



## DA BRAILE PARA O MUNDO!

Empresa desenvolve solução inédita, o Endobentall e é reconhecida mundialmente!

Página 04



### Conselho Administrativo / Diretoria

Dr. Domingo Marcolino Braille  
(Conselho Administrativo)

Dra. Maria Cecília Braille  
(Conselho Administrativo)

Dra. Valéria Braille Sternieri  
(Conselho Administrativo / Vice-Presidência)

Gavin French  
(Conselho Administrativo)

Dra. Patrícia Braille Verdi  
(Presidência / Conselho Administrativo)

Walter Sternieri Jr.  
(Diretor Superintendente)

Rafael Braille Cunha  
(Diretor Executivo)

## Editorial

Caros colaboradores,  
O que pode existir de mais valioso para nós do que ajudar a salvar vidas? Nada! É exatamente esta a nossa missão e, graças a Deus e ao trabalho competente de todos e cada um de nós, estamos sempre colocando-a em prática.

Nesta edição conheceremos as incríveis novidades do “Endobental”, que continua sendo reconhecido internacionalmente como um dos produtos mais inovadores do mundo. Do mundo! Sim, é isso mesmo que você leu!

Ainda neste “A Semana” notícias sobre projetos, ações, participações em eventos e desafios nossos e de nossos companheiros de trabalho.

Sou eu, é você, somos nós o Coração da Braille Biomédica.

Orgulhe-se disso!  
Ótima leitura a todos.

Patrícia Braille Verdi  
*Presidente da Braille Biomédica*



### PRODUÇÃO EDITORIAL:

**Criador e Idealizador:** Dr. Domingo Braille - domingo@braille.com.br | **Analista de Comunicação:** Caroline Bianchini - caroline.bianchini@braille.com.br

**Diagramação:** Caroline Bianchini e Yan Kita (estagiário) | **Fotos:** Caroline Bianchini e Yan Kita (estagiário) yan.kita@braille.com.br

**Revisão de texto:** Carline Miglioli - carline@braille.com.br

**Contato:** 17 2138 7000 | faleconosco@braille.com.br | www.braille.com.br | facebook.com/braillebiomedica

## SOMOS BRAILE



## VOCÊ SABIA?

Coçar os olhos pode causar problemas sérios como o descolamento da retina!

A coceira nos olhos pode decorrer por vários motivos: condições do clima, infecções por bactérias, alergias ou cansaço são alguns deles.

Quando ela aparecer e for insistente, independente de tudo, não esfregue a área com as mãos — essa ação pode ser muito prejudicial para a sua saúde. A sensação é realmente chata. Porém, além de estimulá-la ainda mais, o hábito de coçar os olhos pode provocar doenças e, até mesmo, a deformação da córnea.

Como a estrutura do órgão é muito delicada, a pressão exercida pelos dedos pode lesionar áreas importantes, que, no futuro, facilitam o desenvolvimento até de sérias doenças.

*Essa dica foi enviada pela vice-presidente do Conselho de Administração da empresa, Dra. Maria Cecília Braille. Envie você também uma sugestão de reportagem!*

## ORGULHO DE PERTENCER

## NOVIDADES!

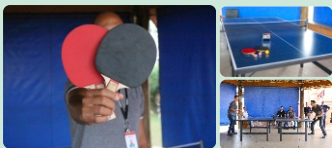


## MESA DE PING PONG

Para trazer descontração para os colaboradores durante o horário de lazer/almoço, a empresa adquiriu uma Mesa de Ping Pong novinha!

Ela está à disposição de todos durante o horário do almoço, no Quiosque da empresa.

E na semana de inauguração, já tivemos muitas partidas disputadas.



Aproveite, essa melhoria é para você!

## ORGULHO DE PERTENCER

## Ferramenta de Gestão de Projetos DICE

Na segunda-feira, dia 01 de julho, o professor Mateus Gerolamo, Dr. em Engenharia de Produção e Coordenador do Projeto Coração da Mudança (Braille-USP) ministrou o treinamento sobre a "Ferramenta de Gestão de Projetos: DICE" à uma equipe multidisciplinar da empresa.

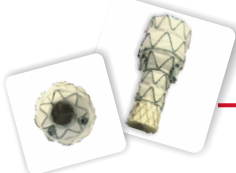
Estiveram presentes os responsáveis pela criação do Escritório de Projetos da Braille e colaboradores do PD&I, a fim de acelerar as ações do escritório, espaço para promoção de ideias inovadoras.

Além disso, os participantes do projeto Coração da Mudança se reuniram para a elaboração do CANVAS, uma ferramenta de planejamento estratégico, para o segundo ciclo do projeto.

## Coração da Mudança



## EM DESTAQUE



## DA BRAILE PARA O MUNDO

*Endobentall continua sendo reconhecido mundialmente!*

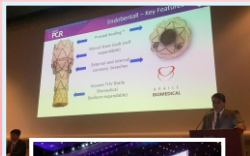
O Endobentall, produto inédito, foi apresentado no Congresso Euro PCR, em Paris, que aconteceu de 21 a 24 de maio de 2019, pelo Cirurgião Cardiovascular Dr. Diego Gaia e foi escolhido entre os 8 melhores projetos dentre os 1400 submetidos, representando uma das principais inovações do mundo na área da cardiologia da atualidade.

Após essa apresentação, a inovação se destacou entre as 3 melhores do ano e será premiada pelo PCR London Valves, maior evento da cardiologia do mundo!

A premiação será no evento que acontece em Londres, em novembro deste ano.

"O Endobentall é um grande avanço que estamos trazendo para a humanidade e todos que assistiram à apresentação nos parabenizaram por mais uma "revolução no campo da cardiologia", disse o Diretor Executivo, Rafael Braile.

Levando adiante o propósito de cuidar das pessoas, a empresa busca sempre estar à frente do tempo, desenvolvendo soluções inovadoras, acompanhando o rápido desenvolvimento tecnológico e as novas necessidades de tratamento para os pacientes, principal razão de existir da empresa.



### SOBRE O ENDOBENTALL

Trata-se de uma

endoprótese com

uma válvula

transcater

Inovare®

acoplada. No

estágio atual da

tecnologia esse tipo

de endoprótese é

personalizada para

cada paciente e é indicada

para o tratamento de

doenças de válvula aórtica

associadas a doenças no segmento da aorta ascendente, no

qual o procedimento padrão ouro (a cirurgia de Bentall e De

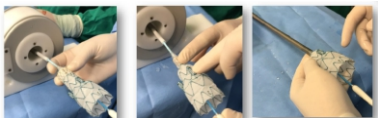
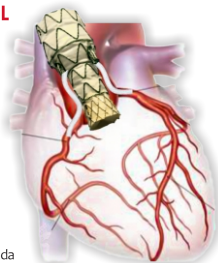
Bono) é contraindicado.

O nome Endobentall deu-se por referenciar a cirurgia de

Bentall e De Bono, consagrada técnica que até então não

podia ser realizada em pacientes com alto risco cirúrgico

ou inoperáveis.



A análise técnica é realizada por especialistas da empresa e o produto é desenvolvido por uma equipe de engenharia, respeitando todas as características anatômicas do paciente.

A Braile Biomédica possui patenteado o dispositivo Endobentall, sendo de exclusiva fabricação da empresa.

Atualmente para realização de casos utilizando a prótese é necessária uma solicitação especial concedida pela Agência Sanitária pois o produto ainda não foi registrado.

A Braille Biomédica acredita que nada resiste ao trabalho e agradece a todos que estiveram envolvidos no desenvolvimento dessa solução. Dentre eles estão Dr. Domingo M. Braille, Rafael Braille Cunha, Glauca Basso e equipe de pesquisa, Ana Luiza Pozzetti e equipe de suporte técnico, Vinícius Ladeia e equipe de desenvolvimento de produtos endovasculares, Dr. Diego Gaia, Dr. Honório Palma e Dr. Oscar Bernal Quiñonez, que continuam comprometidos com o desenvolvimento desses produtos inovadores.



## ESPAÇO DO COLABORADOR

### Nascimentos

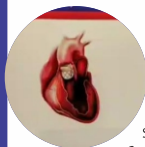
Dia 17 julho chegou a **Lara de Carvalho Semenzim** pesando 3,485kg e medindo 50cm.

Ela é filha do nosso colaborador **Vinícius Ladeia Semenzim** (Desenvolvimento)



Parabéns ao papai e a mamãe!

## BRAILE



### TAVI NA SBCCV

A Braille Biomédica, em parceria com a Sociedade Brasileira de Cirurgia Cardiovascular promoveu a primeira edição do Curso de TAVI na SBCCV!

O evento contou com a presença de palestrantes e participantes renomados e foi realizado em São Paulo, dias 11 e 12 de julho.

De acordo com publicação da SBCCV, a experiência do evento foi gratificante. Para a Braille Biomédica, patrocinar projetos educacionais como este é essencial para o cumprimento dos valores da empresa e integrar seus stakeholders na missão de cuidar de pessoas.



## SOMOS BRAILE

## DR. DOMINGO BRAILE E OS PRIMÓRDIOS DA CIRURGIA CARDÍACA EM RIO PRETO

O fundador da empresa e Presidente do Conselho de Administração, Prof. Dr. Domingo Marcolino Braile foi convidado pela SBCCV (Sociedade Brasileira de Cirurgia Cardiovascular) a participar de entrevista sobre sua vida e os primórdios da Cirurgia Cardíaca em Rio Preto. Por se tratar de uma história linda e muito importante, a transformamos em uma série.

Confira a continuação dessa entrevista!

### 4) Considerando aquela época, qual paralelo que o senhor faz com o momento atual (considerando todos os avanços e mudanças ocorridos nas últimas décadas)?

Não existe paralelo, estávamos “inventando” uma nova especialidade. Os conhecimentos eram embrionários, pouco se sabia das anomalias do coração. Estudávamos o tempo todo para desvendar os segredos da anatomia disforme dos corações com cardiopatias congênitas e procurávamos entender como se manifestavam no coração as cardiopatias adquiridas.

A Febre Reumática era um grande vilão a destruir as válvulas do coração e demolir as fibras do miocárdio.

A Doença de Chagas matava jovens cheios de vida. Os marcapassos salvaram muitos deles.

O Cateterismo Cardíaco era incipiente, mediam-se apenas as pressões intracavitárias, a saturação de oxigênio nas quatro câmaras, e faziam-se algumas radiografias com contraste.

A Cinecoronariografia não existia e muito menos a Ecocardiografia.

Nem se sonhava com as revascularizações do miocárdio.

As angioplastias e suas consequências: os Stents, levariam muitos anos para serem inventados por Grundzig e competir com as revascularizações cirúrgicas.

Os equipamentos eram de aço inoxidável, reutilizáveis e após cada operação dispndia-se muitas horas para deixá-los “limpos” e estéreis para as novas operações. Durante muito tempo, nossos familiares foram convocados para esta tediosa e delicada atividade.

Os Oxigenadores de discos durante muito tempo foram utilizados no Brasil. Cumpriam bem suas funções, mas para preenchê-los, usava-se uma grande quantidade de sangue. Tínhamos que ter em estoque pelo menos 5 litros de sangue fresco para começar uma operação.

Os oxigenadores de Bolhas feitos de aço vieram alguns anos depois. Os descartáveis demoraram muito a ocupar o lugar dos de aço inoxidável.

Oxigenadores de Membrana, só surgiram muitas décadas

depois, assim como Bombas Centrífugas, Balões intra-aórticos, assistência mecânica ventricular e Corações Artificiais.

Os respiradores eram extremamente primitivos e precários. Para que o paciente visse, era muito importante que saísse da sala de operações extubado. Se tivesse que ir para o respirador raramente sobrevivia.

Isto começou a mudar quando surgiu o “Bird”, um aparelho pequeno, que ciclava à pressão, mas era muito adequado para manter a respiração artificial por muitas horas, sem traumatizar demais os pulmões.

Nada tinham a ver com os respiradores de hoje, alimentados por computador, verdadeiras “naves espaciais”.

Agora vivemos novos tempos. A cirurgia que praticiei vem tomando novos rumos, com incisões mínimas, uso de cateteres e até robótica.

O laboratório fornece dados indispensáveis no passado, em que uma dosagem de gases, era um dos exames mais complexos dos que contávamos.

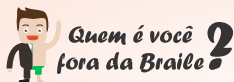
Estão surgindo os “Novos cirurgiões Cardiovasculares”, que na minha opinião, devem conservar os conhecimentos e as técnicas de seus antecessores, e adquirir rapidamente os novos conhecimentos, que os capacitem para realizar todos os procedimentos oferecidos pelas novas técnicas e novos equipamentos que estejam disponíveis.

Será líder na especialidade, o que mais conhecimentos e técnica tiver.

De qualquer forma temos que considerar, que para manter a Cirurgia Cardíaca no ápice desta desafiante especialidade, os melhores talentos sejam atraídos para ela, como sempre foram no passado.

Continua na próxima edição...

## ESPAÇO DO COLABORADOR



**Ingridy Martines**  
Serviços Gerais

Ingridy Martines é Menor Aprendiz do departamento de Serviços Gerais da Braille e contou ao A Semana que desde pequena foi incentivada pelos seus pais a fazer atividades físicas. Ela diz já ter feito aulas de karatê, natação, jazz, muay thai e musculação. Sua paixão mesmo era o Jazz, conforme afirma. "Já participei de umas 3 ou 4 apresentações".

Atualmente Ingridy não têm conseguido conciliar os estudos e o trabalho com o esporte, mas pretende voltar a praticar jazz, com certeza. "Eu adoro dançar e o jazz me proporcionou capacidades físicas e me fez entender mais sobre os limites com o meu corpo", diz.

Atualmente, além de adorar assistir séries, ela lê livros de romance, e ama viajar. Ir ao cinema também está entre seus hobbies. Ingridy conta ir ao cinema de 3 a 4 vezes por mês!

Adora festas, mas gosta muito mais de ficar em casa.

Focada em sua vida profissional e ciente da importância dos estudos, ela conta fazer curso de inglês há mais de 2 anos.

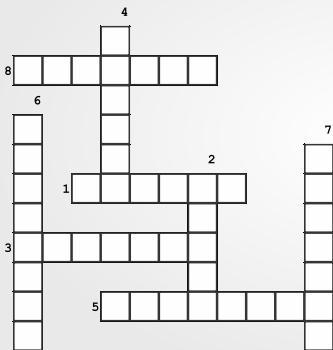
Ao ser questionada sobre os planos para a faculdade, Ingridy contou ainda estar em dúvida sobre a profissão, já que atualmente cursa o segundo ano do ensino médio.

Mas ela tem uma certeza: quer estudar algo na área da saúde!

Parabéns Ingridy. A empresa se orgulha por ter em seu quadro, pessoas responsáveis e interessadas como você!



## PARA DESCONTRAIR

PALAVRA  
CRUZADA

## Número e dica:

- Valor definido pelo Estado para ser cobrado por serviços públicos (água, energia elétrica etc.)
- Que tem grande força física; robusto, vigoroso
- Adquirir habilidade e/ou conhecimento
- Forma de aflição ou sofrimento agudo, de origem física ou moral
- Não aprovar; recusar algo
- Qualquer meio utilizado na difusão de informações jornalísticas
- Sinônimo de vocábulo; unidade da língua escrita;
- Estado de satisfação, contentamento; júbilo, prazer.



## ESPAÇO DO COLABORADOR



### Rio Preto Country Bulls 2019

Os colaboradores da Braille puderam participar do primeiro dia do Rio Preto Country Bulls 2019! A empresa doou convites para a festa de rodeio mais animada da região.

Na primeira noite de evento a alegria e solidariedade estiveram em alta, já que a renda foi revertida para o Hospital de Base.



Parabéns aos festeiros!



## DA SEMANA



## Coisa mais linda

Nos anos 1950, a paulistana Malu se muda para o Rio de Janeiro com o marido para abrir um restaurante. Porém, ele rouba todo o seu dinheiro e foge. Ao conhecer a cantora Adélia e a escritora Thereza, a jovem abre um clube noturno de bossa nova.

A série aborda a ascensão da bossa nova e o empoderamento feminino na época, sendo o título inspirado em um verso da canção Garota de Ipanema, de Tom Jobim e Vinícius de Moraes.

DIÇA DE  
SÉRIE

NETFLIX

Esta é uma indicação da colaboradora  
Caroline Bianchini (Comunicação).  
Indique você também!

## ESPAÇO DO COLABORADOR

# Parabéns!

1 a 31 de julho



Nelson de Oliveira  
Usinagem - 01



Gioveni Bazan  
Descartáveis - 02



André Pronti  
Descartáveis - 03



Leonardo Diniz  
Descartáveis - 03



Michael Vitor  
Injeção - 03



Renato Zanirato  
TI - 04



Rodolfo Badial  
Pesquisa - 04



Rafael Vieira  
Descartáveis - 05



Dulce Helena de Silva  
Descartáveis - 07



Reginaldo de Souza  
Serviços Gerais - 07



Antônio Marques  
Química - 08



Rogério Nardelli  
Manutenção - 08



Eliany Pereira  
Biológica - 10



Marcus Vinícius Dias  
Descartáveis - 12



Marcos Benedito  
Usinagem - 14



Fernando Andrade  
Usinagem - 15



Vitor Sandoli  
Comercial - 15



Cleber Rosa  
Endovascular - 17



Adriano Dantas  
Injeção - 19



Nathália Paiva  
Diretora - 19



Rafael Braille  
Biológica - 19



Edlene Ramos  
Biológica - 24



Viviane Amorim  
Biológica - 24



Erica Ferrari  
Endovascular - 25



Raphael Cicero  
Biológica - 25



Wagner Souza  
Descartáveis - 29



Guilherme Custódio  
Suporte Técnico - 30



Ivanete Aguiar  
Endovascular - 30



Vlademir Ramirez  
Desenvolvimento - 30



Antônio Eleodoro  
Usinagem - 31