

Novidades e lançamentos REATECH 2017

A 15ª edição da **REATECH | Feira Internacional de Tecnologias em Reabilitação, Inclusão e Acessibilidade**, que será realizada **de 01 a 04 de junho de 2017, no São Paulo Expo**, em São Paulo, apresentará, em quatro dias, as últimas tendências e lançamentos para profissionais do setor e consumidores.

Organizada pela Cipa Fiera Milano, o evento traz como grande diferencial os lançamentos e produtos dos **300 expositores** com foco nas inovações de tecnologia assistiva como aplicativos, adaptações veiculares, cadeiras de rodas elétricas, próteses e órteses, aparelhos auditivos, produtos ortopédicos, materiais hospitalares, distribuidores de produtos, educação, entidades públicas e privadas, entre outros.

Confira alguns destaques desta edição:



A **A.K.I. Brasil** atua com **Assessoria Jurídica, Palestras Sobre Direitos** - direcionada a empresas ou grupo de pessoas com ampla abordagem e foco nos direitos e benefícios fiscais amparados por Lei e Isenções para condutor e não condutor, **e Isenções**. É uma das únicas empresas do ramo que faz e acompanha todo o processo desde alteração da CNH junto ao DETRAN até a obtenção de todas as isenções, tais como: IPI, ICMS, IOF, IPVA e rodízio de veículos para São Paulo.



A **Cavenaghi**, uma das principais empresas de desenvolvimento e aperfeiçoamento de produtos e serviços voltados a pessoas com deficiência e mobilidade reduzida, estará presente na Reatech 2017 onde serão apresentados produtos nas seguintes categorias: infantil, almofadas e encostos, cadeiras manuais, motorizadas e para banho, linha conforto e bem-estar e linha veicular. Entre os lançamentos: **Ecosport Acessível Cavenaghi**, Cadeira de rodas manuais e motorizadas, Cadeira de banho e assento sanitário higiênico, Almofada Gel Cell, Autolift, Rampa, Andador Crocodile, Andador Mustang e Carrinho Stingray.

Um dos principais destaques da Cavenaghi no evento é o lançamento do **primeiro veículo totalmente desenvolvido no Brasil que proporciona autonomia total para motoristas usuários de cadeira de rodas motorizadas** (Ecosport Acessível Cavenaghi). O motorista através de um controle remoto sem fio, opera os sistemas de

abertura automática da porta traseira e da rampa de acesso ao interior do veículo, permitindo que ele possa entrar sentado em sua cadeira de rodas, chegar com ela até o volante e dirigir o veículo. Para evitar que a cadeira de rodas se movimente durante o deslocamento do veículo, ela é equipada com sistema de travamento automático no piso. Além dos lançamentos, a Cavenaghi oferece aos visitantes quatro palestras ministradas por Fabiola Canal e Carlos Cavenaghi. As apresentações serão num auditório dentro da feira.



Almofada Gel Cell, Andador Mustang e Carrinho Stingray



No Brasil a **Expansão** é referência no desenvolvimento de produtos para pessoas com Paralisia Cerebral níveis 4 e 5, os mais graves. A partir de agora desenvolverá também produtos para os níveis 1, 2 e 3 – níveis leve e moderado, estendendo também para estas pessoas os benefícios de produtos robustos, duráveis e de baixa manutenção. Na Reatech 2017 serão quatro lançamentos para este público.

A Expansão nasceu há 27 anos a partir de projetos inovadores e premiados (Prêmio Finep de Inovação, Prêmio Governador do Estado – Invento Brasileiro). Desde sua origem, a empresa atende pessoas com deficiências neuromotoras graves e também moderadas, tanto crianças como adultos. Comprometida em melhorar a qualidade de vida dessas pessoas, a Expansão foi, ao longo de sua história, criando soluções funcionais para o dia a dia, reabilitação, educação e lazer. Além disso, muitos dos seus equipamentos estão em contínua evolução, adaptando-se às dificuldades motoras mais complexas e considerando a situação do ambiente brasileiro como um todo.



Integração Sensorial: equipamentos fixos e suspensos (seriados ou sob medida) para a estimulação dos sistemas – labiríntico, sensorial e proprioceptivo



O **Fly Children** é um **carrinho infantil** que permite o brincar livre e contribui no desenvolvimento cognitivo. Patentado no Brasil, o produto inédito surgiu da necessidade pessoal de pais que viram a filha de oito meses ficar paraplégica.

O empresário Mario Fernandez Alvitti, CEO da Fly Children e sua esposa, que é fisioterapeuta, viram suas vidas mudarem do dia para a noite quando a filha, Ana Paula, de oito meses, foi diagnosticada com uma grave lesão na medula, o que a deixou paraplégica. Mario pensou que ela pudesse utilizar os movimentos dos braços para melhorar seu desenvolvimento cognitivo e neuropsicomotor. Passou a dedicar sua vida para o desenvolvimento do projeto de um carrinho infantil especialmente desenvolvido para crianças de um a quatro anos com mobilidade reduzida.

Com o Fly Children, que fica na altura do chão e permite amplitude de movimentos com segurança, Ana Paula consegue se locomover de forma mecânica, com os movimentos dos braços e mãos, tem autonomia para pegar seus brinquedos, jogar bola e acompanhar as crianças da escolinha que frequenta. Foi inevitável não pensar no benefício que isso traria a outras crianças, e então veio a ideia de comercializar o produto e levar esta solução para outras crianças que necessitam, revela Mario Alvitti.

Para assegurar a proteção do produto e das crianças, foram encaminhados dois pedidos de registro de patente. O primeiro referente ao modelo de utilidade, ou seja, o layout do carrinho. E o segundo, a respeito do desenho industrial do produto, isto é, o que propicia o conforto, a autonomia e a segurança da criança em seu uso. *"A venda dos carrinhos é necessária para que novos sejam produzidos. O investimento é muito alto. Nós fazemos muitas doações, mas algumas precisam ser vendidas para que a produção seja autossustentável"*, relata Mario.

Ele é destinado a crianças de 1 a 4 anos e indicado para diversas patologias: lesão medular, mielomeningocele, paralisia cerebral, amputações, entre tantas outras. Como adquirir a cadeira da Fly Children e outras informações pelo site: www.flychildren.com.br





Por saber da importância da feira e do que ela representa para os seus clientes, a Inova Isenções, empresa especializada na assessoria e elaboração de processos junto aos órgãos públicos para a aquisição de veículos com isenções de impostos destinadas às pessoas com deficiência, fará sua estreia como expositora na Reatech.

O foco da empresa será no atendimento e orientações para o público PcD, condutores ou não, de obter as isenções de impostos previstos em lei, na compra de um veículo 0 km. Caso o beneficiário já tenha um veículo que atenda às restrições da nova CNH ele poderá obter isenções de IPVA e Rodízio caso não tenha interesse em adquirir um novo veículo.



A atenção educacional à pessoa com deficiência visual continua sendo o núcleo principal da **Laramara**. Na Reatech os produtos que estarão no estande são a **Máquina Braille**, máquina de escrever em Braille, um produto nacional e a única produzida na América Latina, com a função de facilitar a alfabetização de pessoas deficientes visuais, e a **Linha Braille Brailiant**, um produto que dá acesso tátil (pelo sistema Braille) à informação da tela do computador, celular ou tablet. Sob o comando do usuário do computador, o leitor de telas (software) transforma as informações exibidas em códigos, enviados às celas Braille eletromecânicas do display, onde pinos sobem e descem para formar os caracteres Braille.

Também o **Prodigy**, com recurso de leitura falada inédito no mercado, o Prodigy é um escâner com voz e videoamplificador de mesa de última geração. O modelo inclui um tablet com um suporte que pode ser desacoplado da base e transportado facilmente. O usuário também pode escolher ouvir textos captados pela câmera do tablet, lê-los visualmente com ampliação de cores e contrastes ajustáveis ou as duas formas ao mesmo tempo. O **VictorReader**, na versão de mesa (Stratus) e portátil (Stream), este equipamento desempenha a função de tocador de audiolivros, revistas, jornais e documentos de informática em uma grande diversidade de formatos: DAISY, MP3, WAV, TXT, HTML, XML e DOCX. Reproduz os conteúdos a partir de distintas mídias, como CDs, cartões SD e drives USB. O modelo é o primeiro no Brasil a funcionar com a tecnologia DAISY (sigla em Inglês para Sistema de Informação Digital Acessível), que permite ao usuário com deficiência visual ler conteúdos de livros eletrônicos, por meio de sua estrutura (índice de matérias, páginas, parágrafos, períodos, palavras e caracteres) com a mesma facilidade de pessoas sem problemas de visão.



Máquina Braille, Prodigy e VictorReader

A loja **Linha Move** é especialista no cadeirante. Entre os produtos que vai apresentar na feira estão cadeiras multi marcas, nacionais e importadas, cadeiras em "x", monoblocos de "Uso Ativo", feitas Sob Medida e acessórios em geral para o cadeirante. Destaque o "**Pedal de exercícios**", que é uma **bicicleta ergométrica** que o para/tetraplégico pedala com os braços, propulsionando as pernas! Uma atividade para gasto calórico, que além de trabalhar os quatro membros, fortalece muito a musculatura do abdômen. Como lançamento também a **cadeira MOTORIZADA CONFORT**, importada e com design arrojado de última geração, não havendo a necessidade de remover as baterias para fechar a cadeira no transporte.



Pensando em colaborar com os deficientes visuais de maneira mais assertiva, prática e econômica, uma equipe de pesquisadores no Espírito Santo está desenvolvendo um **robô cão-guia**. Batizado de **Lysa**, o robô está em fase final de desenvolvimento.

Em todo o Brasil há cerca de 6,5 milhões de pessoas com deficiência visual severa e já existe uma lista de espera de 150 nomes interessados em utilizar o produto, segundo Neide Sellin, idealizadora do projeto. "*Os cães-guias convencionais exigem despesas para tratamento e criação, além do custo elevado para adestramento, não sendo, portanto acessíveis a muita gente. Calcula-se que hoje no Brasil existam menos de 100 cães-guias*", destaca. **Como é o robô Lysa:** com bateria recarregável, o robô Lysa tem funções semelhantes às de um cão-guia convencional. É dotado de dois motores e cinco sensores que avisam ao deficiente visual, por meio de mensagens de voz gravadas, quando há no percurso buracos, obstáculos e riscos de colisões em altura. O robô começou a ser pesquisado por Neide Sellin em 2011. Mais informações sobre o projeto em <http://www.caoguiarobo.com.br>. O valor de aquisição do produto é de R\$ 9.800,00. Durante a feira haverá uma promoção e custará R\$ 6.950,00.





A marca **McDonald's**, reconhecida no setor de alimentação de serviço rápido em todo o mundo, está presente em 119 países através de operações próprias ou franquias. Atende diariamente mais de 70 milhões de clientes, que fazem suas refeições em mais de 35 mil restaurantes. Desde agosto de 2007, a licença exclusiva para operar a marca McDonald's na América Latina foi concedida a Arcos Dourados.



Participando da REATECH, há quatro anos, o foco da empresa é divulgação de vagas, programa de inclusão e ampliação de parcerias. Vera Teixeira, consultora de RH, destaca que *"a REATECH é um importante evento consolidado no mercado de reabilitação, inclusão e sensibilidade, onde podemos dar maior visibilidade das oportunidades que temos dentro de Arcos Dourados"*.



O **Senac São Paulo** estará presente com um estande onde serão desenvolvidas atividades gratuitas e realizadas entrevistas de recrutamento e seleção para pessoas com deficiência, além da venda de livros da Editora Senac São Paulo com até 30% de desconto (apenas para os exemplares expostos nesse evento). O Senac também participará dos congressos Reasem e Reashow. Entre os temas O Esporte Paralímpico, Moda Inclusiva e Oficina: Grafite – inclusão por meio da arte. Inscrições e programação completa através do site do evento.



A **Smart** traz dois destaques para a Reatech 2017. A **Loopwheels** é uma roda com suspensão integral, projetada para melhor desempenho com uma inovadora técnica de absorção de impacto e maior conforto. As molas de carbono absorvem a vibração cansativa, bem como solavancos e impactos.

Loopwheels irá auxiliar o usuário a tocar sua cadeira em ruas com pisos irregulares, trilhas rústicas e percursos de paralelepípedos ou de cascalho, com menos esforço, as molas de carbono oferecem energia extra para subir ou descer desníveis. Elas reduzem vibrações e oscilações. Com eixos de liberação rápida universais, rolamentos de 12mm ou ½ polegadas e são disponíveis em tamanhos de 24" e 25", a Loopwheels irá servir na maioria das cadeiras de rodas manuais. Loopwheels são preparadas para adultos. Se você pesa menos do que 50kg, você pode não ter o mesmo benefício esperado.



O **BIKE VENTURA** se destaca por ser um equipamento de lazer, sem pretensão de ser competitivo, porém, sem deixar de ser ágil e rápido, com a grande vantagem de poder ser instalado em sua própria cadeira, desmontável para transporte e ajustável ao seu melhor posicionamento para pedalar.

Bike Ventura é compatível com a maioria de modelos de cadeiras, fácil e rápida instalação sem uso de ferramentas. Com ele você terá excelente mobilidade no seu lazer. Perfeito para o seu deslocamento rápido nas intermediações do seu bairro, lazer e uma ótima opção de exercício e condicionamento físico.



Mais informações: www.reatechvirtual.com.br

Serviço

15ª REATECH | Feira Internacional de Tecnologias em Reabilitação, Inclusão e Acessibilidade

Data: 01 a 04 de junho de 2017, 5ª a 6ª das 13h às 20h | Sábado e Domingo das 10h às 19h

Local: São Paulo Expo Exhibition & Convention Center

Endereço: Rodovia dos Imigrantes, Km 1,5 – São Paulo – SP – Brasil

Transporte gratuito: Rua Nelson Fernandes, 450 – Acesso pelo Terminal Rodoviário Jabaquara

REASEM – Seminário de Tecnologias de Reabilitação e Inclusão: 01 de junho, das 9h às 18h45 e 02 de junho, das 10h às 18h10.

REAMED – Congresso de Medicina Física e Reabilitação: 03 de junho, das 10h às 19h30 e 04 de junho, das 10h às 19h.

REASHOW - Palestras dos Expositores: 01 e 02 de junho, das 14h às 18h00 e 03 e 04 de junho, das 11h às 18h.

TECFISIO - Seminário de Tecnologias Avançadas em Fisioterapia: 03 de junho, das 10h às 17h.

Workshop Equoterapia: 02 de junho, das 9h às 13h.

Curso Pet - Terapia Assistida por Animais: 04 de junho, das 13h às 18h.

Sobre a Cipa Fiera Milano

A Cipa Fiera Milano é especializada em feiras de negócios e publicações técnicas, e tem como objetivo, aproximar organizações e criar oportunidades de negócios e relacionamentos por meio da realização de grandes feiras e publicações de revistas segmentadas na América Latina.

Fundada em 1977, foi adquirida pela Fiera Milano em 2011, tornando-se a filial brasileira de uma das empresas líderes mundiais de feiras e congressos do mundo.

Fiera Milano no Mundo

Localizada em Milão – Itália, a Fiera Milano é líder de mercado nos segmentos de feiras e congressos, tanto em número de visitantes e expositores, quanto na excelência das exposições.

Com escritórios ao redor do mundo, a Fiera Milano possui um portfólio que se destaca das demais promotoras de feiras em termos de gama de setores econômicos representados e qualidade dos eventos.

A cada ano, suas exposições atraem mais de 30 mil expositores e mais de 5 milhões de visitantes. Atualmente, a Fiera Milano opera uma joint venture com a Hannover Messe, na China e na Índia, e tem suas próprias filiais no Brasil, África do Sul, China e Índia.

Cipa Fiera Milano Press Office
RM Press | Comunicação Estratégica
Claudia Maciel
+55 11 2950-4820
claudia.maciel@rmpress.com.br