Ullian-B, pelo placar de 3 a 1. Os gols da nossa equipe foram marcados por Danilo Batista (Mecânica), Dionatas Capeleti (Química) e Diego Vitalino (Logística).

A Braile-B volta a jogar no dia 26 de junho, contra a equipe Protendit-A, às 19h30, no Sesi. E, nesta sexta-feira, 13, a Braile-A estreia contra LUMAVI, em partida que será realizada às 20h15 no SESI. Compareça e prestigie nossos atletas!

## VISITA SENAC

A Braile Biomédica tem orgulho em receber pessoas interessadas em conhecer a empresa e seus produtos e é com frequência que isso acontece. No dia 6 de junho, recebemos os alunos do curso de auxiliar de escritório do SENAC, acompanhados da docente Gisele Henrique de Araújo. Quem os recepcionou e fez o "tour" pela empresa foi o Analista de Recursos Humanos, Clóvis Oliveira.



## PPR NA BRAILE

No dia 9 de junho aconteceu na Braile Biomédica (Unidade I e II) a votação e apuração da Proposta do PPR 2014 (Programa de Participação nos Resultados). O programa foi aprovado pela maioria dos funcionários e será divulgado a todos por meio de manuais e murais.



Votação



Apuração

13 a 19 de junho de 2014



**Alberto Justino**  
Descartáveis - 16



**Josilene Barbieri**  
Eletromédicos -16



**Maria Auzineide**  
Endovascular - 16



**José Henrique Barbosa**  
Ferramentaria - 17



**Rosangela Passarin**  
Endovascular - 17



**Josiane Frausto**  
Licitação -18



**Laerte de Bianchi**  
Usinagem - 18



**Theo da Silva**  
Fiscal - 19

## EXPEDIENTE - Informativo Braile Biomédica

**Criador e Idealizador:** Dr. Domingo M. Braile - 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 Vanessa Dalberto |  
**Capa:** Vanessa Dalberto - vanessa.dalberto@braile.com.br | **Revisão de texto:** Carlina A. D. Miglioli - carline@braile.com.br e Eric Mifune - eric.mifune@braile.com.br  
**Contato:** 17 2136-7000 | faleconosco@braile.com.br / www.braile.com.br / facebook.com/brailebiomedica