

R e v i s t a  
d o



**18<sup>o</sup>** Salão do Inventor  
**Brasileiro**

[WWW.INVENTAR.COM.BR](http://WWW.INVENTAR.COM.BR)

*Ideia Inteligente Tem que ter patente  
Nós Fazemos a sua*



cendiassessoria  
MARCAS & PATENTES

**(27) 3225-7092**



cendi**assessoria**

M A R C A S E P A T E N T E S

Fundado em 1988 por **Wagner José Fafá Borges** e **Jaqueline Oliveira Ramaldes**, e com tradição e compromisso com a excelência e a ética o **CENDI – Centro de Desenvolvimento da Informação** é uma organização que atua desde então no *Brasil* e no *Exterior* na área da **Propriedade Intelectual**; envolvendo desde a consulta preventiva até a conclusão do processo de registro. Contando com profissionais altamente qualificados, concilia conhecimento técnico com criatividade e experiência.

### SERVIÇOS OFERECIDOS

- Registro de Marcas
- Registro de Patentes
- Registro de Software
- Registro de Direitos Autorais

### JUNTE-SE A NOSSOS PARCEIROS



## ELES ACERTAM ATÉ QUANDO ERRAM

“Permita-se sonhar grande. Crie uma visão para a sua marca que o inspire a levantar todas as manhãs. Desenvolva um propósito nobre que dê sentido à sua vida. A probabilidade é que também inspirará sua equipe”. A dica dada pelo escritor Carmine Gallo, nascida em pesquisas sobre Steve Jobs, certamente se aplica aos inventores que integram este 18º Salão do Inventor Brasileiro e ao seu idealizador, o Presidente do Instituto Brasileiro de Inovação, Wagner Fafá.

Nesta Revista estão elementos que condizem com esta afirmação. Caso você a esteja lendo durante o evento não perca a oportunidade de conversar com estes “Professores Pardais” do mundo real. Eles são tão obsessivamente apaixonados pelo que fazem que, mais do que “levantar inspirados a cada manhã”, passam noites sem dormir em busca de uma solução para um problema. Sim, a maior das invenções busca resolver um problema. O problema pode ser específico: uma areia de parque contaminada, uma dificuldade no sinal de TV, acidentes de trânsito, problemas na construção civil, mobilidade urbana etc. Mas também pode ser conjuntural: a história norte-americana revela que muitas invenções ocorreram durante períodos de graves crises econômicas ou mesmo de guerras. Nestes casos surgem oportunidades que irão reaquecer a economia a partir da criação de novas ofertas e mercados.

Afinal, o que é a invenção? Tantas vezes definida, tantas vezes falada, talvez ainda seja mal compreendida. As invenções costumam ser estranhas? Sim, muitas. Costumam ser até engraçadas? Sim, várias. Há aquelas que terminam na gaveta sem a nada servir? Com certeza... Mas entre centenas ou até mesmo milhares destas encontra-se aquela que poderá mudar o mundo. Não foi isso que ocorreu com a Internet, ou, antes, com a televisão? Jobs, por exemplo, criou necessidade onde não havia, ou ao menos não estava expressa, quando aperfeiçoou o smartphone, criou o iPod, a loja iTunes... Lançou produtos que jamais pedimos e que agora não queremos viver sem. Assim como o fundador da Apple, todos que estão nesta Revista também querem mudar o mundo. Se vai ser desta vez não importa. Os inventores acertam até quando erram. Se não for por suas próprias mãos, o mundo mudará por outros inventores que, inspirados neste mesmo desejo e sentimento, continuarão a espalhar a semente da criatividade a serviço da inovação.

Os inventores fracassam mais do que acertam! Não é uma crítica, é regra deste jogo. Um invento leva a outro que leva a outro e que levará a muitos outros. E nada disso aconteceria se alguns sonhadores não se dispusessem a desenhar e riscar, montar e desmontar, perder noites de sono até que, enfim...”eureka”! Termino este Prefácio com uma frase atribuída ao italiano Michelangelo: “O maior perigo para a maioria de nós não está em fixar nosso objetivo muito alto e falhar, mas, sim, em fixar nosso objetivo muito baixo e atingir o alvo”. **(Carlos Tourinho – Jornalista, Especialista em Inovação).**

## UMA HISTÓRIA QUE COMEÇOU EM 1996

**1º SALÃO DO INVENTOR BRASILEIRO**  
11 a 14 de Novembro de 1996  
ESPAÇO CULTURAL DA FINDES  
VITÓRIA - ES

**Prêmio Talento Brasileiro**  
Fecomércio ES  
Sesc

**18º Salão do Inventor Brasileiro**  
Inscrições  
[WWW.INVENTAR.COM.BR](http://WWW.INVENTAR.COM.BR)  
12 a 15 de Novembro de 2014  
UFES-Universidade Federal do Espírito Santo  
R\$ 5.000,00 em Prêmios

UM PRÊMIO PELA SUA CABEÇA

IPI, Fecomércio ES, bandes, UFES, Espírito Santo, cendi

Ao completar sua 18ª edição, o Salão do Inventor Brasileiro consolida-se como o mais antigo evento do Brasil em sua categoria. Com 17 anos de história possibilitou aos inventores de todo território brasileiro realizarem o sonho da visibilidade de sua criatividade.

Portanto, é com enorme satisfação que mais uma vez recebemos inventores de todo Brasil para que possam nos brincar com o resultado de sua criatividade.


O evento que começou dentro da FINDES-Federação das Indústrias do Espírito Santo tem como principal característica o apoio aos inventores independentes, personagens que mesmo com todo potencial de criatividade e capacidade para encontrar soluções ainda é visto com alguma ressalva por alguns segmentos de nossa sociedade.

Inovação, meta do inventor ficou cada vez mais próxima, a partir do momento em que este canal foi aberto, sendo o evento replicado em todo Brasil e a partir de 2004 passou a acompanhar o Calendário da Semana Nacional da Ciência e Tecnologia o que possibilitou a aproximação do inventor independente com a academia.

Desejo a todos, um ótimo 18º Salão do Inventor Brasileiro (**Wagner José Fafá Borges-Idealizador do Salão do Inventor Brasileiro**).

## 18º SALÃO DO INVENTOR BRASILEIRO

<b>TÍTULO DA INVENÇÃO</b> <b>PRANCHA MANUAL DE BODY SURFE</b>	
	
<b>RESUMO</b> Trata-se de uma prancha manual seguindo os modelos do surfe, onde tem uma pequena abertura para empunhar as mãos que do tamanho relativo ao braço pode-se deslizar por sobre as ondas do mar. Seu material é monobloco, confeccionado de poliuretano rígido onde tem fluabilidade e facilidade no manuseio e performance.	
<b>INVENTOR</b> <b>MARCO AURÉLIO DE SOUZA</b> (061) 86219163 – <a href="mailto:marcoa.etc@gmail.com">marcoa.etc@gmail.com</a> <b>VALPARAISO-GO</b>	

<b>TÍTULO DA INVENÇÃO</b> <b>DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM SISTEMA DE AR PARA</b> <b>RETROVISORES EXTERNOS E VIDROS</b>	
	
<b>RESUMO</b> O produto consiste em limpar e desembaçar retrovisores externos e vidros de veículos e similares, que através de ar comprimido ou ar natural, desembaça e elimina as gotículas de água nos respectivos retrovisores e vidros. O ar comprimido é liberado através de um canal (régua na lateral do retrovisor, direcionado para o espelho ou do vidro), nas colunas, onde estão fixados os vidros e espelhos. A partir daí, o jato de ar é acionado e este faz com que as gotículas de água se espalhem, aumentando significativamente a visibilidade do motorista. Em caminhões, poderá utilizar-se do próprio ar comprimido existente nos mesmos. Enquanto que nos demais veículos será utilizado um motor elétrico para produzir o ar comprimido.	
<b>INVENTORES</b> <b>MARCELO DE OLIVEIRA e JOSELI ELIANA BONSAVER</b> 11 7710-7175 // 11 9 8298-3506 // 11 4409-2712 // 11 9 9896-7204 // 11 9 7742-3050 <a href="mailto:marceloxoliveira@yahoo.com.br">marceloxoliveira@yahoo.com.br</a> e <a href="mailto:joselibonsaver@bol.com.br">joselibonsaver@bol.com.br</a> <b>CABREUVA- SP</b>	

**TÍTULO DA INVENÇÃO**  
**PROCESSO DE TRATAMENTO E ASSEPSIA EM AREIA CONTAMINADA**



**RESUMO**

Trata-se de um processo destinado ao tratamento e assepsia em areia contaminada de praias, play grounds, creches, escolas, condomínios etc., tendo início com um levantamento das condições de areia que será tratada, definição das proporções da mistura a ser homogeneizada, inserção da mesma no carrinho/depósito, e pulverização do produto na área delimitada para tratamento; com a utilização do Processo de Tratamento e Assepsia em areia contaminada, fungos e bactérias que provocam doenças dermo transmissíveis serão praticamente eliminados, conseqüentemente, o índice destas doenças provocadas pelo contato da pele humana com a areia estará próximo de zero.

**INVENTOR**

**NIUCESAR ESTEVAN**

(27) 32568571/(27)99716523- [Niucesar@asseptec.com.br](mailto:Niucesar@asseptec.com.br)

**ARACRUZ-ES**

**TÍTULO DA INVENÇÃO**  
**ANTENA COMPACTA**



**RESUMO**

Trata-se de uma antena destinada a substituir as tradicionais antenas espinhas de peixe, sendo composta de eixo de captação (1) que receberá os sinais de imagem, terminal estabilizador (2) que permitirá um controle da qualidade da imagem, suporte de distribuição (3) onde será conectado o terminal de adaptação (4) e cabo (5), esta antena além de ocupar menos espaço que as tradicionais espinhas de peixe, capta imagens com alta qualidade, e design moderno

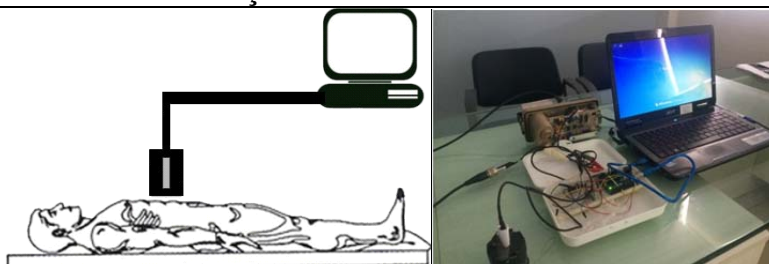
**INVENTOR**

**PAULO SERGIO OLIVEIRA SANT'ANNA**

-(27)3252.6064// (27) 99989.5750-[psos@ig.com.br](mailto:psos@ig.com.br)

**SERRA-ES**

**TÍTULO DA INVENÇÃO**  
**DETECTOR DE RADIAÇÃO GAMA E RAIOS-X IONIZOGRÁFICO”**



**RESUMO**

Trata-se de um aparelho que funciona para a detecção de radiação gama e formação de imagens que se divide 5 em: colimador, célula de ionização, circuito eletrônico de captura, alimentação elétrica do sistema. O colimador é utilizado para colimar as células de ionização, selecionando fótons perpendiculares. Estes colimadores podem ser retilíneos, divergentes e convergentes. Em cada colimador há um ou vários orifícios. A célula de ionização transforma os fótons incidentes em pulso elétrico. Constituída de um envelope externo, um polo positivo (ânodo), um polo negativo (cátodo) e um meio transmissor de elétrons. esta célula de ionização pode ser de três estados físicos: gasoso, sólido e líquido. Os detectores gasosos são compostos de ar seco ou gases a baixa pressão.

**INVENTOR**

**ARY OLIVEIRA PIRES**

(86) 99210305 aryopires@yahoo.com.br

**TEREZINA-PI**

**TÍTULO DA INVENÇÃO**  
**CAPA RETRÁTIL PARA MOTOS**



**RESUMO**

Trata-se de trata-se de uma capa que protegerá a moto da ação de sol e chuva quando estiver acionada sendo a capa um emborrachado impermeável com filtro térmico com formato retangular proporcional à dimensão e largura da moto sendo composta cilindro de fenda contenção onde a mesma quando não estiver em uso será condicionada; mola de retração que tem uma parte fixada na capsula na parte interna, de maneira que quando estacionar a moto e puxar a capa pela fenda da capsula o eixo irá girar e o tecido será desenrolado estendendo sobre toda a moto ganchos, um gancho de cada lado para engatar nas alças da garupa da moto, de maneira que o tecido venha ficar esticado cobrindo toda moto.

**INVENTOR**

**UEBER CÂNDIDO DA SILVA**

(27)998385278 uebercandido.silva@gmail.com

**CARIACICA-ES**



**TÍTULO DA INVENÇÃO**  
**DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ACIONAMENTO**  
**AUTOMÁTICO DE DESCANSO PARA MOTO**



**RESUMO**

O descanso automático para moto é um dispositivo que estende o descanso automaticamente, sem que seja necessário ao condutor estender o descanso com seu pé. O dispositivo fará leituras de alguns movimentos do condutor da moto quando o mesmo for sair, recolhendo automaticamente o descanso, evitando assim que, por esquecimento ou descuido o condutor deixe o descanso estendido. E ao condutor da moto parar e desligar a moto, o dispositivo fará outras leituras e estenderá o descanso, sem que seja necessário o condutor fazê-lo com seu pé com isso evita-se acidentes ou sustos desnecessários com o descanso.

**INVENTOR**

**WELINGTON JUVINO DA SILVA**

61 8434 0780 [Wellington.w@gmail.com](mailto:Wellington.w@gmail.com)

**TAGUATINGA SUL-DF**

**TÍTULO DA INVENÇÃO**  
**DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PROTETOR DE**  
**DOBRADIÇAS PARA PORTA COM ÂNGULO DE ABERTURA DE NOVENTA**  
**GRAUS**



**RESUMO**

O protetor de dobradiça é um acessório adaptado à porta que impossibilita a entrada de qualquer corpo estranho na abertura que se forma no canto da porta, próximo das dobradiças. Com isso se evita os acidentes com esmagamento de dedos muito comuns nesse canto da porta. É formado por duas lâminas de dobradiças longas de plástico duro que são unidas por um arame como um eixo, tendo nas suas duas extremidades molas que força uma lâmina ficar rente à porta constantemente e uma fita de veludo, que possibilita essa lâmina deslizar sem atrito sobre a porta. Os únicos mecanismos que atuam sobre esse protetor de dobradiças são as molas das extremidades.

**INVENTOR**

**CICERO FRANCISCO DA SILVA**

61 8196 0374 [ciceroinventor@hotmail.com](mailto:ciceroinventor@hotmail.com)

**TAGUATINGA SUL-DF**



**TÍTULO DA INVENÇÃO**  
**DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM IMOBILIZADOR DE PORTA.**



**RESUMO**

O immobilizador de porta possibilita ao usuário posicionar a porta na abertura que desejar, sem a necessidade de usar qualquer tipo de apoio com pesos ou obstáculos, para impedir que a porta se movimente. Ao pegar e movimentar a maçaneta para baixo é liberado a trava deixando a porta livre para ser movimentada. Ao soltar a maçaneta, a porta fica paralisada, mesmo que no ambiente tenha corrente de ar a trava é acionada quando a maçaneta é solta.

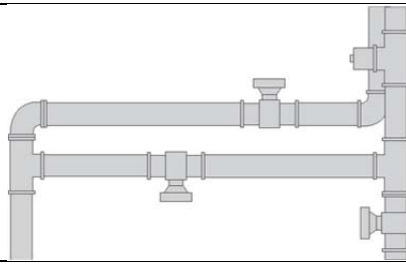
**INVENTOR**

**CICERO FRANCISCO DA SILVA**

61 8196 0374 [ciceroinventor@hotmail.com](mailto:ciceroinventor@hotmail.com)

**TAGUATINGA SUL-DF**

**TÍTULO DA INVENÇÃO**  
**DISPOSITIVO PARA ELIMINAÇÃO DE VÁCUO EM TUBULAÇÕES**  
**HIDRÁULICAS**



**RESUMO**

Trata-se de um dispositivo que permite a eliminação das bolhas de vácuo formada nas tubulações de distribuição devido a uma possível falta d'água, mesmo com a caixa estando cheia, dessa forma há uma maior eficiência que a dos métodos já existentes, constituído por tubulação de chegada ; registro de chegada ; tubulação chegada/saída; registro da conexão ; tubulação de saída e registro de saída formando assim um conjunto de tubulações que tornará possível e prático a retirada das bolhas de vácuo das tubulações da residência.

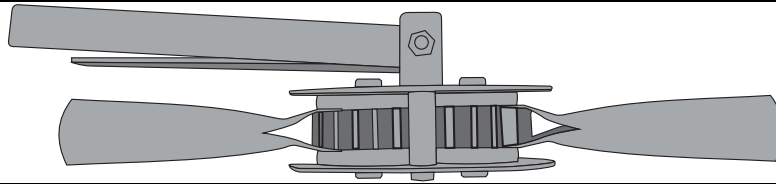
**INVENTOR**

**DARCI ALVES BARBOSA**

(27)97056176

**AGUIA BRANCA-ES**

**TÍTULO DA INVENÇÃO**  
**REVERSOR DE REMO**



**RESUMO**

trata-se de um dispositivo fixado na borda da embarcação que em umas das extremidades acopla-se ao remo e a outra ao cabo de acionamento, transformando o remo em uma peça bipartida. Este reversor permitira que os remos e os cabos se dobrassem ao puxarmos os cabos dos mesmos com as pás dentro d'água. Assim, a embarcação será movimentada para frente, pois o remo se dobrará seguindo cabos e pás na mesma direção o que permite uma remada avante, confortável e segura, formando um dispositivo que auxiliará na remada com a pessoa de frente para o avante da embarcação.

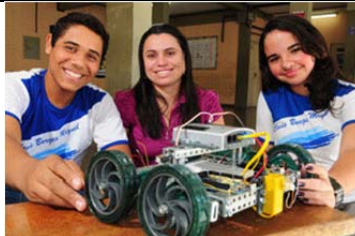
**INVENTOR**

**PAULO RONALDO RANGEL MARTINS**

996412772 [rangepm@uol.com.br](mailto:rangepm@uol.com.br)

**VITÓRIA-ES**

**TÍTULO DA INVENÇÃO**  
**CÃO GUIA ROBÔ PARA AUXILIO A LOCOMOÇÃO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL**



**RESUMO**

Trata-se de um artefato robótico que apresenta funções básicas de um cão-guia convencional, com vistas a auxiliar o cotidiano das pessoas com deficiências, de forma a lhe possibilitar maior autonomia no deslocamento, melhoria da qualidade de vida e para exercício do pleno direito de ir e vir.

**INVENTORA**

**NEDINALVA DE ARAÚJO SELLIN**

99533-0557 ou [neide@vixsystem.com.br](mailto:neide@vixsystem.com.br)

**SERRA-ES**

TÍTULO DA INVENÇÃO  
**TRIÂNGULO COM ALERTA LUMINOSO**



**RESUMO**

Triângulo constituído por led's ligados em paralelo, à uma bateria recarregável de 12v, foi instalado uma chave (para interromper o circuito) e um circuito oscilador para fazer os leds piscarem. condições adversas faz com que os led's informe a outros condutores, pedestres, ciclistas e etc que houve um acidente, mesmo sem estarem emitindo luz ao triângulo, além disso, sua lente refletiva foi preservada para atender em ambos horários do dia as emendas foram protegidas com cola quente para evitar alguma pane ou shock, isolando totalmente o circuito do contato com a atmosfera

**INVENTOR**

**LUCAS MORAES SPALLA**  
(27) 9 97386469-[lucasmspalla@gmail.com](mailto:lucasmspalla@gmail.com)  
**CARIACICA-ES**

TÍTULO DA INVENÇÃO  
**DISPOSIÇÃO DE UMA MOTONETA COM CABINE**



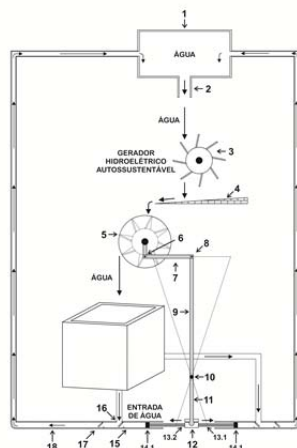
**RESUMO**

De acordo com a presente invenção, é apresentado um veículo de duas rodas equipado com cabine com uma aerodinâmica favorável ao deslocamento, um sistema de abertura da janela de visibilidade para fora que pode ser disponibilizado apenas no lado oposto a porta lateral ou ambos os lados; uma da porta lateral alongada, aumentando a parte traseira do veículo, e com o abrimento para cima. portas de equilíbrio com uma abertura diagonal; encostos dorsais e de cabeça que fornece ao condutor e passageiro maior conforto e segurança, tendo ainda, assentos anatômicos para ambos.

**INVENTOR**

**VOLNEI SILVA ROSA**  
(67) 34221519 / 67 99398127 – [volnei.s.r@hotmail.com](mailto:volnei.s.r@hotmail.com)  
**DOURADOS-MS**

**TÍTULO DA INVENÇÃO**  
**GERADOR HIDROELÉTRICO AUTOSSUSTENTAVEL**



**RESUMO**

Refere-se a presente invenção a um gerador elétrico auto-sustentável, o qual permite através de um ciclo conservador sustentar a si mesmo, sem necessidade de recorrer a recursos externos, tais como gasolina, diesel ou outra fonte qualquer de energia para sua manutenção, logo, considerado totalmente ecológico. Esse equipamento permite a elevação da água por uma tubulação à altura desejada, respeitando os limites calculados, e também gera energia para quaisquer fins mediante a movimentação de paletas em um gerador elétrico.

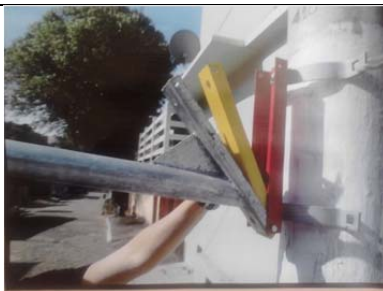
**INVENTOR**

**ROBERTO CEOLIN STEFANON**

27 9 9760 4655 [betola@listakente.com.br](mailto:betola@listakente.com.br)

**VITÓRIA-ES**

**TÍTULO DA INVENÇÃO**  
**BRAÇO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA ARTICULADO**



**RESUMO**

Refere-se este projeto, a um dispositivo que será instalado nos braços de iluminação pública fixa tradicional, possibilitando a articulação da mesma, ou a confecção de um sistema braço de iluminação pública já adaptada.

**INVENTOR**

**ROBSON BARRETO**

27-33265275- [maxxiduto@gmail.com](mailto:maxxiduto@gmail.com)

**VILA VELHA-ES**

TÍTULO DA INVENÇÃO  
**ROBÔ HUMANOIDE PARA PUBLICIDADE E ENSINO**



**RESUMO**

Trata-se de um robô destinado para publicidade e ensino sendo composto de manequim masculino com membros que simulam os de seres humanos, sendo operado com software específico que capta comandos escritos em teclado de um PC e através de algorítmicos de interpretação de dialogo, respondendo o que lhe é perguntado.

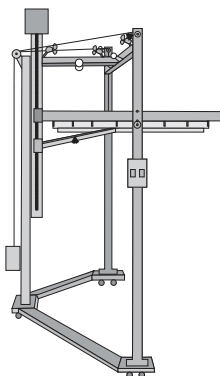
**INVENTOR**

**HERCULES LIMA**

(27)996533987// [aromatronics@yahoo.com](mailto:aromatronics@yahoo.com)

**CARIACICA-ES**

TÍTULO DA INVENÇÃO  
**VARAL AUTOMÁTICO DE SECAGEM RÁPIDA**



**RESUMO**

Trata-se de um inovador sistema ou processo de secagem de roupas, onde ventiladores juntamente com lâmpadas incandescentes iram garantir a secagem rápida das roupas. O qual protegerá as roupas de poeira o poluição (pó preto) por uma lona que envolverá o varal, poderão conter diversos tamanhos (sob encomenda), e também conterá um mecanismo totalmente automático formando um sistema ou processo de secagem mais eficiente e rápido.

**INVENTOR**

**MARIO CESAR SANTOS BOINA**

(27)998983100- [interporttms@ig.com.br](mailto:interporttms@ig.com.br)

**VITÓRIA-ES**

**TÍTULO DA INVENÇÃO:  
MEDIDOR DE NÍVEL ÁGUA EM TEMPO REAL**



**RESUMO**

Trata-se de um dispositivo que permite em tempo real, o dono da casa, saber o nível de água exato em sua caixa d'água, no interior da caixa existe uma régua eletrônica, com sensores de profundidade, ligado via sinal de rádio a um receptor de sinais externo, este receptor possibilita ao dono da casa saber o nível real de água na mesma.

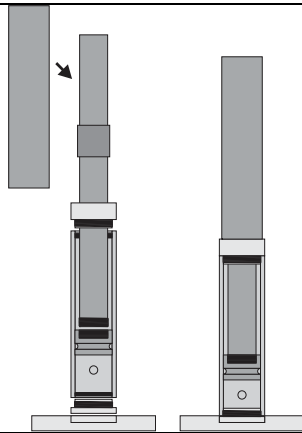
**INVENTOR**

**ARLLISON MARTINS DA SILVA**

(27)996439535- arlli94@hotmail.it

**VITÓRIA-ES**

**TÍTULO DA INVENÇÃO  
BASE PNEUMÁTICA PARA ESCORAS METÁLICAS**



**RESUMO**

Trata-se de um equipamento cuja principal finalidade é permitir a remoção das escoras metálicas sem prejudicar a integridade da laje ou coluna sustentada e tornando-a isenta da utilização de instrumentos impactantes para promover tal remoção, sendo composto por uma base; suporte de tampão; tampão de fundo com rosca; camisa de ar, com um pisto/válvula, trava de segurança; bucha guia; haste pneumática, com uma base de apoio para as escoras e êmbolo formando um conjunto pneumático que possibilita o uso prático e eficaz da remoção das escoras metálicas.

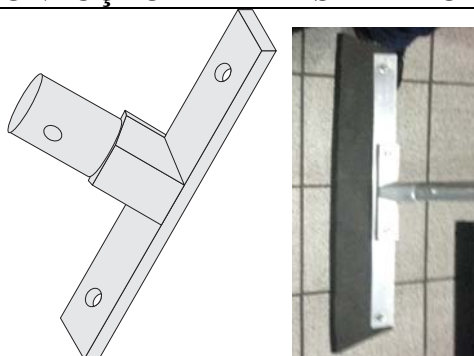
**INVENTOR**

**NEQUIR NETO ANDRADE**

027 3322-7707- [nequirandrade@me.com](mailto:nequirandrade@me.com)

**VITÓRIA-ES**

**TÍTULO DA INVENÇÃO:  
CONECÇÃO PARA BASE DE RODO**



**RESUMO**

Trata-se de uma conexão em peça única, que permitirá a montagem de rodos em um tempo menor, e resultando um produto de ótima qualidade.

**INVENTOR**

**MANOEL DIAS MARTINS**  
(27)998975930//[lopesmdias@hotmail.com](mailto:lopesmdias@hotmail.com)  
**VITÓRIA-ES**

**TÍTULO DA INVENÇÃO:  
THERMWALL PAREDES TÉRMICAS E ACÚSTICAS**



**RESUMO**

SISTEMA CONSTRUTIVO, QUE CONSISTE NA REDUÇÃO DE CUSTO TORNANDO A OBRA MAIS RÁPIDA, LEVE, TÉRMICA E ACÚSTICA, COM UMA PAREDE MAIS RESISTENTE QUE A CONVÊNACIONAL E PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO E BEM ESTAR, PERMITINDO ADEQUAÇÃO DE ATITUDES ECOLÓGICAMENTE CORRETAS.

**INVENTOR**

**SANDRO FAUSTINO DOS SANTOS**  
9.9750-9241 99765-2873 - [ELOOSAN@HOTAMIL.COM](mailto:ELOOSAN@HOTAMIL.COM)  
**VITÓRIA -ES**



**TÍTULO DA INVENÇÃO:  
CAPA TÉRMICA PARA RECIPIENTES DE BEBIDAS**



**RESUMO**

A capa térmica é composta de corpo , tampa e zíper de fechamento como exemplificação será utilizado um garrafão de 10 litros de água para sua apresentação. Para utilizar a capa térmica, abre-se o zíper , suspende-se a tampa e introduz-se o garrafão no corpo da capa , o bico do garrafão sairá na parte inferior da capa que é vazada provocando o encapsulamento do garrafão e consequentemente seu isolamento térmico,em seguida o garrafão é colocado no bebedouro ou base onde preservará a temperatura do líquido com leve variação por até 5 horas. O invento serve para substituir jarras em bancadas de café da manhã de hotéis ou qualquer outro evento que demande servir líquidos na modalidade *self service*.

**INVENTOR**

**WALDIR AMANCIO DE SOUZA**

027 98114-4832 [waldir@bomcoco.com](mailto:waldir@bomcoco.com)

**VITÓRIA-ES**

**TÍTULO DA INVENÇÃO:  
ISKRILLEX BUSCADOR DE MÚSICAS E ARQUIVOS**

**RESUMO**

Iskrillex é um serviço online que tem como objetivo agilizar a sua busca por conteúdo para o download na internet.O **Iskrillex** faz busca por downloads em sites e servidores sem que você precise fazer login, digitar captcha (aquelas letras que se escreve para confirmação de não robô), cadastro de celular ou qualquer outro tipo de registro. Seu uso é simples e descomplicado, como se fizesse uma busca no Google, por exemplo.O usuário não precisa ser cadastrado para efetuar o download, nem tampouco esperar alguns minutos ou segundos para realizá-lo. Também não é necessário pagar para ter a velocidade aumentada e todos os links são ativos e não estão quebrados, o que facilita a sua busca, sem perda de tempo.Issso porque ele faz a pesquisa diretamente na base de dados de outros sites, evitando que você precise fazer cadastros ou passar por Captchas.Assim, ele permite eliminar alguns processos na hora de efetuar o download de arquivos em páginas de hospedagem, ignorando, em muitos casos, até mesmo tempos de espera impostos para contas gratuitas.

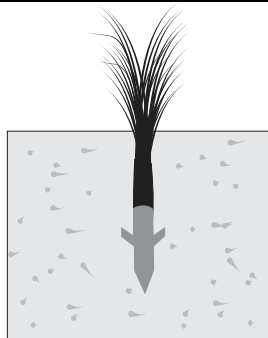
**INVENTOR**

**SAYMON PIRES DA SILVA**

028 3535 12 87/ 028 9 99 012 183/ [piresaymon@gmail.com](mailto:piresaymon@gmail.com)

**PRESIDENTE KENNEDY-ES**

**TÍTULO DA INVENÇÃO**  
**MARCADOR SINTÉTICO PARA GRAMADOS E SOLOS**



**RESUMO**

Trata-se de um marcador permanente para gramados esportivos e outros, que compreende em uma peça plástica que imita as cerdas da grama, e assim permite que ao ser fixado no solo, possa ser conjugada de forma a delimitar uma marcação, seja para gramados esportivos ou não, composta por pino de fixação (1); farpela de trava (2) e penacho (3) formando um marcador que possibilitara a permanência da marcação com quase nenhuma manutenção.

**INVENTOR**

**DOMINGOS AFONSO JÓRIO**  
(27) 997675404-[maramar@maramar.ind.br](mailto:maramar@maramar.ind.br)  
**GUARAPARI-ES**

**TÍTULO DA INVENÇÃO**  
**FECHAMENTO E ABERTURA RÁPIDA DE ÁREAS ABERTAS**



**RESUMO**

Trata-se de uma combinação de Grades leves e moveis de fácil manuseio possibilitando o rápido fechamento em áreas extensas (ex. postos de combustível).

**INVENTOR**

**ANTÔNIO BRIGOLA JUNIOR**  
(16)33725782//997323232  
[brigolatelas@gmail.com](mailto:brigolatelas@gmail.com)  
**SÃO CARLOS-SP**

**TÍTULO DA INVENÇÃO**  
**VASO PARA PLANTAS ANTIDENGUE SUSTENTÁVEL**



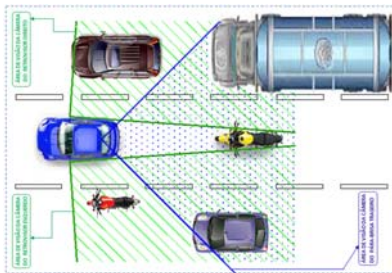
**RESUMO**

O vaso anti dengue sustentável é uma inovação, pois consiste em acoplar uma garrafa coleta da sobra de água que iria parar no prato, onde o mosquito desova, evitando assim a proliferação de mosquitos e a água coletada é reaproveitada numa próxima irrigação.

**INVENTOR**

**LEO SIMON NETO**  
**(27)32644448//981372829**  
leosimoneto@gmail.com  
**LINHARES-ES**

**TÍTULO DA INVENÇÃO**  
**“OCCHI”**



**RESUMO**

Iniciativa voltada para a segurança no trânsito, implantando pequenas câmeras nos retrovisores externos do veículo, instaladas em pontos estratégicos transmitindo a visibilidade que estará no painel em sua frente, sem a necessidade de olhar para os lados, a fim de não desviar a atenção do condutor proporcionando maior tempo de tomar decisões mais embasadas, e permitindo atos mais seguros, solucionando por completo o ponto cego e aumentando a visibilidade mesmo com “Insulfilm”, atuando como “olhos” perante um novo ângulo de visão, resolvendo perfeitamente o problema de visibilidade.

**INVENTOR**

**RAFAEL IULIANELLO**  
**(27) 99906-9961riulianello@hotmail.com**  
**SERRA-ES**



(27)30715742

SUA CASA DE ISOPOR

**SUA FORMATURA  
EM BOAS MÃOS!!!**

**Goulart Color & Ophicina Fotografica**  
Photo & Video

**OPHICINA FOTOGRAFICA**  
Photos & Convites

 (033)9967-2231 vivo	 (077)9911-8705 vivo	 (027)3343-5373 fixo	99274-3179 / 98835-4827 claro oi
(033)9110-2356 tim	 (077)9113-7872 tim		99814-5277 / 98112-5708 vivo tim

Ligue e agende sua Visita!!!



**ESPLÊNDIDO**  
CERIMONIAL



[www.esplendidocerimonial.com.br](http://www.esplendidocerimonial.com.br)

Rua Santa Rita de Cássia, 415 - Bairro de Lourdes - Vitória  
27 3322.7707 | 27 99256.4635 | 27 98809.4635  
contato@esplendidocerimonial.com.br