

a eletrônica em foco

NOTICIOSO MENSAL DE ELETROELETRÔNICA, TELECOMUNICAÇÃO, INFORMÁTICA, CFTV ETC.
www.aeletronicaemfoco.com.br aeletronicaemfoco@gmail.com

Julho de 2022
Ano LXII - Nº 744

MANTENHA-SE ATUALIZADO SOBRE AS NOTÍCIAS DO SETOR. ACESSE, DIARIAMENTE, O SITE QUE LHE TRARÁ ESTAS INFORMAÇÕES: WWW.AELETRONICAEMFOCO.COM.BR



Nobreaks para todas as aplicações

computadores
portões automáticos
câmeras de segurança
eletrônicos em geral

tsshara

tsshara.com.br / 11 2018.6000

Veja também nesta edição:

✓ *ELSYS inaugura sua primeira loja-conceito do Brasil na Santa Ifigênia/SP - Pág. 2*



✓ *Steck lança solução para kit de geração de energia solar fotovoltaica - Pág. 3*



✓ *Funcionamento de um conversor buck para TVs Led - Pág. 4*

✓ *Taxa de desemprego cai para 9,8% no mês de maio, aponta IBGE - Pág. 8*



ragtech EXPRESS

Acesse nosso site e saiba mais



AGORA VOCÊ QUE É LOJISTA TEM RECURSOS EXCLUSIVOS PARA AS SUAS VENDAS!

- Cabos e acessórios;
- Protetores eletrônicos e filtros de linha;
- Dispositivos de proteção contra surtos (DPS);
- Estabilizadores de tensão de 300 a 3.200 VA;
- Nobreaks senoidais e semisenoidais de 500 a 3.200 VA.
- Nobreaks especiais para áreas: gamers, de segurança e para automatizadores;
- Autotransformadores domésticos e profissionais de 300 a 3.000 VA;
- Dimmers digitais.

OS PRINCIPAIS MODELOS EM OPERAÇÃO PRONTA ENTREGA NA SANTA EFIGÊNIA DIRETO DA FÁBRICA!



LOJISTA,

REALIZE SUA COMPRA PELO
**WHATSAPP COM PAGAMENTO VIA PIX,
CARTÃO DE CRÉDITO OU DÉBITO!**

Cadastre-se agora para estar habilitado a usar o RAGTECH EXPRESS quando precisar. Entre em contato através do **WhatsApp (11) 2147 3071** informando os produtos e a quantidade desejada!

ragtech
ragtechoficial
www.ragtech.com.br

ragtech
ragtechtv

ragtech

FUNDAÇÃO ABRINQ

AS CRIANÇAS PRECISAM DE VOCÊ!

Seja um doador e ajude a Fundação Abrinq a defender os direitos das crianças e dos adolescentes no Brasil.

WWW.FADC.ORG.BR

ELSYS inaugura sua primeira loja-conceito do Brasil na Santa Ifigênia/SP

Com foco em energia solar, a loja endossa uma nova era na região, referência em eletrônica e tecnologia

A Elsys, empresa brasileira que há 33 anos fornece soluções de tecnologia, inaugura a primeira loja-conceito da marca no Brasil na Santa Ifigênia, um dos polos tecnológicos mais tradicionais da cidade de São Paulo. A unidade apresenta a linha completa de soluções Elsys para Casa Inteligente, TV, Segurança, Internet e Energia Solar, facilitando o acesso de consumidores, instaladores e integradores ao que há de mais novo no portfólio da empresa, além das soluções convencionais oferecidas ao mercado. O destaque para as soluções de energia solar representa uma nova era da região, atendendo à crescente demanda do segmento.

Além do salão principal, com a exposição de todas as soluções em funcionamento para interação do público geral, o espaço também conta com uma sala de reunião inteligente, interativa e equipada com produtos Elsys, e um centro de treinamentos voltado à capacitação e atualização de



profissionais de tecnologia e de energia solar.

“A inauguração da nossa primeira loja-conceito nos deixa extremamente empolgados. Além de reafirmar nossa proximidade com consumidores e profissionais dos segmentos que atuamos, é uma excelente oportunidade de mostrar de forma funcional as soluções oferecidas pela Elsys que

trazem mais praticidade e segurança para nossos públicos, além do fomento à economia e sustentabilidade, com as soluções de energia solar”, destaca Claudio Blatt, Presidente do Conselho ELSYS.

A loja, que é um projeto em parceria com um dos mais tradicionais comerciantes da Santa Ifigênia – o Ribeiro –, será uma referência em solar em São Paulo. “A parceria com a Elsys já dura mais de 10 anos e esse investimento é apenas mais um dos muitos passos que daremos juntos. Já trabalhávamos um portfólio completo de soluções Elsys e agora com o braço da You-Solar – empresa do grupo Espaço Digital focada neste mercado – vamos fortalecer nossa atuação”, destaca Ribeiro.

Distribuidor: YOU SOLAR - Rua das Andradas, 230 – Santa Ifigênia, São Paulo – SP.

Central de Logística Reversa de Eletroeletrônicos em São Paulo é inaugurada em parceria com a ABREE

A ABREE – Associação Brasileira de Reciclagem de Eletroeletrônicos e Eletrodomésticos em parceria com o Ministério do Meio Ambiente e a Agência Reguladora de Serviços Públicos do Município de São Paulo – SP Regula, inauguram a Central de Logística Reversa de São Paulo. A parceria tem como objetivo viabilizar o descarte ambientalmente correto dos produtos eletroeletrônicos e eletrodomésticos da região. Atualmente, o Estado de São Paulo contabiliza 988 pontos de recebimento, sendo 203 localizados na capital paulista, que acaba de ganhar mais um local. São pontos, em sua maioria, com parceiros da ABREE do setor de varejo.

“Além de todos os benefícios am-

bientais gerados pelo descarte correto dos produtos eletroeletrônicos e eletrodomésticos. Vale destacar ainda que o processo de reciclagem possui o potencial de gerar dez mil empregos e injetar mais de R\$ 700 milhões na economia brasileira, segundo o Governo Federal”, comenta Sergio de Carvalho Maurício, presidente da ABREE.

Com base no Decreto Federal 10.240/2020 são realizados os serviços de descarte correto dos produtos para que ambos estejam de acordo com a legislação vigente. A lei estabelece que a responsabilidade é dividida do ciclo de vida do produto, contendo a obrigatoriedade determinada para fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes de eletroeletrônicos de

uso doméstico e seus componentes. Com isso, a ABREE está presente em todo o Brasil. Desde 2021, são mais de 1,2 mil municípios que a entidade atua, totalizando quase 3,7 mil pontos de recebimento de eletroeletrônicos e eletrodomésticos instalados pelo país.

A ABREE, como entidade gestora do setor, possibilita que a população encontre os pontos de recebimento mais próximos, por meio do CEP, além de possuir uma lista completa de quais produtos podem ser descartados. São alguns exemplos: batedeira, ferro elétrico, fone de ouvido, liquidificador, máquina de costura, microondas, purificador de água e televisão, entre outros. Para saber mais, acesse: <https://abree.org.br/pontos-de-recebimento>

Interkits inaugura nova loja na Santa Ifigênia

Há 39 anos, o ainda jovem Irineu Bonassi, técnico em eletrônica, abriu sua loja para consertar fornos elétricos e microondas, na região da Santa Ifigênia.

A empresa foi se solidificando e com o tempo foi crescendo no atendimento aos clientes, cada vez mais necessitados dos serviços de reparos em seus equipamentos de fornos elétricos e microondas.

“Com o passar do tempo e a família aumentando, “seu Irineu” foi passando a experiência para seu filho e netos, treinando-os na profis-



são e preparando-os para sucedê-lo no comando da empresa com a mesma honestidade e qualidade” afirma o neto Raoni, que é o atual responsável pela loja.

Mesmo com os contratemplos da pandemia mas mantendo o espírito empreendedor do avô, Raoni acaba de inaugurar mais uma loja na região, para melhorar ainda mais, o atendimento aos seus clientes, já acostumados com seus serviços.

Anotem o novo endereço e façam uma visita para conhecer: Rua Santa Ifigênia, 250 - box 23.

a eletrônica em foco

FUNDADO EM 20-07-60

Um jornal mensal a serviço da Eletroeletrônica, Informática e Telecomunicação no Brasil.

Redação e Publicidade

R. Cel. Melo Oliveira, 605 - S.Paulo/SP - cep 05011-040 -

Tel.: (11) 3873-6403

e-mail - aeletronicaemfoco@gmail.com - site - www.aaeletronicaemfoco.com.br

Editor

Desdir Herivelto Amaral
celular - 97166-3344

Redação

João M. Gambi - MTb 7.000
Andréa A. Pastori

Consultor Jurídico

Dr. Neldir Amaral
Assinatura Anual
R\$ 55,00 ou R\$ 45,00 (Digital)
Números Avulsos
R\$ 6,00

SEJA ASSINANTE

Basta preencher os dados abaixo, anexar cheque ou comprovante do depósito bancário no Banco Bradesco - Ag. 422 Conta Corrente nº 013492-9 e enviar para: R. Cel. Melo Oliveira, 605 - cep 05011-040 - S.Paulo/SP.

Se preferir, mande as informações pelo e-mail "aaeletronicaemfoco@gmail.com".

Assinatura válida por 12 meses

R\$ 55,00 - Físico (papel) ou R\$ 45,00 - Digital (pdf)

Nome

Empresa

Endereço

CEP Cidade Est.

Tel.: Data/...../.....

E-mail

TS Shara lança linha XPro de nobreaks voltada ao setor Residencial durante a Eletrolar Show 2022

A TS Shara, fabricante nacional de nobreaks e estabilizadores de tensão, irá expor sua linha completa de equipamentos de proteção de energia desenvolvidos para atender as necessidades do segmento Residencial. O evento acontece entre os dias 11 e 14 de julho, no Transamérica Expo Center, em São Paulo (SP).

Na oportunidade, a companhia destaca o lançamento da linha UPS XPro, que apresenta onda semi senoidal, a mais indicada para proteger eletrodomésticos simples. Disponível nas potências 1.500 VA e 1.800 VA, os dispositivos contam com 2 baterias internas 12V/7Ah, o que reflete na autonomia do nobreak, que pode variar entre 60 minutos. Esse tempo ainda pode ser estendido, por meio da conexão rápida de duas baterias externas de 12V/45Ah.

Os nobreaks da linha XPro apresentam a tecnologia Universal, que possibilita que o usuário escolha a voltagem que o equipamento terá nas tomadas de saída (115 ou 220V), desde que seja selecionada esta tensão em sua chave seletora manual. Os equipamentos ainda oferecem comunicação inteligente UBS e 8 tomadas de saída. Além de aplicação em eletroeletrônicos em geral, a linha UPS XPro também oferece segurança e estabilidade para sistemas de videomonitoramento, periféricos Gamers, modems e roteadores,

caixas registradoras (PDV), aparelhos de áudio e vídeo, entre outros.

“Engana-se quem pensa que os nobreaks são indicados somente para empresas da área de tecnologia. Qualquer negócio que possua máquinas mais sensíveis à energia pode investir nesses dispositivos, especialmente neste momento em que o mercado SoHo (Small Office/Home Office) continua em alta. Estamos constantemente buscando ser o principal parceiro de negócios do segmento de eletrônicos, e participar da Eletrolar Show irá reafirmar este empenho e nos ajudar a reforçar aos visitantes da feira a importância da aplicação dos nobreaks nesses ambientes”, explica Pedro Al Shara, CEO da TS Shara.



Multiteste Elétrico HD690

Multiteste Elétrico MINIPA que realiza leitura e detecção de presença de tensão AC e DC por contato. Possui fasímetro incorporado e opera perfeitamente sem bateria..

Equipamento com grau de proteção IP65 e categoria de segurança CAT IV 600V

Display LCD Duplo 3 dígitos

Tensão Nominal - 12V/24V/50V/120V/230V/400V/690V

Indicação de Alta Tensão AC 50V ~ 690V

Indicação de Alta Tensão DC 120V ~ 690V



| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Indicação de Polaridade | ✓ |
| Fasímetro | ✓ |
| Lanterna | ✓ |
| Teste de Continuidade | ✓ |
| Data Hold | ✓ |
| Detector de Corrente Residual (RCD) | ✓ |
| Frequência - 40 Hz ~ 400Hz | ✓ |
| Auto Teste | ✓ |
| Grau de Proteção IP65 | ✓ |
| Mudança de Faixa Automática | ✓ |
| Categoria de Segurança CAT IV 600V | ✓ |
| Alimentação | 2 x 1,5V tipo "AAA" |
| Dimensões (mm)/Peso (g) | 272(A) x 85(L) x 31(P)/272 |

Acesse nosso site:
www.tecnotrafo.ind.br
e-mail: vendas@tecnotrafo.com.br
Fone: (11) 5564-9250

TECNOTRAFO
Indústria e Comércio Importação e Exportação Ltda.

Fontes Chaveadas, Carregadores de Baterias, Transformadores, Fontes Chaveadas p/ LEDs de Alta Qualidade, Inversores e Indutores. Conversor DC/DC até 750W Entr: 9Vdc a 150Vdc (várias faixas) Saída: 5 a 250Vdc Fixas ou c/ Ajustes

Transformadores, Indutores e Filtros com os materiais:
Ferrites; Açossilício; Ferroniquel / Permalloy / Mumetal

Fontes para LED - Fontes de Alimentação - Inversores Eletrônicos (DC/AC) - No Break on Line com saída DC - Filtros de Linha - Indutores/Bobinas

Produtos para Energia Limpa: Inversores Eletrônicos, Transformadores, Indutores e Filtros de Linha para Geradores Eólicos e Painéis Solares
Produtos para Equipamentos de Tratamento de Água: Reatores Eletrônicos para Lâmpada UV e UV Bacticida, Inversores, Transformadores, Indutores e Filtros de Linha p/ Geradores de Bacticida

Steck lança solução para kit de geração de energia solar fotovoltaica

Com ótimo custo-benefício, a String Box da Steck oferece a solução ideal para proteção de sua instalação fotovoltaica sendo fácil de instalar e super resistente aos mais severos tipos de aplicação.

A Steck, líder em soluções elétricas e que possui mais de 50 linhas de produtos, anuncia ao mercado o lançamento de mais uma opção de proteção para quem pretende aderir à energia solar dentro de casa. A String Box é o componente essencial para seu kit solar que protege a instalação elétrica fotovoltaica contra sobrecargas, curto circuitos e raios que podem danificar equipamentos e ser causa de acidentes.

O uso de energia solar residencial é uma das tendências mais fortes do segmento elétrico em todo o mundo, e no Brasil o contexto não é diferente. Apesar de o País ter localização privilegiada para captação e produção de energia solar, a matriz ainda representa apenas 1,7% do pouco consumo nacional. Entretanto, o cenário vem mudando rapidamente.

De acordo com dados da Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica (Absolar), em 2021, houve aumento de 63% na instalação de sistemas fotovoltaicos no País e em sua grande maioria, as instalações aconteceram em residências. Entre os principais motivos para a crescente demanda da população na geração própria de energia elétrica através do sol, está o custo elevado da energia elétrica convencional, que pesou no bolso dos brasileiros. O reajuste chega após dois anos de medidas para segurar o valor da energia e pode variar de 7% a 24% para clientes residenciais, segundo foi aprovado pela Agência Nacional

de Energia Elétrica (Aneel).

“O uso de energia solar é uma tendência, e essa afirmação se confirma com o aumento do número de pessoas que aderiram à matriz e trouxeram para dentro de casa a possibilidade de economizar e colaborar com o meio ambiente. Na Steck, estamos sempre trabalhando para desenvolver soluções que de fato impactam na vida de nossos clientes. Por isso, não poderíamos deixar de trazer ao mercado um produto que oferece segurança e confiabilidade para quem quer fazer a transição energética em sua residência”, afirma Leandro Souza, Marketing Manager da Steck.

String Box da Steck

A String Box da marca é a solução de proteção que não pode faltar na estrutura de geração elétrica solar de nenhuma residência. Sua



principal função é a proteção do circuito em corrente contínua contra sobrecargas, curto-circuitos e surtos elétricos provenientes de raios.

A String Box Steck conta com disjuntores termomagnéticos de corrente contínua, Dispositivo de Proteção Contra Surtos (DPS) em

corrente contínua, bornes de derivação para entrada e saída dos cabos, prensa-cabos e quadro de distribuição com proteção IP67, totalmente protegido contra penetração de água e poeira. Além disso, o produto oferece grau de proteção IK09 de resistência a impactos, resistência contra raios ultravioleta e garantia de fábrica por dois anos. A String Box da Steck é de fabricação nacional e possui todo o suporte técnico da marca líder em elétrica.

O produto está disponível para compra nos canais parceiros de venda físicas e on-line.

SE O ANÚNCIO DA SUA EMPRESA ESTIVESSE AQUI, ESTARIA SENDO VISTO POR MILHARES DE POSSÍVEIS COMPRADORES. PENSE NISSO!

SANTA IFIGÊNIA

O MAIOR SHOPPING DE ELETROELETRÔNICOS
DA AMÉRICA LATINA



YOU SOLAR ELSYS SOLAR

**A PRIMEIRA
LOJA CONCEITO
ELSYS SOLAR
DO BRASIL**

VENHA NOS VISITAR!

ENERGIA SOLAR CASA INTELIGENTE
TV SEGURANÇA

O FUTURO PEDE ENERGIA RENOVÁVEL

📍 RUA DOS ANDRADAS, 230 📞 (11) 3354 0178 📠 (11) 99300-7648 📷 @yousolar



LUAR AUDIO - TV - VIDEO
PEÇAS E COMPONENTES ORIGINAIS

cce cce

Distribuidor:
BRAS ALFA

Fone: (11) 3222-4083
Whatsapp: (11) 95812-4893
Rua Santa Ifigênia, 295 - 1º and. s/ 106
São Paulo - SP - cep 01207-001
e-mail: luarcomp@hotmail.com



INTERKITS Desde 1983
ELETRODOMÉSTICOS

PEÇAS E SERVIÇOS PARA MICROONDAS, FORNO ELÉTRICO

@interkits
Rua Santa Ifigênia, 250 - Box 23 📞 11 95464-9788
Rua dos Gusmões, 219 📞 11 94012-6495



Mult Comercial
Componentes Eletrônicos em Geral

Diodos - Circuitos Integrados - Capacitores - Resistores
Micro Processadores - Fios e Cabos - Conectores em Geral
Válvulas e Acessórios para Amplificadores de Guitarra e Robótica

25 ANOS

Tels. (11) 3225-1000 3225-0772 Fax 3221-0726 📞 95656-2861
site: www.multcomercial.com.br e-mail: vendas@multcomercial.com.br
www.facebook.com/multcomercialtda @mult_robotica
youtube.com/multcomercial Mult-e-commerce
www.multcomercial.com.br/blog



Vendas e Assistência Técnica de Instrumentos de Medição

ESCALÍMETROS
SPECTRUM ANALYSER
GERADORES DE RF
EQUIPAMENTOS ÓPTICOS
FONTES DE ALIMENTAÇÃO DE
MÁQUINAS DE RF

3 meses de garantia
30 dias de instalação

ACESSÓRIOS PARA
MÁQUINAS DE RF
E EQUIPAMENTOS
ÓPTICOS

TIPO DE 3X SEM JUROS
NO CARTÃO VISA

LCV INSTRUMENTOS

FONE: (11) 3223-0322
93040-4877

R. Solon, 756 - Bom Retiro



ANDYCabos
Audio - Video - Informática - Elétrica - Telefonia

R. Sta. Ifigênia, 585 e 682
R. General Osório, 239
www.andycabos.com.br

HISTÓRIA EM FOCO

AIDADE DO ELÉTRON-100 ANOS DE PROGRESSO NA ELETRÔNICA NO BRASIL - CLIX

Continuação da edição anterior

Por Carlos Alberto Fazano

O grupo “Icotron/Coelma” atinge a posição de ser a maior fornecedora de componentes passivos para a indústria eletrônica nacional sendo que um terço da sua produção é exportado mundialmente. Fig.395



Fig. 395 - Produtos “Icotron/Coelma” sendo exportados para diversos países. Fonte: Siemens Historical Institute.

10.4. 3 – PHILIPS

Em 1948 é fundada a empresa “IBRAPE – Indústria Brasileira de Produtos Eletrônicos e Elétricos S/A”, o braço industrial da “Philips do Brasil”. Desde então a empresa desenvolve um projeto de atuação corporativo bem definido, tanto na área técnica como comercial de forma a atender as imperiosas necessidades da incipiente indústria eletrônica brasileira. Como visto anteriormente, em 1954 a “IBRAPE”, através de um investimento ambicioso, amplia a gama de produtos ao fabricar no país uma linha de dispositivos termiônicos compreendendo: válvulas para recepção, transmissão, retificadoras industriais, tiratron, tubos de Raios X, e logo em seguida, cinescópios. Entretanto, na senda da rápida transição tecnológica da válvula para o semicondutor, em março de 1961, ainda com uma produção bem incipiente, a empresa passa fabricar três tipos de transistores. Fig. 396

| A TRANSIÇÃO TECNOLÓGICA DA VÁLVULA TERMIÔNICA PARA O TRANSISTOR | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TECNOLOGIA TERMIÔNICA | TECNOLOGIA DO ESTADO-SÓLIDO |
|  |  |
| CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DA VÁLVULA Tipo: EF 93 Aplicação – pênodo de corte remoto Tensão de filamento: 6,3 V Corrente de filamento: 0,3 A | CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DO SEMICONDUTOR Tipo AC: 126 Material: Ge Polaridade: PNP Tensão do coletor a base: 32 V (Vcb) Potência de dissipação do coletor: 500 mW (Pc) Corrente do coletor: 100 mA (Ic) Temperatura de junção: 92 °C (Tj °C) |

Fig. 396 A válvula serie miniatura tipo EF-93, congênera do tipo americano 6BA6, foi uma das primeiras a serem fabricadas quando da inauguração da linha de produção da “IBRAPE” em 1954. No Brasil, a transição da tecnologia termiônica para aquela do estado sólido foi rápida. Em menos de uma década após o início da produção nacional de válvulas termiônicas a “IBRAPE” já produzia semicondutores como, diodos e transistores dentre os quais o tipo AC-126.

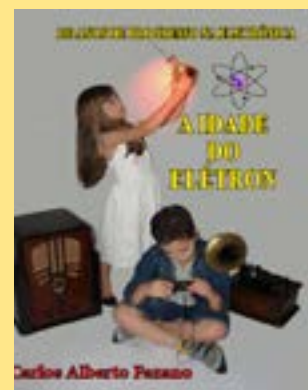
No começo de 1962 o setor de fabricação de semicondutores da “IBRAPE” empregando cerca de 70% de materiais primas de origem nacional já produzia dezesseis diferentes tipos de transistores especialmente adaptados às condições do mercado eletrônico local. Fig.397



Fig. 397 A ilustração registra o momento do teste de desempenho do milionésimo transistor produzido no Brasil pela empresa “IBRAPE”, em fevereiro de 1962. Fonte: revista Antenna.

Continua na próxima edição.

A 2ª EDIÇÃO, IMPRESSA, JÁ ESTÁ DISPONÍVEL!



Valores especiais de lançamento

Impresso R\$ 75,00
Digital R\$ 35,00

Adquira seu livro “A Idade do Elétron”, já na 2ª edição, impresso com 320 páginas, ricamente ilustradas.

Caso prefira, você pode adquirir a edição digitalizada. (PDF)

Faça agora mesmo sua reserva através do e-mail

“aeletrônicaemfoco@gmail.com” ou pelo telefone (11) 3873-6403.

Coloque seu anúncio aqui por apenas R\$ 150,00

NÃO ESQUEÇA, FAÇA SUA ASSINATURA E RECEBA SEU JORNAL PELO CORREIO (PAPEL) OU POR E-MAIL (DIGITAL) USE O CUPOM DA PÁGINA 2.

REDE CONSTRUIR

Materiais de Construção
Rua do Triunfo, 120
Tel.: 3361-3933

RELAXE

PIADINHAS

Como dizes que vais fazer xixi?

Durante as aulas, a professora perguntou aos alunos:

- Carlinhos, se estivesses a jantar com uma mulher, e sentisses vontade de fazer xixi, como dirias?

Eu diria:

- Espera um segundo, vou mijar.

Exclama a professora:

- Que horror! Isso seria muito desagradável e de má educação...

E, virando-se para outro aluno:

- Pedrinho e tu, o que dizias?

Diz o Pedrinho:

- Eu diria: Desculpa, tenho de ir ao mictório, mas volto já.

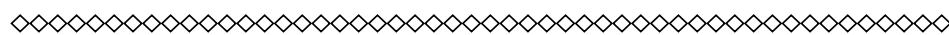
Responde a professora:

- Está bem melhor, mas é um pouco desagradável mencionar a palavra "mictório" quando se está jantando!

-E tu Joãozinho, o que dizias?

Responde o Joãozinho:

- Querida, peço que me desculpes mas tenho de ausentar-me um momento. Vou dar um aperto de mão a um amigo íntimo, que espero poder apresentar-te depois do jantar.



Pílulas de sabedoria

“O ignorante afirma, o sábio duvida, o sensato reflete”

Aristóteles, filósofo grego

“Uma empresa privada mal administrada é melhor que uma estatal bem administrada”

Paul Getty, empresário americano

“O homem que ousa desperdiçar seu tempo, uma hora que seja, é porque ainda não descobriu o verdadeiro valor da vida”

Charles Darwin, cientista inglês

julho de 2022

| As duas casas depois do milhar | Conteúdo de cartas no fim do ano | O benefício como o Bolsa Família | Forma coletiva de aposta na Mega-Sena (pop.) |
|------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|
| | | Atuação dirigida por Carlos Saldanha (Cin.) | Que tem saliências pontiagudas |
| Relembro | | | |
| O "N" em ENEM | | | |
| Combo de lanchonete | | Comboio de proteção a uma autoridade | Catraca próxima ao cobrador, no ônibus |
| Fatal; mortal | | | |
| | | Moeda que rivaliza com o dólar e o iene | |
| | | | |
| | | Cidade no-rueguesa | Estrutura como o lémur |
| (?) Branca, categoria de estrelas | | Emite sons | |
| | | Alvos do pedicuro | |
| | | | |
| Escrevem em jornais | | | Cetáceo marinho muito voraz |
| Fraço; franzino | | | |
| | | A (?): por motivo frívolo | Wagner (?), compositor da MPB |
| | | Guindaste | |
| Alimento do gado | | | Criada particular de uma dama |
| Censurar; repreender | | | |
| Anestésico cirúrgico | | | |
| Ciências (?): Física, Biologia e Química | | | (?) bem: vem a propósito |
| Atingir com projétil | | | |
| | | | (?) vivo: diante dos espectadores |

3/ana, 4/teno — tso, 6/social, 9/redatores.



KINTO abre vagas de emprego para área de TI

Candidatos serão alocados na planta da Toyota em Sorocaba (SP) e seguirão o modelo híbrido de trabalho, já adotado pela empresa.

A KINTO, empresa de soluções de mobilidade da Toyota, busca candidatos para atuar na área de TI da empresa. Entre as vagas, estão analista de dados de negócios, es-

pecialista em segurança cibernética e engenheiro de software.

Para participar do processo seletivo, os candidatos devem ter ensino superior completo e inglês intermediário ou avançado. Para se candidatar, basta enviar o currículo para o e-mail rh@kintomobility.com.br com o nome da vaga no título.

Fujitsu do Brasil abre vagas de trabalho para áreas de TI e Administrativo

Os candidatos devem encaminhar as inscrições pela internet. Empresa oferece salários e benefícios superiores aos oferecidos pelo mercado de TI, além de jornada remota ou híbrida

A Fujitsu do Brasil, empresa japonesa líder em tecnologia da informação e comunicação (TIC), abre cinco novas oportunidades de trabalho para as áreas de TI e também de Administração. As contratações fazem parte do planejamento estratégico de expansão da empresa no país e formação de profissionais.

“A companhia cresce de forma sustentável em todo planeta e no Brasil não é diferente. Precisamos de profissionais qualificados para nos ajudar a enfrentar os desafios da Transformação Digital juntos aos nossos clientes”, afirma Aline Gobbi, Head de Recursos Humanos da Fujitsu do Brasil.

A empresa oferece salário fixo compatível com o mercado, previdência privada opcional, treinamentos, plano de saúde para colaboradores e dependen-

tes sem custos, seguro de vida, PPR, auxílio alimentação e refeição e vale-transporte, além do Work Your Way (política de trabalho remoto para colaboradores). Para candidatar-se às vagas, o profissional deverá se inscrever pelos links abaixo.

Confira as oportunidades:
ANALISTA DESENVOLVEDOR PROGRESS JR - <https://fujitsu.gupy.io/jobs/1930144>

AUXILIAR DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL - PCD - <https://fujitsu.gupy.io/jobs/944363>

ANALISTA FINANCEIRO PLENO - <https://fujitsu.gupy.io/jobs/2137127>

ARQUITETO DE SOLUÇÕES IA - <https://fujitsu.gupy.io/jobs/1558324>

CIENTISTA DE PESQUISA OPERACIONAL - <https://fujitsu.gupy.io/jobs/1581183>

Samsung tem 18 vagas disponíveis para candidatura gratuita na Catho

Maioria das oportunidades é para atuar no setor de tecnologia

A Samsung, multinacional sul-coreana que atua em diversas áreas tecnológicas, está com 18 oportunidades disponíveis no site da Catho, marketplace de tecnologia que conecta empresas e candidatos, para candidaturas de forma gratuita. Com salários a combinar, existem vagas para analistas, coordenadores e gerentes.

A maioria das vagas são para atuar no setor de tecnologia da empresa como desenvolvedor. Também existem oportunidades

para atuar no setor de compras, projetos e regulamentação. Todas as vagas são para atuar em Manaus, no Amazonas.

Os interessados em se candidatar a alguma dessas vagas podem se cadastrar de forma gratuita no site. Além disso, caso o candidato queira destacar seu currículo perante aos demais, pagar para contratar o Plano Profissional é uma opção, o que aumenta as chances do candidato ser chamado para uma entrevista.

Necxt aposta em Campina Grande e prevê abertura de 500 vagas até o fim do ano

Além das contratações, a empresa oferece capacitação aos jovens de baixa renda e programas de carreira

A Necxt, empresa do Grupo Stefanini, especializada em Customer Experience (CX) e atendimento ao cliente, aposta cada vez mais nos talentos de Campina Grande e no crescimento da região. Até o fim de 2022, a empresa contratará uma média de 500 pessoas do município, impactando cerca de 2 mil famílias.

Os novos contratados se somarão a outros 4 mil funcionários – que atuam tanto no polo da cidade quanto em São Paulo – e contarão com toda infraestrutura da empresa e do Grupo Stefanini, com planos de carreira, cursos, mentoria e programas de liderança.

As vagas podem ser preenchidas por profissionais de qualquer

idade. Para o público com mais de 50 anos, a Necxt oferece o programa + Experiência, que emprega e capacita os candidatos para ocuparem cargos na empresa. Hoje, a faixa etária representa 10% do quadro total da companhia.

Além desse projeto, a empresa tem vagas voltadas às pessoas com deficiência (PCD) e cursos de capacitação para prepararem jovens para o mercado de trabalho. As aulas são uma parceria da Necxt com o Estado da Paraíba e oferecem cerca de 500 vagas para aprendizagem nas áreas de suporte, desenvolvimento e administração.

“A Necxt está comprometida em crescer junto com Campina Grande e quer contribuir para

geração de renda da população, oferecendo primeiro emprego aos jovens, vagas para PCD e recolocação a profissionais mais experientes. Hoje, já somos a terceira empresa que mais contrata na cidade, mas queremos mais. Ganhamos profissionais apaixonados e comprometidos com o crescimento pessoal e da empresa e queremos contribuir socialmente, disponibilizando mais vagas para a cidade e capacitação para quem está iniciando a vida profissional”, afirma Luiz Iannini, CEO da Necxt.

Os interessados podem se candidatar às vagas nos postos do Sistema Nacional de Empregos da Paraíba (Sine) ou no site da instituição.

Taxa de desemprego cai para 9,8% no mês de maio, aponta IBGE

É a menor taxa registrada no país desde o trimestre encerrado em janeiro de 2016, mas ainda atinge 10,6 milhões de pessoas

A taxa de desemprego no Brasil caiu para 9,8% no trimestre encerrado em maio de 2022, porém a falta de trabalho ainda atinge 10,6 milhões de brasileiros em todo país. Os dados foram divulgados nesta quinta-feira (30) pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Segundo a pesquisa, esta é a primeira vez nos últimos 6 anos que os índices de desemprego saem da casa dos 2 dígitos, o que representa a menor taxa registrada no Brasil desde o trimestre que se encerrou em janeiro de 2016, que ficou em

9,6%. Entre os semestres que se encerraram em maio, a taxa atual é a menor desde 2015, que registrou, na época, 8,3%.

As informações fazem parte da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua (Pnad Contínua) e, no último levantamento, a taxa de desemprego estava em 10,5%, atingindo cerca de 11,3 milhões de brasileiros.

“O cenário atual reflete o processo de recuperação de grandes perdas econômicas que aconteceram em 2020”, diz Thomas Carlsen, COO e co-fundador da

mywork, startup especializada em controle de ponto online e gestão de departamento pessoal. “Estamos vendo uma retomada de empresas inadimplentes que estão voltando a bater ponto conosco e que vêm reabrindo processos de admissão de funcionários para posições estratégicas em seus negócios, o que é um bom indicativo”, afirma o executivo.

A pesquisa ainda indica que a criação de vagas foi mais expressiva nos setores de administração pública, defesa, seguridade social, educação, saúde humana e serviços sociais..

APENAS "RECLAMAR" QUE AS VENDAS ESTÃO FRACAS RESOLVE O SEU PROBLEMA? AS GRANDES EMPRESAS RESOLVEM ESSAS SITUAÇÕES COM INVESTIMENTO EM AÇÕES DE MARKETING E PROPAGANDA.

PENSE NISSO!