
| Veículo | Data | Assunto | Valor estimado em espaço publicitário R\$ |
|---------------------------------------|-------------|------------------------------|--------------------------------------------------|
| TV Terra Viva - Programa Bem da Terra | 31.01.2020 | MO-920 | 38.000 |
| TV Uol | 31.01.2020 | MO-920 | 20.000 |
| Revista Economia S/A online | 06.01.2020 | MO-920 | 2.500 |
| Portal UOL Ana Maria | 14.01.2020 | Férias – economia de energia | 9.000 |
| Revista Cipa online | 15.01.2020 | Curso Medição de Ruído | 2.500 |
| Portal Ipesi Digital | 17.01.2020 | Curso Medição de Ruído | 2.500 |
| Portal Segs | 21.01.2020 | Curso Medição de Ruído | 30.171 |
| Fanpage Bem da Terra | 31.01.2020 | MO-920 | 1.500 |
| | | Total | 106.171,00 |

Veículo: TV Terra Viva - Programa Bem da Terra

Data: 31.01.2020

Assunto: MO-920

BAND.
com.br

Notícias Esporte Entretenimento Vídeos Televisão Programação Rádios +

Band Folia Brasil Urgente Jogo Aberto Jornal da Band Melhor da Tarde **AO VIVO** Jogo Aberto

São Paulo ☀️ 26°

Página inicial / Ao vivo / Programação / Programas / Vídeos / Notícias / Leilões / Cotações / O Canal / Apresentadores / Colunistas

Hotéis em Arraial do Cabo R\$31 Reservar agora

Hotéis em Lambari R\$116 Reservar agora

Hotéis em São Lourenço R\$61 Reservar agora

mundi



Pesca: empresa aposta em uma nova solução de medidor de oxigênio dissolvido

Uma empresa aposta em uma nova solução de medidor de oxigênio dissolvido. O equipamento é muito utilizado por profissionais da pesca, criação de peixes, camarões e crustáceos. Para falar sobre este assunto, no Bem da Terra desta sexta-feira (31), a apresentadora Renata Maron recebeu o engenheiro Cristiano Molica. Acompanhe também a entrevista, via internet, com o organizador dos Festivais Ceagesp, Jair Legnaoili, sobre a edição de verão do festival do pescado e frutos do mar, da Ceagesp. O público pode aproveitar o clima de praia no maior entreposto de alimentos da América Latina. Confira!

31/01/2020 10:54 0 visualizações

<https://tvterraviva.band.uol.com.br/videos/16753251/pesca-empresa-aposta-em-uma-nova-solucao-de-medidor-de-oxigenio-dissolvido>

FUTURA JM

10% OFF NA PRIMEIRA COMPRA
UTILIZE O CUPOM **SEJABEMVINDO**

COMPRE AGORA

Veículo: TV Uol
Data: 31.01.2020
Assunto: MO-920

UOLleia+ Leitura sem ponto final

CONHEÇA MAIS

Pesca: empresa aposta em uma nova solução de medidor de oxigênio dissolvido



</> Código embed 7

Siga o UOL Mov no YouTube

Vídeos relacionados



Bombeiros fazem tentativa de resgate após colisão de trens no Rio

UOL Notícias 27/02/2019



Com vídeos incríveis, Renata Fan curte a valer as férias nas Maldivas

UOL Esporte 15/01/2019



Boeacht nega pedido de resposta a Bolsonaro durante debate da Band

UOL Notícias 10/08/2018



Band Terra Viva
31/01/2020 10h54

Uma empresa aposta em uma nova solução de medidor de oxigênio dissolvido. O equipamento é muito utilizado por profissionais da pesca, criação de peixes, camarões e crustáceos. Para falar sobre este assunto, no Bem da Terra desta sexta-feira (31), a apresentadora Renata Maron recebeu o engenheiro Cristiano Molica. Acompanhe também a entrevista, via internet, com o organizador dos Festivais Ceagesp, Jair Legnaoili, sobre a edição de verão do festival do pescado e frutos do mar, da Ceagesp. O público pode aproveitar o clima de praia no maior entreposto de alimentos da América Latina. Confira!

https://www.uol.com.br/mov/videos/?id=pesca-empresa-aposta-em-uma-nova-solucao-de-medidor-de-oxigenio-dissolvido-04024C9A3266D4B96326&fbclid=IwAR0dQwkaR9ccD0hjBTh0cGxz43mT9W_BQ6v6xFNV0Q6ub8fXyKzSFXV_AQKE

Instrutherm apresenta uma nova solução de medidor de oxigênio dissolvido

Economia S/A janeiro 6, 2020



O equipamento é muito utilizado por profissionais da pesca, criação de peixes, camarões e crustáceos, criadores de plantas aquáticas, entre outros

POR: InFato

Com 35 anos de mercado e especializada em equipamentos de medição para diferentes segmentos de mercado, a **Instrutherm** traz uma nova solução de medidor de oxigênio dissolvido: o **MO-920**. O aparelho é portátil, à prova d'água, tem display duplo de cristal líquido "LCD", grau de proteção IP67, oxigênio dissolvido de 0 a 20,0mg/L, oxigênio no ar (apenas como referência) de 0 a 100,0% e temperatura de 0 a 50°C. Além disso, o equipamento possui sensor de oxigênio tipo polargráfico com sensor de temperatura e cabo de 4 metros de comprimento.

O medidor é amplamente utilizado para medir a quantidade de oxigênio dissolvido da água em criação de camarões, peixes e crustáceos, bem como em aquarismo, tanques de pesca, criação de vegetação marinha de cativeiro, entre outras atividades dos setores de aquicultura, piscicultura, pesca e carnicultura.

O **MO-920** possui Certificado de Calibração RBC para Medidor de Oxigênio do Ar (O2) Sob Procedimento PCI-017 e Calibração RBC pelo Método de Comparação Direta com Gás O2 no ponto de 18%. O produto vem com solução eletrolítica, 4 pilhas de 1,5 V DC, 2 pontas do sensor de diafragma com reposição.

A Instrutherm

A companhia tornou-se referência em equipamentos de medição, com um portfólio que ultrapassa 500 itens, atendendo os mais variados setores: laboratório, mecânica, eletroeletrônica, agrícola e agronegócios, entre outros.

A **Instrutherm** possui departamento de qualidade, assistência técnica multimarca, além de ser credenciado à Rede Brasileira de Calibração (RBC) oferecendo certificados RBC de instrumentos das áreas de acústica e vibrações, físico-química (gases) e pressão, eletricidade, temperatura e umidade e tempo e frequência, bem como certificado rastreador RBC para as demais áreas.

Instalada em São Paulo, a empresa atende clientes em todo o Brasil, de pequenos varejos a grandes multinacionais, além de redes de distribuição.

Instrutherm

Telefone: 11 2144-2800

E-mail: instrutherm@instrutherm.com.br

Site com loja virtual: www.instrutherm.com.br

Mídias sociais: **Instrutherm** no Facebook, Instagram, Youtube, LinkedIn e Twitter

Conecte-se conosco



Inscreva-se em nosso canal



Categorias

| | |
|--------------------|----|
| Backstage | 12 |
| Beleza | 52 |
| Beleza S/A | 9 |
| Carros S/A | 23 |
| Cinema S/A | 13 |
| Construção S/A | 4 |
| Contabilidade S/A | 2 |
| Decorar S/A | 12 |
| Economia S/A | 8 |
| Editorias | 6 |
| Educação S/A | 43 |
| Empreender S/A | 10 |
| Entretenimento S/A | 28 |

<https://revistaeconomia.com.br/instrutherm-apresenta-uma-nova-solucao-de-medidor-de-oxigenio-dissolvido/>

Veículo: Portal Uol - Ana Maria
Data: 14.01.2020
Assunto: Férias – economia de energia

AnaMaria

UOLleia+ CONHEÇA MAIS



CASA > FÉRIAS

Vai viajar? Veja dicas para economizar energia elétrica no período fora de casa

Aparelhos conectados à tomada, mesmo desligados, impactam na conta; veja como economizar



Aquela tão sonhada viagem de férias chegou, mas nem sempre desligar os aparelhos das tomadas está entre as providências pré-viagem. Cristiano Mollica, engenheiro da Instrutherm, orienta que algumas medidas simples antes de sair de casa podem contribuir expressivamente para a economia de energia durante os dias em que a família estiver fora, além de garantir maior segurança com as instalações elétricas.

+ Itens para deixar seu churrasco mais prático e animado

A primeira prática é desligar todos os equipamentos e eletrodomésticos da tomada. De acordo com o especialista, televisores, aparelhos de TV a cabo, vídeo games, fornos de micro-ondas, DVDs, equipamentos de áudio, telefones sem fio, filtros de água eletrônicos e carregadores de celulares consomem energia mesmo estando desligados, se estiverem conectados à energia elétrica.

“Em sua maioria, são dotados no circuito interno de transformadores, leds e carregadores de baterias como os telefones sem fio, o que consome energia mesmo sem funcionar. Para se ter uma ideia, alguns equipamentos como notebooks que possuem baterias recarregáveis ou aparelhos de TV a cabo, por exemplo, podem utilizar até 7 Watts por hora”, explica.

+ Itens super práticos e simples de organização que não pode faltar na sua cozinha

Mollica ainda orienta que geladeiras e refrigeradores, enquanto não estiverem em uso frequente, podem ter seus termostatos ajustados para temperaturas mais altas, já que a porta não será aberta frequentemente, mantendo os alimentos gelados da mesma forma.

ATENÇÃO NO CELULAR

Outro hábito que corrobora para o consumo de energia desnecessário é manter os carregadores de celulares ligados na tomada dia e noite. De acordo com Cristiano, eles possuem componentes internos, como os transformadores, que consomem energia apenas por circular corrente elétrica entre suas bobinas.

E ainda alerta: “algumas pessoas afirmam que os carregadores mais modernos não possuem transformadores, os vilões do consumo de energia, mas a verdade é que sim, em sua maioria possuem. No entanto, como são menores que os antigos, ou seja, consomem menos energia, são as chamadas fontes chaveadas”, complementa.

OLHA A ECONOMIA

Cristiano Mollica acredita que com essas medidas é possível economizar até 5% no consumo de energia ao final de um mês, dependendo do caso. “Os valores variam conforme a quantidade de equipamentos conectados em uma residência. Mas uma coisa é certa, a redução será notável quando a conta chegar e ao final de um ano, porque terá representatividade ainda maior. Sem contar que essas medidas minimizam os riscos de curto-circuito e incêndios enquanto as famílias estão fora. Nessa época, é muito comum acontecer”, completa o engenheiro.

+ Nada de sofrimento na hora de limpar a casa: confira essa vassoura super prática para o dia a dia!

+ Vai viajar? Veja dicas para economizar energia elétrica no período fora de casa

+ Corra e aproveite os melhores descontos em cozinha neste finalzinho de ano

+ Como tornar a tarefa de passar roupa mais fácil?

+ Qual o melhor tipo de aspiradores de pó para minha casa?

DA REDAÇÃO

05/01/2020

<https://anamaria.uol.com.br/noticias/casa/vai-viajar-veja-dicas-para-economizar-energia-eletrica-no-periodo-fora-de-casa.amp>

Veículo: Revista Cipa
Data: 15.01.2020
Assunto: Curso Medição de Ruídos

A REVISTA ANUNCIE ASSINE ACERVO DIGITAL GRUPO FIERA MILANO FALE CONOSCO

cipa



NOTÍCIAS ARTIGO LEGISLAÇÃO ESTATÍSTICAS LINKS UTÍLS PRODUTOS E SERVIÇOS EVENTOS CURSOS NN EVENTOS

HOME > NOTÍCIAS > INSTRUTHERM ABRE INSCRIÇÕES PARA CURSO SOBRE MEDIÇÃO DE RUÍDOS OCUPACIONAL E AMBIENTAL

NOTÍCIAS 15 de janeiro de 2020 0 comentários 0 compartilhamentos

Instrutherm abre inscrições para curso sobre Medição de Ruídos Ocupacional e Ambiental



Nos dias 13 e 14 de fevereiro, a Instrutherm -companhia especializada em aparelhos de medição para diversos setores e uma das líderes no mercado de segurança do trabalho- realizará o curso sobre Medição de Ruídos Ocupacional e Ambiental, ministrado por Marcos Domingos. Será a sexta turma relacionada ao tema, abrindo a grade de workshops em 2020.

O evento será no auditório da empresa, sediada na capital paulista, e é indicado aos profissionais com formação em segurança do trabalho, como técnicos, engenheiros, enfermeiros e médicos do trabalho. O objetivo do curso é expor os fundamentos técnicos da acústica aplicados à higiene ocupacional, normalização e critérios de avaliação na exposição ao ruído, de modo que os participantes possam configurar os instrumentos de medição e utilizá-los em campo.

As inscrições podem ser feitas pelo site da Instrutherm ou através da central de televendas, com limite de 35 pessoas para a turma. O valor de investimento é de R\$ 500 e o curso possui 12 horas, sendo no dia 13 das 13h30 às 17h30 e no dia 14 das 8h30 às 17h30.

Nos últimos dois anos, a Instrutherm vem apresentando temas relevantes para profissionais das áreas em que atua e recebendo participantes de toda parte do Brasil para os cursos realizados na companhia. As abordagens possuem um formato de especialização que agrega conhecimento, potencializa o currículo e, sobretudo, dá a oportunidade de atualização teórica e técnica, favorecendo o dia a dia no trabalho.

Sobre Marcos Domingos, o especialista é Mestre em higiene ocupacional pela Colorado State University (EUA), higienista ocupacional, tecnologista sênior da Fundacentro (SP) de 1975 a 2011 -período que teve oportunidade de participar da elaboração da NR 15, NHT e NHO (01)-, presidente da ABHO -Associação Brasileira de Higienistas Ocupacionais- na gestão de 2003-2009, professor dos cursos de especialização do PECE -Programa de Educação Continuada da USP-, presidente do IAC - International Affairs Committee da ALHA-, entre outros títulos.

EDIÇÃO Nº 484



Acesse o acervo digital

ÁREA DO ASSINANTE

Nome do usuário:

Senha:

dois + = 7

Lembre-se

Assinar | Esqueceu sua senha?

RECEBA NOSSA NEWSLETTER

Nome Completo:

<http://revistacipa.com.br/instrutherm-abre-inscricoes-para-curso-sobre-medicao-de-ruídos-ocupacional-e-ambiental/>





Serviços

Instrutherm realiza curso sobre Medição de Ruídos Ocupacional e Ambiental

6 minutos atrás

1.562 🔥 Menos de um minuto



Nos dias 13 e 14 de fevereiro, a Instrutherm realizará o curso sobre Medição de Ruídos Ocupacional e Ambiental, ministrado por Marcos Domingos. Será a sexta turma relacionada ao tema, abrindo a grade de workshops em 2020.

O evento será no auditório da empresa, sediada na capital paulista, e é indicado aos profissionais com formação em segurança do trabalho, como técnicos, engenheiros, enfermeiros e médicos do trabalho. O objetivo do curso é expor os fundamentos técnicos da acústica aplicados à higiene ocupacional, normalização e critérios de avaliação na exposição ao ruído, de modo que os participantes possam configurar os instrumentos de medição e utilizá-los em campo.

As inscrições podem ser feitas pelo site www.instrutherm.com.br

ou através da central de televendas, com limite de 35 pessoas para a turma. O valor de investimento é de R\$ 500 e o curso possui 12 horas, sendo no dia 13 das 13h30 às 17h30 e no dia 14 das 8h30 às 17h30.

<https://ipesi.com.br/instrutherm-realiza-curso-sobre-medicao-de-ruídos-ocupacional-e-ambiental/>

Veículo: Portal Segs
Data: 21.01.2020
Assunto: Curso Medição de Ruídos

segs Home Seguros Saúde Veículos Info&TI Educação Eventos Demais Mais Úteis VIP News?

Brasil, 21 de Janeiro de 2020

Buscar no segs

Instrutherm abre inscrições para curso sobre Medição de Ruídos Ocupacional e Ambiental

Evento ministrado pelo mestre em higiene ocupacional Marcos Domingos em fevereiro abordará fundamentos técnicos da acústica para o profissional que atua na área de segurança do trabalho

Nos dias 13 e 14 de fevereiro, a Instrutherm -companhia especializada em aparelhos de medição para diversos setores e uma das líderes no mercado de segurança do trabalho- realizará o curso sobre Medição de Ruídos Ocupacional e Ambiental, ministrado por Marcos Domingos. Será a sexta turma relacionada ao tema, abrindo a grade de workshops em 2020.

O evento será no auditório da empresa, sediada na capital paulista, e é indicado aos profissionais com formação em segurança do trabalho, como técnicos, engenheiros, enfermeiros e médicos do trabalho. O objetivo do curso é expor os fundamentos técnicos da acústica aplicados à higiene ocupacional, normalização e critérios de avaliação na exposição ao ruído, de modo que os participantes possam configurar os instrumentos de medição e utilizá-los em campo.

As inscrições podem ser feitas pelo site da Instrutherm ou através da central de atendimentos, com limite de 35 pessoas para a turma. O valor de investimento é de R\$ 500 e o curso possui 12 horas, sendo no dia 13 das 13h30 às 17h30 e no dia 14 das 8h30 às 17h30.

Nos últimos dois anos, a Instrutherm vem apresentando temas relevantes para profissionais das áreas em que atua e recebendo participantes de toda parte do Brasil para os cursos realizados na companhia. As abordagens possuem um formato de especialização que agrega conhecimento, potencializa o currículo e, sobretudo, dá a oportunidade de atualização teórica e técnica, favorecendo o dia a dia no trabalho.

Sobre Marcos Domingos, o especialista é Mestre em Higiene ocupacional pela Colorado State University (EUA), higienista ocupacional, tecnologista sênior da Fundacentro (SP) de 1975 a 2011 -período que teve oportunidade de participar da elaboração da NR 15, NHT e NHO (01)-, presidente da ABHO -Associação Brasileira de Higienistas Ocupacionais- na gestão de 2003-2009, professor dos cursos de especialização do PECE -Programa de Educação Continuada da USP- , presidente do IAC -International Affairs Committee da ALIA-, entre outros títulos.

A Instrutherm

Há 35 anos no mercado, a Instrutherm tornou-se referência em equipamentos de medição, tendo o segmento de segurança do trabalho como carro chefe da companhia. Conta com um portfólio que ultrapassa 500 itens, atendendo os mais variados setores: laboratório, mecânica, eletroeletrônica, agrícola e agronegócios, entre outros.

A companhia possui departamento de qualidade, assistência técnica multimarcas, além da calibração RBC de instrumentos das áreas de acústica e vibrações, físico-química (gases) e pressão, bem como certificado rastreável RBC para as demais áreas.

Está instalada em São Paulo e atende clientes em todo o Brasil, de pequenos varejos a grandes multinacionais, além de redes de distribuição.

Instrutherm
Telefone: 11 2144-2800
E-mail: loja@instrutherm.com.br
Site com loja virtual: www.instrutherm.com.br
Mídias sociais: Instrutherm no Instagram, Facebook, LinkedIn e Twitter
Curso: Medição de Ruídos Ocupacional e Ambiental
Data e horário: 13 de fevereiro das 13h30 às 17h30 e 14 de fevereiro, das 8h30 às 17h30.
Local: Auditório Instrutherm
Endereço: Rua Jorge de Fretas, 274 - Freguesia do Ó - São Paulo/SP
Objetivo: Expor os fundamentos técnicos da acústica aplicados à higiene ocupacional, normalização e critérios de avaliação na exposição ao ruído, de modo que os participantes possam configurar os instrumentos de medição e utilizá-los em campo.

Conteúdo Programático:

- Introdução à higiene ocupacional: objetivos, definições e abrangência.
- Acústica Física: propagação do som, frequência, intensidade, unidades e grandezas matemáticas.
- Resposta humana aos sons: efeitos à saúde, conforto ambiental, funcionamento do ouvido, ajustes das medições à resposta subjetiva aos sons.
- Limites de exposição: NR 15, ACGIH, NHO 01, NBR 10151 e 10152.
- Doses de Ruído e Níveis de Pressão Sonora: doses, Leq, Lavg, NEN, Ltwa, Laeq etc.
- Exercícios de somatória de dB e Cálculo de Dose: conceitualização, metodologias e critérios para avaliação.
- Prática de instrumentação com equipamentos Instrutherm: simulação de exposição ao ruído, uso de dosímetro e medidor de nível de pressão sonora. Download e interpretação de dados.

Promoção
Bônus de Estudo 100%
Escolha uma faculdade ou escola, não se preocupe com a matrícula e obtenha a soma bônus de 100%
Inscreva-se agora

ENTRETENIMENTO ::

Frase... "Não use..." Mensagem... Um homem diferente

Piada... Os Irmãos Levados e o Padre Disciplinador

>>> Mais ENTRETENIMENTO

SEGUROS & Corretores UNICOS

Seguros de vida, saúde, acidentes pessoais, incêndio e roubo, automóvel, residencial, empresarial, marítimo, pet, etc.

TURISMO ::

Programa sua próxima viagem e tenha as férias dos sonhos

Dicas - O que fazer em Londres e Paris em apenas dois dias?

Linha de Chile, no Chile, está entre destinos imperdíveis de 2020

>>> Mais TURISMO

facebook

+Eventos ::

Banda Layout 80 faz Tributo Legião Urbana gratuito dia 24...
Eventos

Peça retrata o cotidiano de um filho com uma mãe...
Eventos

Jockey Plaza Shopping recebe a maior pista de patinação no...
Eventos

AquaRio realiza a Surf Week de 20 a 26 de...
Eventos

Mediação literária no Sesc Pinheiros com Sarau do Binho e...
Eventos

Parabéns Senhor Presidente estreia dia 17 janeiro no Teatro J...
Eventos

Giramille estreia na EXPO ABRIN 2020
Eventos

Artista brasileira apresenta exposição inédita em Bruxelas, na Bélgica
Eventos

<https://www.segs.com.br/eventos/212453-instrutherm-abre-inscricoes-para-curso-sobre-medicao-de-ruídos-ocupacional-e-ambiental>

Veículo: Fanpage Bem da Terra

Data: 31.01.2020

Assunto: MO-920

#BEMDATERRA
(11) 94258-9183
@BEMDATERRA

Bem da Terra
@programabemdaterra

Página inicial

Publicações

Vídeos

Fotos

Sobre

Comunidade

Criar uma Página

Bem da Terra 1 h · 🌐

Uma empresa aposta em uma nova solução de medidor de oxigênio dissolvido. O equipamento é muito utilizado por profissionais da pesca, criação de peixes, camarões e crustáceos. Para falar sobre este assunto, no Bem da Terra desta sexta-feira (31), a apresentadora Renata Maron recebeu o engenheiro Cristiano Molica. Acompanhe também a entrevista, via internet, com o organizador dos Festivais Ceagesp, Jair Legnaoli, sobre a edição de verão do festival do pescado e frutos do mar, da Ceagesp. O público pode aproveitar o clima de praia no maior entreposto de alimentos da América Latina. Confira!

PESCA: EMPRESA APOSTA EM UMA NOVA SOLUÇÃO DE MEDIDOR DE OXIGÊNIO DISSOLVIDO

UOL.COM.BR

Pesca: empresa aposta em uma nova solução de medidor de oxigênio dissolvido

Comunidade Ver tudo

- 👤 Convide seus amigos para curtir esta Página
- 👍 3.664 pessoas curtiram isso
- 📡 3.797 pessoas estão seguindo isso
- 👤 Marcela Meira e 1 outra pessoa curtiram isso

Sobre Ver tudo

- ✉ Enviar mensagem
- 🌐 [instagram.com/bemdaterra](https://www.instagram.com/bemdaterra)
- 📺 Programa de TV
- ✍ Sugerir edições

Transparência da Página Ver mais

O Facebook está mostrando informações para ajudar você a entender melhor o propósito de uma Página. Veja as ações das pessoas que administram e publicam conteúdo.

📅 Página criada em 23 de outubro de 2015

Páginas relacionadas

- Canal Terraviva** Aline Queiroz curtiu isso **Curtir**

<https://www.facebook.com/programabemdaterra/>