

A SEMANA

Informativo interno da Braille Biomédica | Ano 19 - Nº 729 | 30 de Maio a 5 de Junho de 2014
www.braille.com.br | facebook.com/braillebiomedica



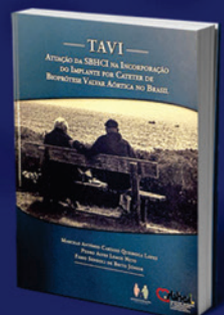
BRAILE NO EUROPCR EM PARIS

Dr. Diego Gaia apresenta resultados com a Válvula INOVARE em Congresso Europeu.
Confira na página 3



LANÇAMENTO DO LIVRO TAVI

Doutores Marcelo Queiroga, Pedro Lemos Neto e Fábio de Brito Junior lançam livro no EuroPCR.
Pág. 3





BRAILLE[®]

BIOMÉDICA

UMA SEMANA INQUIETA

Como nossa empresa foi longe na semana que passou....Viajamos além das fronteiras de nosso negócio, do Brasil e de nosso conhecimento.

Nossa válvula Inovare foi destaque e os resultados de seu implante foram apresentados para uma plateia de especialistas do mundo inteiro, em Paris, França, durante o EuroPCR (*European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions*).

Confesso, meus caros, que me emocionei ao ver a foto da apresentação do Dr. Diego Gaia. Recebi a imagem por *Whats App*, Dr. Diego na tribuna e, ao fundo, projetada na parede, a foto gigante de nossa válvula e a bandeira de nosso Brasil....segurei as lágrimas e engoli seco.

No mesmo congresso europeu, Dr. Marcelo Queiroga, Dr. Pedro Lemos e Dr. Fabio de Brito da SBCHI lançaram o livro TAVI - Atuação da Sociedade Brasileira Hemodinâmica (SBHCI) na Incorporação do Implante por Cateter de Bioprótese Aórtica no Brasil. Muito orgulho para cada um de nós, não é? Com certeza escrevemos um capítulo importante na história da medicina, do tratamento das doenças cardíacas, da saúde no Brasil.

Na semana que passou, estivemos em São Paulo, na Hospitalar (Feira Internacional de Produtos, Equipamentos, Serviços e Tecnologia para Hospitais, Laboratórios, Farmácias, Clínicas e Consultórios). E nossa participação foi intensa. A feira Hospitalar é o maior evento especializado nesta área, em todo continente americano. Feira multisetorial e a mais com-

pleta mostra de produtos para a área de saúde. Estivemos presentes representados pelo nosso diretor de relações institucionais, Walter Sternieri Júnior, a gerente do departamento Dra. Ana Paula M. Lima Oliveira e nosso coordenador de exportações, Lineu de Andrade. Participamos de muitas atividades durante a feira, fizemos contatos com fornecedores, distribuidores, palestras e rodadas de negócios. Foi sensacional.

Na última quinta-feira, Jefferson Almoualem Plentz, especialista em *e-Business* e tecnologias educacionais, treinamentos e novas ferramentas para gestão do conhecimento, nos presenteou com uma incrível palestra. Foi super interessante ouvir a respeito de novas técnicas de ensino e aprendizagem, de novos métodos e conceitos para formação e retenção de talentos dentro da empresa.

Que mundo novo e admirável! São tantas as novidades que as semanas passam depressa. Às vezes sinto que há uma janela enorme se abrindo diante de nossos olhos. Basta olhar e veremos uma nova paisagem, um novo caminho a ser percorrido e conquistado.

Não fique para trás... Faça parte do grupo de exploradores desse novo mundo. Abra-se aos desafios, ao desconhecido.

Seja curioso e inquieto. Há muito que aprender, há muito que ver e fazer.



Dra. Patricia Braile Verdi
Presidente Braille Biomédica

INOVARE® É DESTAQUE EM PARIS

A Inovare® Válvula Transcateter da Braile Biomédica foi destaque no maior congresso de Hemodinâmica da Europa, o EuroPCR (*European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions*), realizado no *Palais des Congrès*, em Paris.

O cirurgião cardiovascular Diego Gaia (Professor Adjunto e Chefe da Disciplina de Cirurgia Cardiovascular da Universidade Federal de São Paulo) apresentou no dia 22 de maio, durante o congresso, os resultados obtidos com implante da válvula transcateter Inovare® para uma plateia de especialistas do mundo inteiro! Este ano o congresso contou com a participação de mais de 12000 participantes.

“Podemos apresentar e discutir nossos resultados que foram bastante elogiados”, disse Dr. Diego. “A pergunta principal foi em relação à expansão do uso para outros países e das características que diferenciam a Inovare® de outros dispositivos”.

A apresentação dos dados da Inovare® foi realizada em uma sessão chamada: Desfile das Próteses (*Device Parade*) onde os pesquisadores apresentam as novas próteses à comunidade científica.



Dr. Diego apresenta resultados com a Inovare no Congresso EuroPCR

De acordo com Dr. Diego a sessão contou com nomes importantes no cenário mundial como o Dr. Thomas Walther e Dr. Martin de Leon. “Na próxima semana iremos apresentar nossa experiência em Vancouver, Canadá. Desta vez no TVT Transcatheter Valve Therapies, maior congresso mundial de válvulas transcateter”, diz o cirurgião.

Parabéns ao Dr. Diego e a todos os envolvidos. Realmente um orgulho para todos nós!



Os autores: Dr. Fábio de Brito Junior, Dr. Marcelo Queiroga e Dr. Pedro Lemos

LANÇAMENTO DO LIVRO TAVI

No dia anterior, 21 de maio, também durante o EuroPCR, em Paris, aconteceu o lançamento do livro TAVI - Atuação da Sociedade Brasileira Hemodinâmica (SBHCI) na Incorporação do Implante por Cateter de Bioprótese Aórtica no Brasil, dos autores: Marcelo Queiroga, Pedro Lemos Neto e Fábio de Brito Junior.

O TAVI foi introduzido na prática médica pelo Prof. Alain Cribier. Essa terapia é destinada aos idosos acometidos por estenose aórtica grave sem perspectivas cirúrgicas. Já foram realizados mais de 100 mil procedimentos de TAVI no mundo.

DR. MARCELO DESTACA A INOVARE®

“No Brasil, desde 2008, foram realizados mais de 800 procedimentos de TAVI. Também merece ênfase o aspecto relevante que no Brasil já dispomos de tecnologia nacional para produção de biopróteses implantáveis por cateter, a Braile Biomédica situada em São José do Rio Preto (SP) desenvolveu a Inovare. Somos um dos poucos países que já dominam essa moderna tecnologia. O Dr. Diego Gaia, professor da UNIFESP, e

a Dra Patrícia Braile Verdi, por intermédio de uma parceria Indústria-Universidade, são protagonistas do desenvolvimento da prótese nacional”.

BRAILE NA HOSPITALAR

De 20 a 23 de Maio foi realizada em São Paulo a Hospitalar - Feira Internacional de Produtos, Equipamentos, Serviços e Tecnologia para Hospitais, Laboratórios, Farmácias, Clínicas e Consultórios.

O Diretor e a Gerente de Relações Institucionais, Walter Sternieri Jr. e Dra. Ana Paula M. Lima, e o Coordenador de Exportação, Lineu Andrade, participaram ativamente das atividades da Feira para acompanhar as novidades do setor.

Walter e Paula, que também gerenciam a área regulatória da empresa, participaram da V Jornada de Ação em Políticas Industrial e Regulação para Produtos da Saúde em parceria com a ANVISA, que apresentou os novos marcos regulatórios e as propostas de regulação para a indústria médica. Estiveram presentes diretores, gerentes e técnicos da ANVISA bem como o Secretário de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde, Carlos Gadelha.

Lineu participou da Rodada Internacional de Negócios realizada pela ABIMO em parceria com a Apex-Brasil, que teve como objetivo promover as exportações da indústria brasileira da saúde por meio da aproximação entre empresas nacionais e estrangeiras. A rodada contou com participantes de vários países, entre eles Angola, Arábia Saudita, Egito, Espanha, Iraque, México, Portugal, Rússia, Turquia, etc.



Lineu com Iván Ametller Salas (AMK Medical-Chile) e Tareq Dibie (IRDS-Jordania)

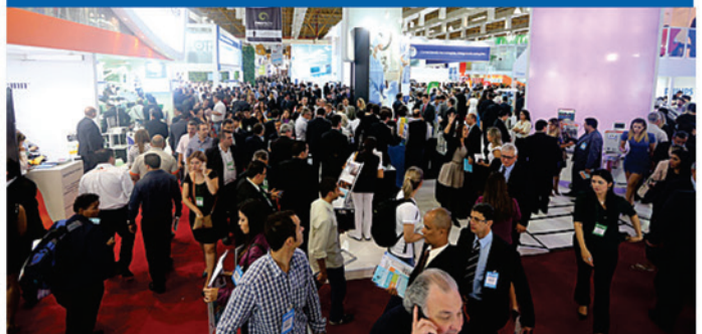


Dr. Julio Moron, chefe de Cirurgia Cardiovascular INCOR-Peru, enfermeira de sua equipe, Lineu e Walter no estande da ABIMO

A FEIRA

A Hospitalar é a feira multisetorial mais completa de produtos para a área de saúde. Apresenta milhares de itens em equipamentos médicos, produtos e serviços, funcionando como palco de novos lançamentos e ponto de encontro entre fornecedores e seus clientes.

Foram mais de 1.250 expositores e 91.000 visitas profissionais, incluindo pesquisadores, os pensadores do setor da saúde e milhares de dirigentes hospitalares, médicos, enfermeiros e profissionais que influenciam e/ou decidem as compras de hospitais.



Movimentação na Feira Hospitalar



Confira na próxima edição a cobertura da SIPAT 2014 - *Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho*



SANDRO NO IRONMAN BRASIL

O colaborador Sandro Ottoboni, do setor de Projetos, participou da maior competição de triathlon da América Latina, o Ironman. Em sua 14ª edição, o Ironman Brasil Florianópolis 2014, foi realizado na praia de Jurerê Internacional, em Florianópolis-SC, e contou com cerca de 2 mil competidores disputando as categorias Elite e Faixa Etária, sendo que esta última classificou 50 atletas para o Mundial que será realizado em outubro, em Kona, no Havaí.

“O sonho de todo triatleta é completar uma prova do Ironman, é a cereja do bolo”, disse Sandro, que pratica o triathlon há três anos. Sandro já participou de provas de curta distância (750m, 5km, 20km), distância olímpica (1,5km, 10km, 40km), e de meio Ironman (1,9km, 21,1km, 90km,). As provas são sempre na sequência natação-ciclismo-corrída. No Ironman a prova é composta por 3,8 quilômetros de natação, 180,2 quilômetros de ciclismo e outros 42,2 quilômetros de corrida e cada competidor tem no máximo 17 horas para completar os percursos.

“Para o Ironman, os treinos começaram no ano passado e consistiam de, ao menos, duas modalidades por dia (mais a musculação). A grande questão era administrar os treinos com o trabalho e, desta forma, costumava sair pra treinar ainda de madrugada, e novamente à noite. Nos finais de semana a rotina era mais puxada, para poder aproveitar o maior tempo disponível”, diz.

“Essa prova exige muita disciplina e comprometimento, cada treino tem sua importância e, fundamentalmente, muita força mental. Completei a prova em 9h40min, entre os 100 primeiros, dentre 2080 competidores. O tempo limite para a prova são 17horas, e a grande maioria dos amadores completa entre 11 e 14 horas”, finaliza o triatleta.



Ciclismo



Corrida

SOMOS BRAILE

ALUNOS DE ENGENHARIA BIOMÉDICA CONHECEM A BRAILE

Recebemos no dia 23, a visita de um grupo de graduandos em Engenharia Biomédica da Universidade Federal de Uberlândia – UFU. Além do tradicional “tour” pela fábrica, em que conheceram toda nossa estrutura, setores e processos, os alunos conheceram a funcionalidade do nosso laboratório de testes e ensaios, apresentado por Vinicius Semenzin. No auditório do 5º andar, eles assistiram a uma aula com a apresentação da área de Produtos, Pesquisa e Desenvolvimento, ministrada pela coordenadora de Pesquisa, Glauca Basso. A assistente de laboratório, Denise Cristina da Silva, também passou um pouco de sua

experiência aos Jovens com uma apresentação da área de Laboratório de Testes e aplicação da



Denise e Glauca



Alunos de Engenharia Biomédica da UFU

Engenharia Biomédica nas diversas áreas. Durante a permanência na empresa os alunos tiveram a companhia e suporte do analista de RH, Clóvis Oliveira.

MANTENDO À DISTÂNCIA

Tomando como referência uma publicação de meu ex professor na Unicamp, Dr. Saide Jorge Calil, destaco que: “para administrar a manutenção de equipamentos médico hospitalares é necessário considerar a importância do serviço a ser executado e principalmente a forma de gerenciar a realização desse serviço. Não basta a uma equipe de manutenção simplesmente consertar um equipamento, é preciso conhecer o nível de importância do equipamento nos procedimentos clínicos ou nas atividades de suporte (apoio) a tais procedimentos. É necessário conhecer a história do equipamento, a que grupo ou família ele pertence, sua vida útil, seu nível de obsolescência, suas características de construção, a possibilidade de substituição durante a manutenção; enfim, tudo o que se refira ao equipamento e que possa, de alguma maneira, subsidiar o serviço de manutenção, visando obter segurança e qualidade no resultado do trabalho. Todos esses dados vão auxiliar o técnico na análise para detecção de falhas, no conhecimento sobre a urgência da realização do serviço, no estabelecimento de uma rotina de manutenção preventiva e na obtenção do nível de confiabilidade exigido, já que uma manutenção inadequada poderá colocar em risco a vida do paciente. A partir do conhecimento da infraestrutura e do parque de equipamentos instalados, pode-se aplicar um gerenciamento de serviços capaz de garantir a presteza e confiabilidade na execução. Porém, toda uma estrutura de serviços de manutenção não será útil se não estiver efetivamente vinculado aos recursos humanos envolvidos nessa atividade. É imprescindível que os técnicos participem sempre de treinamentos, principalmente quando novos equipamentos forem adquiridos, que haja monitoração constante de sua produtividade e da qualidade dos serviços por eles realizados, que saibam interagir com o corpo clínico de maneira cordial e eficiente e que conheçam os termos médicos para entender e se fazer entender”. Atendendo um grande número de equipamentos utilizados diariamente em procedimentos cirúrgicos em todo o território nacional, uma equipe se desdobra a fim de que essas premissas sejam atendidas. Para alcançar os objetivos de crescimento previstos no plano **Braile 30+5**, essa equipe está sendo estruturada e ampliada. Um trabalho nem sempre visto ou conhecido pela maioria, propicia condições operacionais nos grandes centros, bem como em regiões afastadas desse imenso Brasil. Maria Amélia, Marco Aurélio, Rodrigo, Benedito, Ricardo, Rafael e Gelson, a Braile Biomédica conta com vocês também.

David Peitl
Diretor Industrial



QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO

Impossível falar de saúde no trabalho sem mencionar a ginástica laboral. Dada a importância em melhorar a saúde física do trabalhador, as empresas estão investindo cada vez mais nessa prática no Brasil. Na Braile Biomédica a ginástica laboral é aplicada desde 2001 e é compreendida, segundo a fisioterapeuta responsável Viviane Steigleder, “como um grande instrumento de melhoria da saúde física do trabalhador, reduzindo e prevenindo problemas ocupacionais e aumentando a concentração e produtividade dos colaboradores, por meio de exercícios específicos que são realizados no próprio local de trabalho”. Além da ginástica, os colaboradores praticam a massagem compensatória, que, agora, como mais uma ação da fisioterapia, foi incluída no setor da Biológica. Desde o dia 20 de maio, às terças e quintas na entrada do almoço, os colaboradores participam da massagem em dupla. Segundo Ivanete Costa Aguiar do setor Endovascular, que já faz a massagem há dois anos, “ajudou a amenizar as tensões musculares, devido ao relaxamento, pois sendo uma atividade repetitiva, colaborou para manter nossa saúde e nosso bem estar”.



Viviane executa a massagem compensatória na Biológica

PALESTRA SOBRE TECNOLOGIA

A Braille Biomédica recebeu na tarde de 22 de maio, Jefferson Almoualem Plentz, CTO (*Chief Technology Officer*) da GESTUM, para ministrar uma palestra no Programa de Desenvolvimento de Gestores e Lideranças. O tema da palestra foi a "Tecnologia no novo cenário de competitividade global".

Jefferson é formado em análise de sistemas pela Universidade Mackenzie, pós graduado em Gestão de Projetos e Análise de Dados pela FIAP, com MBA em Tecnologia pela PUC/SP e especialização em *e-Business* pela Universidade da Califórnia – Irvine. Possui mais de 25 anos de experiência em tecnologia, sendo 12 com foco em tecnologias educacionais. Consultor especialista na área de Tecnologia



O palestrante Jefferson Plentz

para Educação, Segurança e Gestão de Capital Humano, consultor da Comissão Europeia em Competências Tecnológicas e professor convidado da FGV/SP.

CURSOS ONLINE

Durante a palestra Jefferson indicou alguns sites que oferecem cursos *online* gratuitos. Confira:

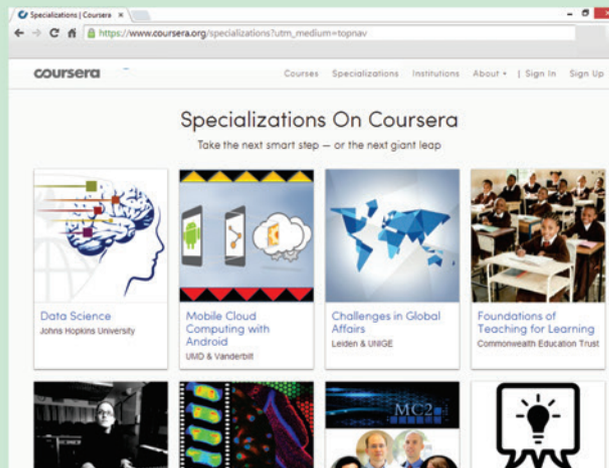
1- www.brasilmaisti.com.br

Portal de Cursos *Online* principalmente para os interessados em informática. Mas há cursos com outros temas também, como Comunicação e Técnicas de Apresentação e Gestão Empresarial com ERP.



3- learnenglish.britishcouncil.org/en

Aprenda inglês através deste site que oferece vários recursos: vídeo, áudio com transcrição, exercício de gramática e até jogos.



2- www.coursera.org

Universidades internacionais conceituadas! Acesse o site e conheça todos os cursos disponíveis. (Vários cursos com legenda em PORTUGUÊS).



"COMUNICAÇÃO"

Os jovens aprendizes da Braille Biomédica participaram de um treinamento na última terça-feira (27), ministrado por Ana Carolina Lopes, analista de Recursos Humanos.

O treinamento abordou o tema "Comunicação", mostrando seu significado, tipos e processo.

"Com essa iniciativa, os jovens puderam entender a importância de uma boa comunicação, uma das necessidades mais importantes da humanidade", disse Ana Carolina.



Ana Carolina ministra treinamento aos Jovens Aprendizes

COMISSÃO DO PPR

No dia 22 de maio aconteceu nas dependências da Braille Biomédica e Unidade II a votação para a escolha de dois colaboradores representantes dos funcionários para a Comissão do PPR - Programa de Participação nos Resultados 2014. A finalidade desta comissão é analisar e aprovar os critérios sugeridos pela empresa para o programa.

No mesmo dia, no período da tarde, foi feita a apuração dos votos. Os colaboradores Vera Lucia Santiago Costa (Endovascular) e Laerte Donizete de Bianchi (Usinagem) foram os eleitos com 58 e 49 votos respectivamente. Farão parte ainda desta mesma comissão os colaboradores indicados pela empresa: Ana Carolina Grecco Lopes (RH) e Cátia Valéria Alonso Cardoso (Comercial).



Votação para Comissão do PPR na Braille Biomédica



Votação Unidade II

Apuração dos votos

ANIVERSARIANTES

30 de maio a 06 de junho de 2014



Carline Darim Miglioli
RH/Comunicação - 31



Carolina Moraes
Faturamento - 01



Elizangela Rodrigues
Serviços Gerais - 01



Ricardo de Araujo
Eletromédicos - 01

EXPEDIENTE - Informativo Braille Biomédica

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 Vanessa Dalberto |
Capa: Vanessa Dalberto - vanessa.dalberto@braile.com.br | **Revisão de texto:** Carline 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