

A SEMANA

BRAILE
BIOMÉDICA

Informativo interno da Braile Biomédica | Ano 22 - Nº 821 | De 11 a 23 de agosto de 2017.
www.braile.com.br | facebook.com/brailebiomedica



VIVERE[®] em destaque

Primeiros procedimentos com a nova válvula aconteceram em São José do Rio Preto e o produto é destaque em matéria no jornal "Diário da Região".

em [Página 4](#)

6º CIMES

O 6º CIMES foi realizado nos dias 17 e 18 de Agosto em São Paulo e reuniu novamente associações, indústrias, governo e órgãos de fomento.

Página 5

DIA DOS PAIS

Os homens da empresa participaram de palestra e coffee break para comemorar o Dia dos Pais.

Página 6



Inovação em pauta

Prezados leitores,

Nesta edição do "A Semana" vocês encontrarão uma notícia que nos enche de orgulho: Foram iniciados os implantes da Vivere®! Como a maioria já sabe, ela é a nova bioprótese valvular cardíaca, desenvolvida pela Braile Biomédica, com o intuito de ter uma maior durabilidade pós-implante e, conseqüentemente, proporcionar maior qualidade de vida aos pacientes. É um exemplo exímio de incremento de tecnologia, no qual a incorporação de um novo tratamento anticalcificante diminuirá as chances de múltiplos processos cirúrgicos.

Os casos iniciais foram realizados, com sucesso, no "quintal da nossa casa". Os médicos cirurgiões do Hospital de Base de Rio Preto ficaram muito satisfeitos e estão esperançosos com os vindouros resultados desta nova bioprótese. A novidade foi divulgada pelo Diário da Região, um importante jornal do interior do Estado de São Paulo. Acredito que todos, assim como eu, estejam orgulhosos e gratos por saber que o nosso trabalho, tão importante e valioso, está resultando em benefícios aos pacientes.

Aproveito o momento também para compartilhar com vocês a experiência que vivenciei em São Paulo nesta semana que passou. Tive a oportunidade de representar a Braile no CIMES (Congresso de Inovação em Materiais e Equipamentos para Saúde). Experimentando o "peso" da responsabilidade, fiquei honrada em mostrar para representantes

do governo e de indústrias do setor da saúde o sucesso da nossa empresa como uma das mais inovadoras do Brasil. Lá foram discutidos temas como: novas tecnologias em saúde, fontes de fomento e financiamento à inovação, erros e acertos nos processos de inovação, além de dificuldades e desafios para inovar e soluções práticas para os problemas de inovação em saúde. Foi um momento importante para que governo, iniciativa privada, centros de pesquisa e sociedade civil discutissem o aprimoramento das políticas públicas da saúde, tendo em vista os desafios para a promoção do setor produtivo no ponto de vista da inovação.

Dentre outras notícias, vocês também verão que a movimentação durante a última semana na empresa foi intensa, com visitas, cursos e treinamentos de colaboradores, distribuidores e equipes médicas.

Espero que gostem e aproveitem!

Tenham uma excelente leitura!



Glauca Basso
Coordenadora de Pesquisa

FAMÍLIA SERRA DÓRIA

Estamos comemorando neste mês, o centenário de nascimento de um dos mais importantes membros desta família de médicos e líderes comunitários.

Trata-se do Dr. Oscar de Barros Serra Dória, um dos mais brilhantes cirurgiões, que ajudou a fazer de Rio Preto um centro de convergência na área da saúde.

A família do Dr. Oscar tem tradição na área médica, concentrando-se de preferência nas áreas cirúrgicas.

A origem desta saga inicia-se com um grande expoente da medicina e cirurgia mundial: o Prof. Doutor Cenobelino de Barros Serra, natural de Belém do Descalvado, nascido em 1º de abril de 1890. Após os estudos fundamentais, em 1908, frequenta o 1º ano da Faculdade de Medicina da Praia Vermelha, e ao final do ano transfere-se para nada menos que a Universidade de Genebra na Suíça, onde se formou em Ciências Médicas em 1910.

Trabalhou como cirurgião na Europa até 1918, ano em que se doutorou na Universidade de Genebra.

Neste mesmo ano voltou ao Brasil, instalando-se em Rio Preto.

Fato relevante, motivo de orgulho genuíno para a nossa Rio Preto, Cenobelino realiza a primeira craniotomia no Brasil, com repercussão internacional.

Aqui desenvolveu cirurgia e clínica de alto padrão, tendo exercido influência positiva em uma plêiade de jovens que seguiram seus ensinamentos e sua devoção pela profissão.

Além de ser um exemplo como cirurgião e médico, foi também um prócer político na verdadeira acepção da palavra.

Com sua formação humanística europeia, trouxe conhecimentos e luzes para a nossa comunidade, tendo sido Deputado Estadual e Prefeito, quase que ininterruptamente entre 1926 e 1951.

Conheci-o nesta época e destaque além da sua influência benéfica pelo exemplo, o carinho com

o qual tratava as pessoas, até mesmo uma criança como eu, à época com 11-12 anos de idade.

Sobre esta influência admirável seus dois sobrinhos: Oscar e



Dr. Domingo M. Braile
Presidente Conselho de Administração

Tácio Serra Dória formaram-se em Medicina.

Se hoje comemoramos com júbilo o centenário do Dr. Oscar, certamente a influência de seu tio Cenobelino foi semente que caiu em terreno fértil, pois se o tio era um excelente cirurgião o sobrinho suplantou-o, mercê de sua habilidade incomum aliada a uma disciplina cirúrgica de fazer os colegas admira-lo nos mínimos detalhes.

Se Cenobelino fez a primeira craniotomia no Brasil, Oscar deixou seu nome gravado de forma indelével em uma técnica para tratamento do megaesôfago chagásico, que rapidamente foi adotado para outros tipos de acalasia do esôfago.

Esta engenhosa técnica faz jus ao autor levando seu nome: "Técnica Serra Dória".

Nestes tempos modernos de conectividade global, se interrogarmos o Google, veremos que em poucos segundos surgirão centenas de citações a respeito do procedimento e ainda mais surpreendente, vemos que a Técnica Serra Dória resiste ao tempo e às novas tecnologias. Em maio de 2017 a Revista J Laparoendosc Adv Surg Tech A. publicou o artigo: "Operação Serra Dória com Robô para tratamento de acalasia recorrente, após cardiomiectomia pela técnica de Heller". (Tradução livre).

Se hoje Rio Preto tem uma das melhores Faculdades de Medicina do país: A FAMERP, muito devemos a este idealista, que desde sua fundação e nos momentos mais críticos soube ajudar sem pleitear cargos.

A saga continua, os filhos e netos do Dr. Oscar, também optaram pela profissão dos antepassados e permanecem na nobre função de curar quando possível, e consolar sempre.



Feliz uma cidade que sabe cultivar seus valores.

Diário da Região, 30 de julho de 2017.

VIVERE® no jornal "Diário da Região"



A Braile Biomédica foi destaque no jornal "Diário da Região" deste último domingo, 20 de Agosto, com a matéria "Tratamento aumenta vida útil de válvula cardíaca" que falou sobre o mais recente produto lançado pela empresa, a VIVERE®, uma prótese valvular cardíaca com tratamento anticalcificante.

Os dois primeiros implantes do produto foram realizados pelos cirurgiões cardiovasculares Dr. Marcelo Soares e Dr. Márcio Pimentel, no Hospital de Base de São José do Rio Preto neste mês de Agosto e foram um sucesso.

Dr. Marcelo Soares e Dra. Valéria Braile, que elaborou sua tese de doutorado toda voltada para esta nova tecnologia, participaram da

entrevista contando os detalhes de como acontece uma cirurgia de troca valvular e qual o diferencial da válvula com o tratamento anticalcificante.

O novo tratamento do pericárdio bovino proporciona uma durabilidade maior à válvula, podendo reduzir o número de cirurgias a que o paciente tem que ser submetido ao longo da vida.

A VIVERE® está disponível para vendas, por enquanto, apenas para a rede particular de saúde e convênios e promete melhorar ainda mais a vida dos pacientes cardíacos.



A Válvula com tratamento anticalcificante

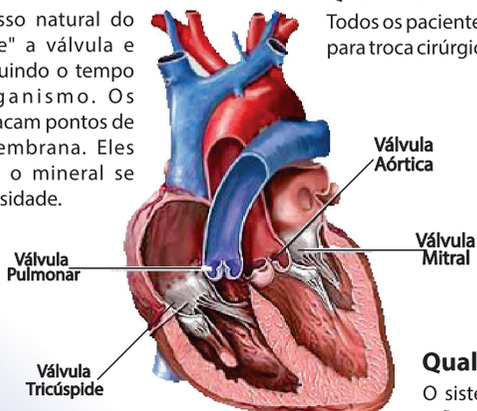
A nova válvula é feita de pericárdio bovino e leva o nome de VIVERE®. O diferencial da tecnologia é que ela recebe tratamento anticalcificante, com aminoácidos e oxidação. Isso prolonga sua vida útil.

Por que essa tecnologia é benéfica?

A calcificação é um processo natural do corpo, mas que "endurece" a válvula e prejudica sua função, diminuindo o tempo que pode ficar no organismo. Os aminoácidos e a oxidação atacam pontos de depósito de cálcio na membrana. Eles continuam existindo, mas o mineral se deposita ali com menos intensidade.

Como é feita a cirurgia?

Com circulação extra corpórea (CEC). O paciente recebe anestesia geral. O coração e o pulmão são paralisados e a circulação é feita por aparelho. O cirurgião implanta a válvula. O procedimento dura entre quatro e quatro horas e meia.



A VIVERE® pode substituir todas as 4 válvulas cardíacas.

Qual o tempo de tratamento do pericárdio e confecção da válvula?

A válvula é confeccionada em um tempo médio de 40 dias, sendo 16 dias apenas para o processamento do pericárdio bovino.

Quem tem indicação para receber a Válvula?

Todos os pacientes com valvulopatias que possuem indicação para troca cirúrgica valvar com CEC.

Como é o acompanhamento depois da cirurgia?

Não é preciso tomar nenhum medicamento pós implante da válvula biológica, como anticoagulante. O acompanhamento com o cardiologista clínico será para o resto da vida.

Qual a função da válvula?

O sistema de válvulas do coração impede o refluxo do sangue dentro do sistema cardíaco-circulatório. Assim, o sangue segue apenas um sentido no sistema. Isso favorece sua eficácia na distribuição de oxigênio e nutrientes.

Conheça mais sobre os benefícios da **Válvula Vivere** na imagem ao lado.



SOMOS BRAILE



O 6º CIMA (Congresso de Inovação em Materiais e Equipamentos para Saúde), foi realizado nos dias 17 e 18 de Agosto de 2017 em São Paulo no Hotel Maksoud Plaza e reuniu novamente associações, indústrias, governo, órgãos de fomento etc., que tiveram a oportunidade de pensar e discutir questões relacionadas ao novo modelo de saúde.

A Braille Biomédica esteve presente no evento por meio da participação de Fabiano Mascarenhas (Comercial) e Glauca Basso (Pesquisa) que inclusive fez parte do Talk Show: "A Inovação que o Brasil já realiza - cases de sucesso da indústria médico-hospitalar", que aconteceu no segundo dia.

Glauca e os demais convidados, mediados pelo Diretor Presidente da Embrapii, Jorge Almeida Guimarães, discutiram erros e acertos nos processos de inovação, além de desafios e

barreiras enfrentados para inovar no Brasil, acesso a novas competências tecnológicas e fontes de financiamento e interação com atores envolvidos na inovação (academia, centros de pesquisa, governo, ambiente regulatório etc.) para pequenas e médias empresas.



SOMOS BRAILE

Vem Aí...
Setembro Vermelho

Em breve mais informações.



Setembro Coração

#setembrovermelho

SOMOS BRAILE

Dia dos Pais na Braile

Em comemoração ao Dia dos Pais, na sexta-feira, dia 11 de agosto, a Braile Biomédica convidou todos os homens da empresa para participar de um coffee break seguido da palestra, ministrada pelo Dr. Evandro Pelarin, juiz da vara da infância e juventude de Rio Preto, abordando o tema: "Direitos e Deveres no Estatuto da Criança e Adolescente".

Em homenagem aos pais confira poema sugerido pelo colaborador Augusto (Descartáveis) escrito por Pe. Antônio Maria.



Pai dos Pais

Pe. Antônio Maria

Deus,
Olhai pelo chefe de cada família
Abençoai o seu lar com saúde, amor e união.

No trabalho mostrai o
Caminho da prosperidade
Conservando a simplicidade em seu coração

Deus,
Livrai todo pai dos perigos da vida,
Que ele saia e volte para casa sem nada sofrer.

Que no pranto e suor dos momentos
amargos e tristes
Vossa mãe poderosa ele sinta-a lhe proteger.

Deus,
Olhai por todos os pais
São vossas imagens na terra
Por eles nos abençoai.

Deus,
Nos filhos os pais coroái
É essa a melhor
recompensa
Também para vós, pai
dos pais.



SOMOS BRAILE

CURSO DE OSIRIX NA BRAILE

No dia 4 de agosto os doutores Daniel Andrade, Luiz Ernesto Avanci e Allysson Verciano, da Beneficência Portuguesa de São José do Rio Preto, participaram de uma aula de Osirix, ministrada na Braile Biomédica pelo Rafael Ricardo Lustri Almeida (MR Biomédica), Ana Luiza (Suporte Técnico Braile) e Natália Borges (Pesquisa).



SOMOS BRAILE

TREINAMENTO DE PRODUTOS

Durante os dias 07, 08 e 09 de agosto a coordenadora do Suporte Técnico da Braile Biomédica, Ana Luiza, ministrou treinamento de produtos Braile para o funcionário da distribuidora Potengy, Hélio Sandro Melo e para o Assistente de Pesquisa, Rodolfo Badial (Pesquisa).





Dia 17 de agosto chegou a **Maria Rita Alves Previdente**, pesando 3.406kg e medindo 49cm.

Ela é filha da nossa colaboradora Poliane Previdente (Suporte Comercial), e do colaborador Vinicius Previdente (Financeiro).



Parabéns ao papai e a mamãe!

SAÚDE CORPORATIVA

Pensando em proporcionar mais qualidade de vida para os colaboradores, a Braile Biomédica e o HB Saúde irão implantar um programa de Medicina Preventiva, com palestras e ações com temas relevantes sobre saúde.

Antes de dar início, foi preciso realizar uma avaliação em cada um dos colaboradores.

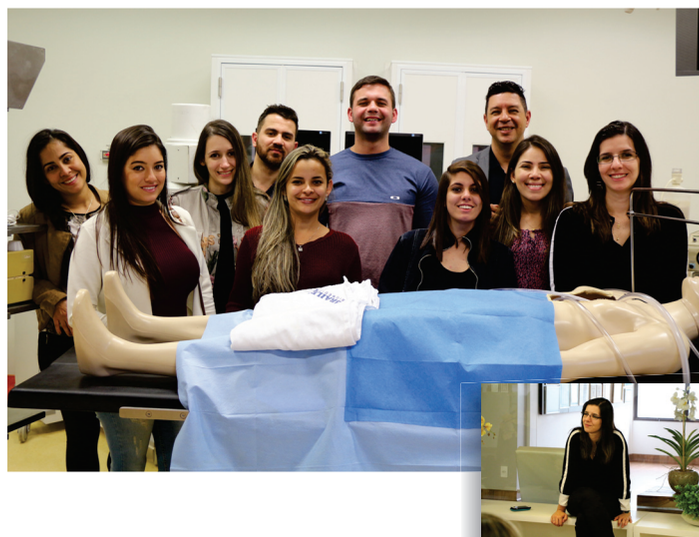
Durante os dias 07, 08 e 09 de agosto a equipe do HB esteve na empresa para preencher os questionários da saúde, além de atender e solucionar as dúvidas sobre plano de saúde e fazer a inclusão no plano odontológico.



VISITAS



No dia 18 de agosto, recebemos os alunos do curso de perfusão do Instituto de Pesquisa e Educação em Saúde de São Paulo (IPESSP). Os alunos realizaram a visita técnica pela fábrica e participaram de um Hands On de Intercorrências com Oxigenador orientado pela Coordenadora de Suporte Técnico e Perfusionista, Renata Gabaldi.



VISITAS

Na terça-feira, dia 08 de agosto, tivemos a visita dos alunos do Curso Técnico em Segurança do Trabalho e seus Professores do Senac de Votuporanga.

Todos vieram a empresa para conhecer e foram recebidos e acompanhados por Clóvis Oliveira (Serviços Gerais) e Daniela da Silva (SESMT).




DEVORADORES DE LIVROS

Confira a devoradora de livros dessa edição.

Catarina Darim Miglioli, 7 anos, filha da colaboradora Carline Miglioli (RH), indica o livro A PEQUENA SEREIA:

“Eu gosto desse livro porque ele ensina que devemos sempre ajudar as pessoas que estão em perigo”.



Envie a dica de leitura do seu filho(a) para marketing@braile.com.br
Ele (a) pode aparecer aqui!

Incentive seu filho a ler, ele agradecerá no futuro!

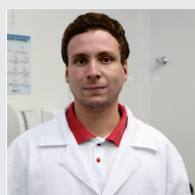
ERRATA: Edição nº 820, na seção Devoradores de Livros: Amanda Vaz Rozan é filha da Colaboradora Nádia dos Santos (Biológica), não da Luzinanda, como havia sido divulgado.

ANIVERSARIANTES

De 19 a 31 de Agosto de 2017.



Luciana Vicentine
Qualidade - 20



Giuliano Bianchi
Descartáveis - 23



Vanessa de Freitas
Financeiro - 23



Juliano Verona
Lab. Testes e Ensaios - 23



Victoria Schmidt
Compras - 24



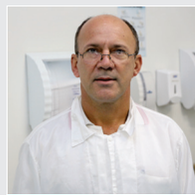
Giovani Bernardes
Descartáveis - 25



Maria Pires
Descartáveis - 25



Danilo Neviani
Descartáveis - 26



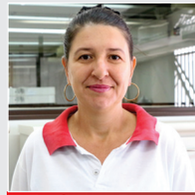
Raul Almeida
Descartáveis - 26



Joana da Silva
Biológica - 29



Nathalia Correa
Compras - 29



Rosimara Franco
Serviços Gerais - 30



Simone Oliveira
Descartáveis - 30

EXPEDIENTE - Informativo Braile Biomédica

Criador e Idealizador: Dr. Domingo Braile - domingo@braile.com.br | **Assistente de Comunicação:** Caroline Bianchini - caroline.bianchini@braile.com.br
Diagramação: Caroline Bianchini e Karoline Santanelo (estagiária) | **Fotos:** Caroline Bianchini e Karoline Santanelo (estagiária) - karoline.souza@braile.com.br
Revisão de texto: Silvia Colturato - colturato@braile.com.br

Contato: 17 2136-7000 | faleconosco@braile.com.br | www.braile.com.br | facebook.com/brailebiomedica