

# A SEMANA

Informativo interno



## SIPAT 2019

Respeite a vida,  
trabalhe com segurança.

Confira atividades da  
Semana Interna de Prevenção  
de Acidentes do Trabalho  
página 04





### Conselho Administrativo / Diretoria

Dr. Domingo Marcolino Braile  
(Conselho Administrativo)

Dra. Maria Cecília Braile  
(Conselho Administrativo)

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

Gavin French  
(Conselho Administrativo)

Dra. Patrícia Braile Verdi  
(Presidência / Conselho Administrativo)

Walter Sternieri Jr.  
(Diretor Superintendente)

Rafael Braile Cunha  
(Diretor Executivo)

## Editorial

Prezados colegas de trabalho,  
Que alegria poder encontrar nosso jornal cheio de informações a respeito de segurança e saúde do trabalhador. A vida é nossa prioridade, trabalhamos para isso!

Ver pessoas restabelecendo sua saúde por meio do uso dos nossos produtos, é gratificante. Sendo assim, não faz sentido trabalharmos pela vida, sem olhar pelas que estão aqui dentro da nossa empresa.

A SIPAT (Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho) é o nosso momento de olhar para isso e refletir. É uma semana muito importante e fazemos questão de trazer ações que façam a diferença para vocês.

Nossa SIPAT foi bem sucedida graças a todos, afinal não fazemos nada sem o comprometimento de cada um de nós trabalhadores.

Vamos resguardar o que temos de mais precioso: a vida!

Trabalhe com segurança e vida longa a todos nós!

Um grande abraço e boa semana!

Carline Miglioli  
Gerente de RH/Comunicação



### PRODUÇÃO EDITORIAL:

**Criador e Idealizador:** Dr. Domingo Braile - domingo@braile.com.br | **Analista de Comunicação:** Caroline Bianchini - caroline.bianchini@braile.com.br  
**Diagramação:** Caroline Bianchini e Yan Kita (estagiário) | **Fotos:** Caroline Bianchini e Yan Kita (estagiário) yan.kita@braile.com.br

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

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

## ESPAÇO DO COLABORADOR



Querida Equipe Braille,  
Como muito bem colocado pelo Rafael Braille no Informativo Interno “A Semana”, nº. 859, Espaço do Colaborador, estamos em momento de grandes transformações na sociedade, em função da tecnologia, das necessidades de desenvolvimento humano e das demandas gerais que pressionam as empresas a se reinventarem a todo momento.

Em março de 2018, iniciamos o projeto Coração da Mudança, uma parceria entre Braille Biomédica e Grupo de Pesquisa em Gestão da Mudança Organizacional da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da Universidade de São Paulo (USP).

Agora estamos iniciando um segundo ciclo da parceria Braille-USP com o foco principal de promover o aumento da capacidade das equipes e pessoas na Gestão de Mudança e Inovação. Espera-se que as pessoas se tornem cada vez mais bem preparadas, com maior consciência de suas atribuições e responsabilidades, para que a Braille avance continuamente frente às demandas de mercado, ao seu desafio de crescimento e internacionalização, sempre se mantendo alinhada ao seu propósito maior de garantir a vida de forma acessível, vivenciando diariamente seus valores.

**O Coração da Mudança é você!** As mudanças necessárias para que a Braille atinja sua missão e seus objetivos estratégicos serão realizadas se a equipe estiver atuando com o protagonismo necessário para fazer acontecer. Contamos com você! Faça parte desse time!



**Mateus C. Gerolamo**

Professor da USP São Carlos,  
Coordenador Equipe USP do  
Projeto Coração da Mudança  
Braille Biomédica

## ORGULHO DE PERTENCER

## Projeto inédito Braille é apresentado no 8º Congresso Brasileiro de Inovação da Indústria



Projeto inédito da Braille Biomédica, em parceria de desenvolvimento com o Instituto de Pesquisas Eldorado, unidade EMBRAP II é apresentado no 8º Congresso Brasileiro de Inovação da Indústria, dias 10 e 11 de junho! Trata-se de um equipamento com funcionalidade dupla que oferece maior controle de monitoramento em cardioplegia, procedimento realizado em cirurgia cardíaca, e quimioterapia hipertérmica intraperitoneal (HIPEC), tipo de tratamento específico para a região abdominal, durante cirurgia oncológica.

Embora já exista no exterior, a tecnologia é pioneira no Brasil e trará maior eficiência, aprimorando os procedimentos médicos e a custos mais baixos, já que conta com produção 100% nacional.

De acordo com Fernando Oliveira (Desenvolvimento de Eletromédicos), a empresa foi convidada pelo Instituto Eldorado, parceiro no desenvolvimento da máquina, para participar no stand e essa participação trouxe muita exposição para o projeto e para a Braille “já que estamos produzindo com tecnologia nacional o primeiro equipamento do mercado com essas características”.

“A produção do protótipo foi desafiadora, mas graças ao apoio do nosso time conseguimos terminar a tempo de levar para a exposição, onde ele teve uma posição de destaque!”, completa Fernando.



Marcio Ribeiro, Fernando Oliveira, Ivo Cardoso, Rogério Bazan, Julio Cesar, Daniela Gomes, Tatiana Silveira, Letícia Erins, Caroline Bianchini, Renata Gabaldi

Sandro Ottoboni

José Henrique

Yan Kita

## EM DESTAQUE

## SIPAT 2019

Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho traz discussão sobre riscos e formas de prevenção

Durante a última semana de junho a Braille Biomédica realizou a SIPAT (Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho)! Foi uma semana de imersão sobre a prevenção e conscientização de acidentes de trabalho, trajeto e doenças ocupacionais. Para a empresa, prezar pela segurança e saúde dos colaboradores é primordial! Confira atividades:

## Dia 24 de junho

A atividade de abertura foi uma reunião para orientação de segurança: "Prevenção de acidentes e o uso dos EPI's", ministrada pelos integrantes da CIPA (Comissão Interna de Prevenção de Acidentes).



## Dia 25 de junho

A Semana contou com a atividade "Ginástica laboral" ministrada pela fisioterapeuta Aline (UNIP).



## Dia 26 de junho

Tivemos a presença de Leandro Piccoli, graduado em marketing, coach e hipnoterapeuta para falar sobre "Gestão emocional e as relações no ambiente de trabalho".



## Dia 27 de junho

A Braille Cardio realizou exames de glicose, aferição de pressão e IMC durante o horário de almoço.



## Dia 28 de junho

Teve café da manhã saudável!

E os parceiros do Mercado dos Óculos de Rio Preto, realizaram exame de Acuidade Visual nos colaboradores.



## ESPAÇO DO COLABORADOR



## BRIGADA DE INCÊNDIO

### Capacitando para a segurança

No dia 27 de junho foi realizado o Treinamento da Brigada de Incêndio da Braille Biomédica. O treinamento fez parte da programação da SIPAT este ano e é realizado anualmente a fim de manter a equipe preparada para combater princípios de incêndio, efetuar o salvamento e organizar a evacuação segura de todas as pessoas da empresa, além de ter condições para proceder diante de outras eventualidades que envolvam a segurança do local de trabalho.

A capacitação foi realizada pelo Bombeiro Civil, Ivan Melim, de forma teórica e prática.

Daniela Maria da Silva, técnica de segurança do trabalho da empresa alerta à importância em atender imediatamente o aviso sonoro (alarme) e sair do posto de trabalho. "Dirija-se imediatamente para a saída de emergência mais próxima sempre caminhando vigorosamente pelo lado direito. Evite tumultos, empurrões, gritos ou correrias."



## ACONTECEU POR AQUI

### Desafio Endocurso

*Empresa e distribuidor estiveram presentes em evento educacional*

No dia 29 de junho de 2019 a Braille Biomédica esteve presente no "Desafio Endocurso", evento educacional direcionado aos médicos residentes em cirurgia vascular e endovascular do estado do Rio de Janeiro, visando aprendizado em técnicas e materiais endovasculares em formato de gincana/desafio.

A empresa participou em parceria com o Distribuidor do estado, MaxCare e levaram muito conhecimento acerca dos produtos Braille aos participantes.



## ACONTECEU POR AQUI

### I Curso Teórico Prático de Certificação em TAVI Norte Nordeste

Durante os dias 28 e 29 de junho de 2019 foi realizado o I Curso Teórico Prático de Certificação em TAVI Norte Nordeste, em Natal/RN.

A Braille Biomédica esteve representada neste evento pelo Prof. Dr. José Honório Palma, que palestrou sobre as Experiências de Valve-in-valve mitral no Incor São Paulo. Além dele, estiveram presentes Henrique Mello, Daniel Pissolatti e Maria Betânia (Departamento Comercial).

Na ocasião, Dr. Marcelo Queiroga também dissertou sobre a importância da Indústria Nacional.



## 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!

**3) O senhor foi o responsável pelo primeiro núcleo de cirurgia cardíaca no interior de SP. Quais são as suas lembranças da primeira cirurgia cardíaca que realizou neste serviço (se possível, falar sobre o uso da circulação extracorpórea)?**

Tenho que dizer que tendo vivido em um ambiente de pesquisa constante e da criação da Cirurgia Cardíaca no Brasil, ao terminar o curso médico sentia-me apto a desenvolver a especialidade, onde o destino me chamasse. Tinha na ocasião várias oportunidades:

a) uma vaga garantida, como “fellow” em Houston, com os Professores Michael DeBakey e Denton Cooley, que à época trabalhavam juntos.

b) um convite insistente para ficar em São Paulo, na USP (O INCOR não existia).

c) Trabalhar em São José do Rio Preto, uma cidade de 80 mil habitantes, 80 médicos, um Laboratório insipiente e um Banco de Sangue excelente, pelo esforço de dois médicos: João Tajara e Manuel Cavalcanti.

Havia um importante atrativo, meu amigo, compadre, um verdadeiro irmão, Gilberto Lopes da Silva Junior, que havia trabalhado com Zerbini no início dos anos 50, e sonhava em fazer Cirurgia Cardíaca em Rio Preto, em um Hospital do qual eram sócios, seu pai, meu pai e ele próprio, com a promessa que o Hospital bancaria as despesas (o INPS e o SUS) não existiam.

d) Meu desejo de voltar à minha cidade, pela qual tenho um profundo sentimento de amor irrestrito, pela qual sempre lutei e continuarei lutando enquanto viver.

O primeiro paciente que operei foi um portador de canal arterial pérvio, sem extracorpórea, mas foi uma vitória, pois, estava inaugurada uma nova época em Rio Preto.

Após mais alguns pacientes sem extracorpórea, operamos o primeiro para correção de um defeito congênito, com Circulação Extracorpórea. Não dispondo de equipamentos de diagnóstico adequados o que era para ser uma comunicação interatrial, na realidade era uma cardiopatia complexa, que fui incapaz de corrigir e o paciente faleceu.

Foi um grande abalo para mim e para a equipe formada por cirurgiões gerais.

Tal fracasso não foi suficiente para tirar o nosso ânimo, mesmo tendo recebido uma saraivada de críticas.

Voltamos às cirurgias experimentais em cães, para que a equipe ficasse treinada para qualquer evento. Operamos mais de 30 cães, (já havíamos operado outros 30 antes da primeira operação). As operações eram sempre a noite, pois durante o dia todos tinham que trabalhar na dura rotina de cada um.

Ao final de todo este novo treinamento sentimo-nos mais seguros e confiantes.

Em maio de 1963, operamos, com extracorpórea o segundo paciente, com dupla lesão mitral.

Consegui fazer uma excelente plástica na válvula e o paciente viveu muitos anos (na época não existiam próteses valvulares), portanto, a comissurotomia ou a plástica eram as únicas alternativas.

Estava inaugurada uma nova fase da Cirurgia Cardíaca no interior do Brasil.

Naquele tempo as operações só eram realizadas em São Paulo e Rio de Janeiro.

Um dado importante é que os equipamentos de extracorpórea haviam sido desenvolvidos e construídos totalmente aqui em Rio Preto, a maior parte em uma serralheria que se dedicava a fazer portões de ferro e a ferrar cavalos.

Isto foi fruto dos anos que passei junto com o Professor Adib Jatene, na “Oficina do Coração”, um nome pomposo, para uma sala de poucos metros quadrados, com um Torno, uma Fresa, uma Furadeira e um Esmeril, onde trabalhavam os operários técnicos: Gerônimo, Waldomiro e Benedito, além do engenheiro Nemésio.

Este foi o embrião da Braile Biomédica Ltda, fundada em

1973 e oficializada como empresa em 1977.

Em 1967, fundei o IMC, Instituto de Moléstias Cardiovasculares, com 5 colegas, um Cirurgião como eu e quatro cardiologistas, manifestava-se novamente a idealização de um serviço integral de atendimento aos pacientes cardiológicos, o que hoje como já dito, se conhece por “Heart Time”. Eram eles: João Carlos Anacleto, Raul de Aguiar Ribeiro, Lupércio Moreira, Adalberto Lorga e Alvaro Bellini.

Este grupo dedicou-se a equipar-se à altura dos grandes centros, ao atendimento de milhares de pacientes e à formação de centenas de residentes de alto padrão.

Em 1068 o Dr. Raul e eu, com outros três colegas fundamos a Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto (FAMERP), hoje uma das mais conceituadas Faculdades de Medicina do Brasil.

Desde o “feito” de 1963, não me afastei do berço onde havia me formado e especializado ao mesmo tempo.

Tinha um acordo com meus sócios, que passaria uma parte do mês em Rio Preto e outra parte no Serviço do Prof. Zerbini, aperfeiçoando-me e adquirindo os novos conhecimentos que surgiam todos os dias.

Foi uma Residência diferente, mas muito produtiva.

Tive a oportunidade neste período de implantar a primeira válvula “DE BOLA” e o primeiro marcapasso implantável do interior do Brasil.

Infelizmente os pacientes valvulares que operávamos tinham baixo nível socioeconômico e cultural e muitos deles moravam a centenas de quilômetros de distância, o que tornava o problema da anticoagulação impossível e o uso de próteses metálicas inviável. No Hospital das Clínicas Puig, Verginelli e Zerbini construíram válvulas biológicas de Dura Mater, conservadas em Glicerol. Foi um grande avanço, pois não necessitavam de anticoagulantes. Após as boas experiências iniciais os resultados começaram a ser irregulares e a obtenção da Dura Mater, de cadáveres, foi se tornando difícil pelas implicações legais. A sua confecção dependia em geral de residentes e a qualidade não era uniforme.

Com o problema a ser resolvido, passei a informar-me a respeito. Havia notícias do uso de válvulas porcinas ou próteses construídas com pericárdio Bovino. Um Cirurgião de Leeds na Inglaterra, Marian Ionescu, havia iniciado em 1971 a construção de válvulas de pericárdio bovino. Entusiasmei-me com a proposta e em 1973 implantei a primeira válvula de pericárdio bovino desenvolvida por mim e construída em um laboratório especializado.

Em 1977 tornou-se um produto comercial e uma linha de pesquisa constante em minha vida, originando por exemplo, minha Tese de Doutorado, com a evolução de mais de 575 pacientes em um período de 10 anos.

Desde então a Cirurgia Cardíaca em Rio Preto não mais parou, expandindo-se para vários Hospitais: Sta. Casa, N.S. da Paz, Hospital de Base da Faculdade de Medicina e principalmente Beneficência portuguesa, local onde mais desenvolveu-se, tendo eu lá operando, com minha equipe, mais 25 mil pacientes! O Hospital de Base tornou-se também um grande centro de Cirurgia cardíaca.

Ambos continuam extremamente ativos nos dias atuais.

*Continua na próxima edição.*

## SOMOS BRAILE

### Treinamento e Capacitação

No dia 18 de junho de 2019, o Técnico de Segurança do Trabalho da Braille Biomédica, Vinicius Mauricio, participou do Treinamento “NR-35: Trabalho em Altura”, ministrado por Allan Fernandes (Técnico em Segurança do Trabalho) no SENAI (Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial).

Para a empresa, segurança sempre será prioridade.



## SOMOS BRAILE

### Garotas Brilhantes

*Braille apoia atividades do projeto*

No dia 27 de junho de 2019, a colaboradora do RH da Braille Biomédica, Bruna Figueiredo, esteve presente representando a empresa na celebração do encerramento das atividades do primeiro semestre do Projeto Garotas Brilhantes.

Neste dia foi promovido um dia diferente para as meninas, intitulado "Dia da Beleza", além de receberem certificados, fizeram apresentações de teatro, dança e coral.

A empresa acredita que apoiar esse projeto é trabalhar para um futuro melhor!



## Programa de Visitas

**1 05/06/19:** Rose Miranda, Germana Zanetti, Patricia Braile, Carline Miglioli e Elma Eneida.

**2 11/06/19:** Enio Shiota, Carline Miglioli e Patricia Braile com Cibele Naoum Mattos e Verônica Filipini Neves (Escritório de Advocacia Ferreira de Mello, Neves e Vaccari).

**3 13/06/19:** Dr. Ulisses, Dr. Francisco, Dr. Fernando e Dra. Laura Barboza com Patricia Braile, Rafael Braile, Walter Sternieri Jr. (Diretoria), Renata Gabaldi (Suporte Técnico) e Isadora Gomes (Comercial).

**4 27/06/2019:** Diego Garia e Débora do RH da Usina Nova Aralco de Araçatuba e Flory do Sesi Rio Preto.

**1**



**3**



**2**



**4**



## ESPAÇO DO COLABORADOR

# Parabéns!

1 a 31 de julho



**Nelson de Oliveira**  
Usinagem - 01



**Giovani 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 da Silva**  
Descartáveis - 07



**Reginaldo de Souza**  
Serviços Gerais - 07



**Antônio Marques**  
Química - 08



**Rogério Nardelli**  
Manutenção - 08



**Eliany Pereira**  
Biológica - 10



**Marcus Vinicius 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**  
Pesquisa - 19



**Rafael Braile**  
Diretoria - 19



**Edilene Ramos**  
Biológica - 24



**Viviane Amorim**  
Biológica - 24



**Erica Ferrari**  
Endovascular - 25



**Raphael Cicero**  
Biológica - 25



**Vagner Souza**  
Descartáveis - 29



**Guilherme Custódio**  
Suporte Técnico - 30



**Ivanete Aguiar**  
Endovascular - 30



**Vlademir Ramirez**  
Desenvolvimento - 30



**Antônio Eleodoro**  
Usinagem - 31