

## PALAVRA DO PRESIDENTE

Um ano que se inicia, é sempre motivo de renovação de metas e agradecimento pelas conquistas. Seja na vida pessoal ou profissional, esses aspectos precisam ser bem trabalhados para que haja evolução.

Metas são fundamentais para um planejamento de ação. Seja de curto ou longo prazo, essa estratégia requer atenção para ter sucesso. Estabelecer um orçamento financeiro, para reduzir e controlar o que é realmente necessário, faz parte de qualquer plano de ação. E mais, acompanhá-lo é tão importante quanto desenvolvê-lo. Um está diretamente ligado ao outro. Não adianta almejarmos um objetivo se não criarmos metas para alcançá-lo. E de que resolve traçarmos todo o caminho, se sua gestão não for cumprida e acompanhada?

Assim como no mundo corporativo, é também em nosso planejamento familiar. Não basta planejar e buscar formas de enxugar desperdícios. Toda a família precisa entender e colaborar com as mudanças. Quando todos se unem, o objetivo é alcançado de forma mais eficiente e rápida.

Conquistas dependem de planejamento que, por sua vez, não têm sucesso sem engajamento, participação, envolvimento e compromisso. É isso que peço e espero da equipe Metalock Brasil. Novos tempos precisam de novas atitudes. E para resultados melhores, há de se desempenhar comportamento diferente.

Deixo o meu imenso agradecimento a quem já vem desenvolvendo e atuando em um pensar e agir novos, de mãos dadas com nossas Metas, Missão, Visão e Valores. Para aqueles que ainda não entenderam a importância de caminharmos juntos e em um mesmo objetivo, faço novamente o convite.

Com o esforço de todos, estou certo de que nosso projeto de redução de 20% dos custos será concretizado. Conto com o apoio de todos vocês.

Paul Barton

# Repara

## Índice

### 02 Institucional

- Equipe Elétrica da Metalock Brasil é Elogiada por Cliente Grego

### 02 Serviços e Parcerias

- Equipe Elétrica da Metalock Brasil Repara Inundação de Navio-Tanque
- Metalock Brasil é Chamada para Reparo em Motor de Empresa Geradora de Energia
- Exclusivo Processo Metalock® é Realizado em Peça de Mais de 13 Toneladas
- Metalock Brasil Recupera Eixo e Fabrica Acoplamento em Submarino no Rio de Janeiro
- Metalock Brasil Realiza Reparo de Usinagem de Campo
- Radar de Navegação Volta a Operar Após Reparo da Metalock Brasil

### 04 Você Sabe o que a Metalock Faz?

- Representante Autorizada dos Selos Simplex Compact – SKF Marine

### 04 Interesse Público

- Sarampo
- Desafie-se em 2020 e Faça do Seu Lar Um Lugar Melhor. Reduza Sua Pegada Ecológica
- Você conhece a Fibromialgia?
- Enxaqueca

### 06 Recursos Humanos

- Código de Ética
- Programa de Idiomas 2020
- SIPAT – Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho
- Cursos e Treinamentos
- Comunicados
- Aniversariantes

## Equipe Elétrica da Metalock Brasil é Elogiada por Cliente Grego

Gostaríamos de parabenizar nossa equipe elétrica que após realizar mais um trabalho de excelência, ganhou elogio formal de um cliente grego. O retorno que recebemos enaltecia o trabalho da equipe e destacava a absoluta satisfação em relação ao reparo executado.

O navio em questão era do tipo graneleiro, construído em 2006, que estava instalando um sistema de lavagem de gases de exaustão de motores principais de navios, chamado SCRUBBER.

Esse sistema é de grande importância, pois controla a poluição do ar e atende à legislação IMO 2020 (Organização Marítima Internacional). A nova regra determina que a emissão de dióxido de enxofre, feita por navios, deve ser reduzida de 3,5% para 0,5%, o que reduzirá as emissões nocivas de enxofre que são emitidas por embarcações.

Para adequar a instalação desse sistema foi necessário uma modificação no painel de controle da embarcação, para qual possuímos técnicos especializados.

Nossa equipe elétrica ficou sete dias embarcada em Rio Grande, Rio Grande do Sul, para concluir o chamado.

O cliente fez questão de saber se pode contar com o nosso apoio, pois precisarão de equipes elétricas competentes e experientes para atender outras embarcações de sua propriedade exterior.

Ficamos muito felizes com o belo trabalho realizado por todos!

## Equipe Elétrica da Metalock Brasil Repara Inundação de Navio-Tanque



Um navio-tanque de gás liquefeito de petróleo (GLP) sofreu inundação na Praça de Máquinas e contactou a Metalock Brasil para solucionar o sinistro.

O navio estava ancorado na Baía de Todos os Santos, BA, quando percebeu que o compartimento, onde ficam situadas as máquinas principais e auxiliares, necessitava de reparo. A Metalock Brasil, que possui serviço técnico especializado em inundações de Praça de Máquinas, prontamente atendeu à solicitação do chamado.

Para sanar o problema, a equipe elétrica da Metalock Brasil esteve a bordo da embarcação realizando

uma série de atividades técnicas de preservação e recomissionamento elétrico.

A Metalock Brasil forneceu mão de obra local para a limpeza da Praça de Máquinas, que se fez necessária após o bombeamento da água e devido à borra de óleo proveniente da inundação. Além disso, o serviço mecânico também foi disponibilizado para auxiliar na desmontagem do motor principal e revisão das bombas injetoras.

A equipe elétrica da Metalock Brasil atuou por 75 dias ininterruptos para concluir o reparo e conquistou a satisfação total do superintendente do navio.

## Metalock Brasil é Chamada para Reparo em Motor de Empresa Geradora de Energia



Empresa do Ceará, especializada em geração de energia por combustão, chamou a Metalock Brasil para reparo em bloco de motor Wärtsilä, modelo W20 V46.

O equipamento apresentou avarias e a empresa contratou a Metalock Brasil para realizar os reparos necessários.

O bloco do motor número 1, cilindro número 5, apresentou sete avarias localizadas na região interna do bloco como: rachaduras, quebras e deformações decorrentes do travamento do motor. Como o bloco é de ferro fundido, a solução mais eficaz encontrada foi o reparo a frio Metalock®.

Seguindo com o reparo, os técnicos da Metalock Brasil também executaram serviço de usinagem de campo nos alojamentos das guias das camisas para correção nos diâmetros.

Após a finalização do serviço, o motor ficou apto para voltar ao pleno funcionamento e o cliente muito satisfeito.

## Exclusivo Processo Metallock® é Realizado em Peça de Mais de 13 Toneladas



A Metallock Brasil foi acionada para realizar reparo em travessa de torno vertical de fábrica de grande porte da indústria siderúrgica.

Para identificar melhor a avaria, os técnicos da Metallock Brasil realizaram o método ensaio por líquido penetrante. A técnica permitiu a identificação de uma rachadura medindo 2.100mm em uma extremidade da travessa. Por se tratar de um equipamento de ferro fundido e de grande porte, a única solução eficaz de reparo foi o Processo a Frio Metallock®.

Durante a execução do reparo, foram aplicados 14 reforços Masterlocks, confeccionados pela própria Metallock Brasil, e inseridos transversalmente às regiões trincadas, assim como as chavetas, fabricadas em material especial. Parafusos também foram aplicados em toda a região.

Todo o processo de reparo foi realizado na Metallock Brasil, Matriz Santos.

## Metallock Brasil Recupera Eixo e Fabrica Acoplamento em Submarino no Rio de Janeiro



Os técnicos da Metallock Brasil realizaram um levantamento dimensional das profundidades dos sulcos, dano causado pelo desacoplamento do flange, e decidiram usinar o eixo cônico para diâmetro final, seguindo a norma de não alterar a sua geratriz.

O equipamento de usinagem foi montado na lateral do eixo e iniciou-se o alinhamento. Na correção do cone avariado, respeitou-se a norma de rugosidade ABNT ISO 4287. Feita a montagem da fresa portátil e recuperação dos canais de circulação de óleo que havia na área de montagem do acoplamento. Procedimentos em conformidade com as normas ANSI/AGMA 9112-B15 e ANSI/AGMA 9103-B08.

Novo flange de acoplamento padrão SKF foi produzido, em aço SAE 1050, forjado, com dureza de 80/85 Hrb e dimensões de acordo com as novas medidas da ponta do eixo. Foram respeitados os valores e tolerâncias de rugosidade das normas ABNT ISO 4287, ANSI/AGMA 9112-B15 e ANSI/AGMA 9103-B08.

O reparo seguiu com a fabricação de um novo flange de acoplamento, correção dos canais de óleo da pista do cone e ajuste com lapidação a bordo para verificar a porcentagem da pega.

Após a montagem do acoplamento no eixo para controle final, o serviço foi concluído e aprovado pelo engenheiro da embarcação.

## Metallock Brasil Realiza Reparo de Usinagem de Campo



Cliente de Minas Gerais solicitou, para a Metallock Brasil, serviço de Usinagem de Campo nas faces de vedação de trocador de calor.

O reparo foi iniciado realizando uma inspeção preliminar na unidade industrial, para avaliação mais precisa das áreas a serem usinadas.

As preparações dos equipamentos e dispositivo foram realizadas na sede da Matriz da Metallock Brasil, em Santos.

Retornando a Minas Gerais, os técnicos seguiram com a montagem do equipamento de Usinagem de Campo na face superior do espelho do trocador de calor. A centralização da máquina de usinagem foi feita tomando como referência os melhores quatro pontos da superfície do espelho. Soldagem realizada com remoção de aproximadamente 2mm de material.

O mesmo trabalho foi executado na face inferior do espelho, finalizando, assim, as usinagens nas áreas de vedação no espelho superior e inferior do trocador de calor, alinhamento e usinagens.

As usinagens foram concluídas nas áreas de vedação superior e inferior do trocador de calor, mantendo as medidas de acordo com desenho enviado pelo cliente, ficando: diâmetro interno de 1090mm, diâmetro externo de 1128mm e acabamento superficial de 125rms.

## Radar de Navegação Volta a Operar Após Reparo da Metallock Brasil



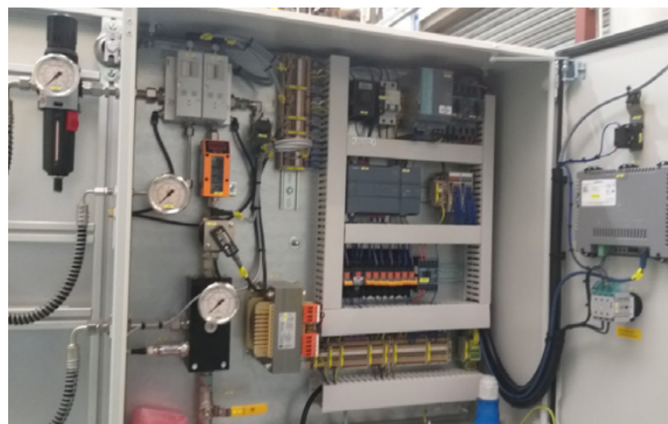
A Metallock Brasil foi chamada para realizar troca de antena do Radar Banda X de importante Centro de Pesquisas, no Rio de Janeiro. Esse equipamento é integrado ao Serviço de Tráfego de Embarcações de fabricação da Kelvin Hughes.

O Serviço de Tráfego de Embarcações é mais um auxílio eletrônico à navegação. Equipamento importante para a monitorização do Tráfego Aquaviário, com o propósito de ampliar a segurança da vida humana no mar, da navegação e a proteção do meio ambiente em áreas de intensa movimentação marítima ou com riscos de acidentes de grandes proporções.

Para a realização da troca, os técnicos da Metallock Brasil precisaram fazer uso do caminhão Munck, pois a antena tinha o comprimento de 5,5m e local de difícil acesso. A antena danificada foi retirada e a nova instalada em seguida, conforme as instruções do fabricante.

Após a troca, a equipe do cliente realizou teste operacional no Radar e reportou à Metallock Brasil que o equipamento estava em pleno funcionamento operacional.

### Representante Autorizada dos Selos Simplex Compact – SKF Marine



A Metalock Brasil é a representante autorizada da SKF Marine no Brasil e possui profissionais, treinados na fábrica, para realizarem serviços de manutenção, revisão, reparos e trocas de selos Simplex, inclusive pelo processo de "bonding", ou seja, colagem dos selos Simplex desde 2000.

No ano de 2019, acompanhando a evolução do mercado, a Metalock Brasil enviou um de seus engenheiros para a fábrica da SKF, na Alemanha. O profissional recebeu a qualificação que o habilitou a trabalhar com o novo sistema de selagem: "Simplex Airspace".

O Simplex Compact Airspace é um dos mais modernos e importantes sistemas de selagem de vedação, considerado oficialmente um Non Pollution Seal (Selo Não Poluente).

Ele evita o vazamento de óleo no mar, fator importantíssimo para empresas que desenvolvem atividades de risco ambiental. Além disso, é um tipo de vedação reconhecida como ecológica pela Vessel General Permit (VGP) – Agência

de Proteção Ambiental dos Estados Unidos da América, que impõe requisitos rigorosos para o controle de resíduos de navios nas águas do mar e rios navegáveis.

Este sistema possui controle automático que evita a contaminação do óleo do tubo telescópico da linha de eixo, bem como vazamentos de óleo para o mar.

Ele evita o vazamento de óleo do tubo telescópico da linha de eixo, no caso de haver falha do respectivo selo, impedindo assim que vaze óleo para o mar.

A Metalock Brasil entende ser de grande importância agregar mais valor aos seus profissionais e serviços prestados. Além de estar em conformidade e atualizado com as normas exigidas, por órgãos fiscalizadores de controle ambiental.

Após o treinamento realizado por um de seus engenheiros na Alemanha, o profissional ficou habilitado a trocar selos e componentes avariados, bem como a comissionar e ajustar os parâmetros do Simplex Compact Airspace.

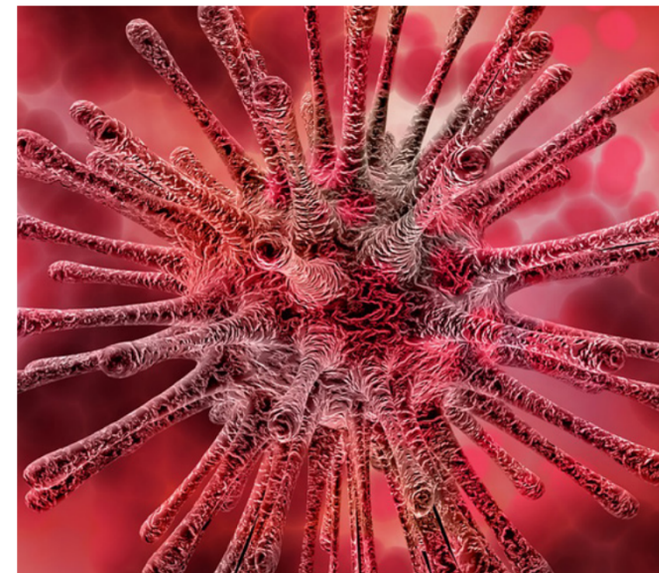
Obs.: Estes ajustes somente são permitidos às pessoas especializadas credenciadas e treinadas na fábrica.

Devido às exigências ambientais cada vez mais rigorosas, armadores estão tendendo a usar os selos não poluentes, pois todas as empresas têm prazo para se adequarem às normas e exigências de controle ambiental. Este tipo de controle é fundamental para minimizar danos ambientais, prejuízos socioeconômicos e ameaças à saúde pública.

Oferecer soluções diferenciadas e eficazes, que atendam às necessidades dos clientes, é uma de nossas missões. Agregar conhecimento aos nossos profissionais faz parte desse trabalho.

## Interesse Público

### Sarampo



Em 2019 alguns estados do Brasil apresentaram surto de sarampo. Devido às ocorrências da doença, no intervalo menor de 12 meses, o país perdeu o Certificado Internacional de Erradicação do Sarampo. Havíamos obtido esse selo há pouco mais de três anos.

O sarampo é uma doença infectocontagiosa, causada pelo Morbilivirus que, predominantemente, fica localizado nas vias respiratórias. A forma de contágio é por gotículas eliminadas pela fala, tosse, espirro e até respiração, pois o vírus fica no ar.

É considerada uma doença altamente contagiosa e grave, pois enquanto uma pessoa com o vírus da gripe contamina de 5 a 8 indivíduos, o sarampo pode atingir até 18 pessoas. Em gestantes pode ocasionar aborto ou parto prematuro.

O tempo entre o contágio e o aparecimento dos sintomas é cerca de 12 dias, mas a transmissão pode ocorrer antes do aparecimento dos sintomas e se estender até o 4º dia, após o surgimento de placas avermelhadas na pele.

Entre os sintomas clínicos estão febre, mal-estar,

irritação nos olhos, coriza, manchas de Koplik (manchas brancas na parte interna das bochechas), manchas vermelhas em todo o corpo e perda de apetite.

#### Sintomas

##### Comuns

irritação nos olhos  
corrimento no nariz  
manchas brancas na parte interna da bochecha e mal-estar  
tosse persistente  
manchas vermelhas na pele

##### Pode ocorrer

febre e convulsões  
infecções nos ouvidos  
conjuntivite  
pneumonia  
perda do apetite  
diarreia

##### Em casos graves

lesão cerebral  
infecções no encéfalo

O tratamento é apenas para o alívio dos sintomas. Em alguns casos, há a necessidade de ações a fim de aumentar a imunidade da pessoa, além de repouso, ingestão de bastante líquido e alimentos leves, limpeza dos olhos com água morna e antitérmicos para diminuir a febre.

Devido ao aumento de casos de sarampo, a recomendação do Ministério da Saúde sofreu algumas alterações. Todas as crianças de seis meses a menores de um ano devem ser vacinadas com a chamada 'dose zero'. Ao completarem 12 meses deve-se tomar a 'primeira dose' e aos 15 meses de idade, a última dose por toda a vida.

No caso dos adultos, o protocolo usado pelo Ministério da Saúde é que devem ser vacinados todos os indivíduos de 1 a 29 anos de idade, que não tomaram 2 vacinas do sarampo. Adultos de 30 a 49 anos de idade, sem comprovação de nenhuma dose, devem receber, pelo menos, uma dose da chamada vacina tríplice viral, que protege contra sarampo, caxumba e rubéola.

Vale destacar que a vacina é contraindicada para gestantes e pessoas imunodeprimidas.

## Desafie-se em 2020 e Faça do Seu Lar Um Lugar Melhor. Reduza Sua Pegada Ecológica



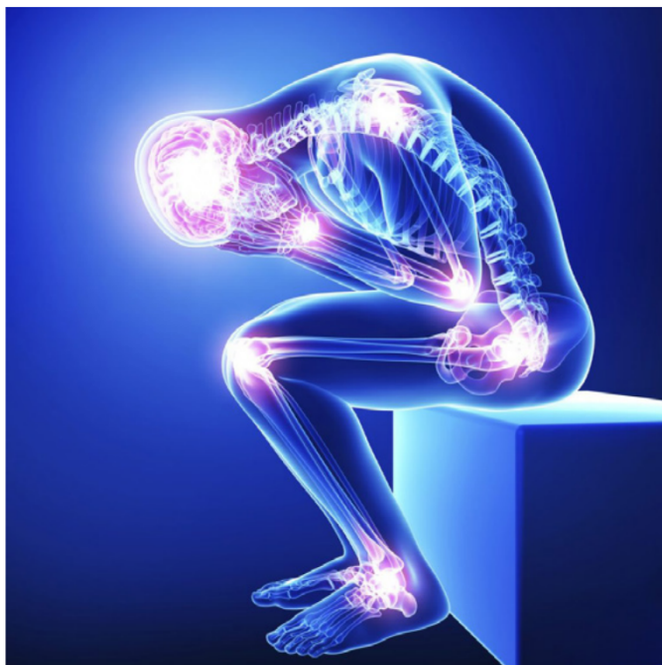
RESOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS PARA UM ANO REALMENTE NOVO\*

- 1) Juntar tampinhas para um dos programas de reciclagem. (<https://tampinhalegal.com.br/web>)
- 2) Usar uma ecobag quando for às compras.
- 3) Substituir o copinho descartável por uma caneca ou copo reutilizável!
- 4) Juntar esponjas de cozinha usadas para o programa nacional de reciclagem da Terracycle - Scotch Brite. (<https://www.terracycle.com/pt-BR/brigades/brigada-de-esponjas-scotch-brite#how-it-works>)
- 5) Juntar embalagens tetra pack para o programa Brasil Sem Frestas. (Curitiba - <http://brasilemfrestas.com.br>)
- 6) Juntar lacres de alumínio para um dos programas de reciclagem. (<http://www.lacredobem.com.br>)
- 7) Levar as meias velhas, furadas, desparceiradas, manchadas para o programa meias do bem, em qualquer loja da Puket! (<http://www.meiasdobem.com.br>)
- 8) Juntar instrumentos de escrita usados para o programa nacional de reciclagem da Terracycle - Faber Castel. (<https://www.terracycle.com/pt-BR/brigades/brigada-de-instrumentos-de-escrita-faber-castell>)
- 9) Juntar papel velho e usado para o projeto Papel Bom pra Cachorro, que auxilia na castração, vacinas e desverminação de cães e gatos (<https://www.instagram.com/papelbompracachorro>)
- 10) Juntar os itens de higiene do hotel e do avião para o projeto MINIGENTILEZAS. (<https://linktr.ee/minigentilezas>)
- 11) Juntar cápsulas de café para um dos programas de reciclagem. (<https://www.terracycle.com/pt-BR/brigades/programa-nacional-de-reciclagem-cap-sulas-melitta>)
- 12) Dar preferência a produtos naturais aos industrializados sempre que possível. Desembalar menos e descascar mais.
- 13) Separar SEMPRE o lixo orgânico do reciclável.
- 14) Priorizar a compra de produtos cujo fabricante tenha a preocupação com o meio ambiente. (<https://blog.onemarket.com.br/vegana/principais-marcas-veganas/>)
- 15) Incentivar a reutilização de produtos, e embalagens, sempre que possível.
- 16) Reduzir o consumo - praticar o consumo consciente. (<https://www.google.com/amp/s/minimus.life/minimalismo/principios-entender-minimalismo.html/amp>)
- 17) Evitar o desperdício, seja de produtos, seja de tempo.
- 18) Incentivar a família e os amigos a fazer o mesmo.
- 19) Nunca utilizar canudos plásticos. Utilizar canudos de inox, bambu, macarrão...
- 20) Realizar compostagem em casa. (<https://revistagloborural.globo.com/Noticias/Sustentabilidade/noticia/2018/02/o-que-e-compostagem-e-como-faze-la-em-casa.html>)
- 21) Juntar blister e caixas de remédios vazias ou vencidas para os programas adequados de destinação desse material. (<https://www.gazetadopovo.com.br/viver-bem/saude-e-bem-estar/voce-sabe-como-descartar-medicamentos-corretamente>)
- 22) Reciclar ou reutilizar roupas nos programas específicos; a loja C&A é uma delas!!! A Renner também... ([https://www.lojasrennersa.com.br/pt\\_br/sustentabilidade/logistica-reversa](https://www.lojasrennersa.com.br/pt_br/sustentabilidade/logistica-reversa))
- 23) Trocar a escova de dentes de plástico pela de bambu.
- 24) Coletar óleo de cozinha usado para um dos programas de reciclagem (<https://elooambiental.com.br>)
- 25) Reciclar embalagens de perfumes, xampus, cremes, dentre outros no programa BOTI RECI-CLA, das lojas O BOTICÁRIO. (<https://www.boticario.com.br/boti-recicla>)
- 26) Divulgar essas campanhas para o maior número de pessoas possível.
- 27) Engajar-se em um trabalho voluntário!

\*Autoria:  
Ana Catadora 01/01/2020 (atualizado)  
[www.instagram.com/ana\\_catadora](https://www.instagram.com/ana_catadora) Facebook e Instagram

Colaboração voluntária de inclusão dos links para facilitar as ações por:  
Agência In House Mkt - [www.instagram.com/](https://www.instagram.com/)  
Halina Olhier - não precisa me seguir não, mude sua ação apenas. O planeta agradece!

## Você conhece a Fibromialgia?



Fibromialgia, a doença da dor, é uma doença de causas ainda desconhecidas. Segundo o neurologista Rogerio Adas, coordenador do Departamento Científico de Dor, da Academia Brasileira de Neurologia (ABN): “É uma síndrome que se caracteriza, principalmente, pela ocorrência de dor generalizada. Ela pode ter causa primária, ou seja, se construir uma doença por si só, ou ser secundária a um conjunto amplo de doenças, como o hipotireoidismo, o diabetes, as doenças reumáticas ou devido ao uso de medicamentos”. Pode, ainda, ser desencadeada por estresse pós-traumático, causado por um trauma físico, psicológico; infecção grave ou adquirida geneticamente.

Afeta de 2% a 3% da população brasileira,

podendo ser qualquer dos sexos e diversas faixas etárias, mas é mais comum em mulheres entre 30 e 55 anos.

Os sintomas mais visíveis de quem possui fibromialgia são dores generalizadas, espalhadas por todo o corpo e articulações, podendo durar meses; fadiga e cansaço durante o dia e sono prejudicado à noite. Pode ser associada a sintomas depressivos, ansiedade e mesmo alterações cognitivas como alteração de memória e dificuldades de concentração.

Seu diagnóstico é clínico, através do histórico de todos os sintomas narrados pelo paciente e exame físico específico. Exames laboratoriais e de imagem costumam ser solicitados, para que se descarte outro quadro que possa confundir o diagnóstico.

Por ser crônica, a fibromialgia não tem cura, porém não é fatal e nem progressiva. Não causa danos aos órgãos, articulações e músculos. O tratamento deve ser feito com acompanhamento especializado e consiste no uso de medicamentos como antidepressivos, ansiolíticos, analgésicos e relaxantes musculares. É muito importante também, que o paciente pratique atividades físicas e fisioterapia, regularmente.

### Fontes:

<https://www.hospitalsiriolibanes.org.br/impressao/noticias/Paginas/Entenda-tudo-sobre-Fibromialgia.aspx>

<https://www.abneuro.org.br/post/fibromialgia-a-doen%C3%A7a-da-dor>

## Enxaqueca

Mais que uma simples dor de cabeça, a enxaqueca é um problema de saúde importante e merece atenção e acompanhamento médico especializado. Mais de 30 milhões de brasileiros (3 mulheres para cada homem) sofrem de enxaqueca e estima-se que mais de 90% das pessoas sofrerão de cefaleia em algum momento da vida.

Quem padece de enxaqueca pode perder dias de trabalho e essa é a terceira maior causa de incapacidade em menores de 50 anos. Uma crise pode durar de 4 a 72 horas e acabar estimulando o uso abusivo de analgésicos. Recomenda-se que quem tem dores de cabeça frequentes (mais de dois episódios em uma semana), procure ajuda médica.

Segundo a Dra. Célia Roesler, vice-coordenadora do Departamento Científico da Cefaleia da Academia Brasileira de Neurologia, “Enxaqueca é igual incêndio. Você tem que tratar logo, senão ela piora muito”. Para um melhor diagnóstico, é necessário que o médico analise o histórico do paciente e investigue fatores como hábitos alimentares, comportamentais, de sono, trabalho. É importante que o paciente tenha a disciplina de fazer um “diário da dor”, para que se relate o dia e a hora em que teve a crise e, assim fique mais fácil de identificar possíveis fatores desencadeantes. Exames de imagem, como tomografia e ressonância, são solicitados para descartar doenças secundárias. O ideal é fazer um tratamento preventivo com remédios que diminuam a frequência e intensidade das crises e, uso de medicamentos corretos para momentos de dor aguda.

### Fonte:

<https://drauziovarella.uol.com.br/mulher-2/enxaqueca-4/>

## Código de Ética

Informamos que estamos aprimorando e atualizando nosso Código de Conduta Ética, a fim de mantê-lo sempre de acordo com as necessidades e regulamentos atuais.

## Programa de Idiomas 2020



Buscando investir e aumentar a qualificação dos colaboradores, a Metalock Brasil lançou o Programa de Idiomas 2020.

O Programa tem como objetivo incentivar os colaboradores a aprenderem outros idiomas como inglês, espanhol e alemão.

O colaborador escolhe a instituição de ensino, conforme sua preferência, e a Metalock Brasil, paga 50% do valor.

Para maiores informações, consulte o Recursos Humanos – RH Metalock Brasil.

## SIPAT – Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho



Os colaboradores da matriz da Metalock Brasil participaram da Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho (SIPAT), que ocorreu em novembro de 2019. Com o tema “Mudança para Segurança”, a SIPAT 2019 aconteceu por uma programação com palestras e atividades. A intenção foi incentivar uma mudança de comportamento que sempre promova a segurança de todos.

Entre os eventos, houve as palestras sobre a “Preservação do Meio Ambiente” e dinâmica sobre o uso dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs).

Houve ginástica laboral, guiados por um instrutor da empresa parceira, e os colaboradores também puderam desfrutar de apresentações que trataram de temas relevantes como ‘Consciência Alimentar’ e ‘Saúde do Homem’.

Encerrando a programação, houve palestra sobre “Segurança do Ambiente de Trabalho e 5S” e

“Segurança da Informação e Dicas de uso”.

O programa 5S é uma prática de gestão de qualidade, desenvolvida no Japão, que visa aperfeiçoar aspectos como padronização, organização e limpeza.

Na filial do Rio de Janeiro, a SIPAT aconteceu em 2020. Buscando promover a conscientização dos trabalhadores sobre a importância da prevenção de acidentes, foi contratada uma empresa para ministrar palestras com os temas “Segurança no Trabalho e Meio Ambiente”, “CHA - Conhecimentos, Habilidades e Atitudes”, “Ergonomia”, “Saúde Emocional” e “Dependências Químicas – Alcoolismo, tabagismo e AIDS”.

A SIPAT ocorre anualmente e tem a finalidade de alertar e sensibilizar todos os colaboradores, sobre a importância e relevância do trabalho da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA).

## Cursos e Treinamentos - Colaboradores Metalock Brasil

Treinamento	Data	Local	Instituição	Carga Horária
IKNOW	10/2/19	Japão	IKNOW MACHINERY CO., LTD	16 horas
TAIKO	27/08/2019 a 29/08/2019	Japão	TAIKO	24 horas
SAMAYU	02/09/2019 a 03/09/2019	Japão	SAMAYU	16 horas
OSAV	9/4/19	Japão	OSAV	8 horas
MIURA	05/09/2019 a 06/09/2019	Japão	MIURA	16 horas
DMW	17/09/2019 a 14/09/2019	Japão	DMW	48 horas
SHINKO	17/09/2019 a 27/09/2019	Japão	SHINKO	64 horas
Metalização Flame Spray 12E	Oct-19	Santos	L.A.S. Comércio de Metais Ltda	8 horas
Training Course of Diesel Engine	20/01/2020 a 24/01/2020	Japão	YANMAR ENGINEERING CO., LTD.	40 horas
SIMPLEX COMPACT AIR SPACE SYSTEMS E SIMPLEX COMPACT SHAFT SEALS	25/11/2019 a 04/12/2019	Alemanha	SKF	56 horas

## Comunicados

A Metalock Brasil dá as boas vindas aos novos colaboradores:

Guilherme Florenço de Oliveira \_\_\_\_\_ Ajudante Geral (Oficina) – Matriz – Início Agosto 2019  
 Willians dos Santos Araújo \_\_\_\_\_ Motorista (Operações) – Matriz – Início Agosto 2019  
 Jonathan Monteiro de Souza \_\_\_\_\_ Assistente Técnico – Rio de Janeiro – Início Setembro 2019  
 Letícia Aparecida Santana Gomes \_\_\_\_\_ Estagiária – Matriz – Início Setembro 2019  
 Guilherme Guimarães Carneiro \_\_\_\_\_ Estagiário – São Paulo – Início Outubro 2019  
 Leandro Santos Martins de Oliveira \_\_\_\_\_ Almoxtarife Jr – Matriz – Início Outubro 2019  
 Leandro da Conceição Barbosa \_\_\_\_\_ Técnico em Manutenção (Mecânica) – Matriz – Início Dezembro 2019  
 Juliano Villar Franco Rosendo dos Santo \_\_\_\_\_ Aprendiz de Mecânica – Matriz – Início Janeiro 2020  
 Nathan Vinícius Gregory da Silva \_\_\_\_\_ Aprendiz de Caldeiraria – Matriz – Início Janeiro 2020  
 Thiago Pereira Sales \_\_\_\_\_ Aprendiz de Elétrica – Matriz – Início Janeiro 2020

## Publicações Particulares em Mídias Sociais

Com o intuito de melhor divulgar os trabalhos da Metalock Brasil, solicitamos a todos os gestores e demais colaboradores, que encaminhem textos, fotos e vídeos de trabalhos realizados recentemente, para o escritório Tucka de Almeida.

Toda divulgação deve partir do Marketing. Para compartilhar, faça pela mídia social da empresa.

Postagens pessoais de serviços Metalock não são permitidas e ferem o Código de Ética estabelecido.

## Vale Refeição e Alimentação

Desde outubro de 2019, os cartões de vale refeição e alimentação dos colaboradores da Metalock Brasil, passaram a ser da bandeira Alelo Bradesco.

Além disso, as contas correntes, nas quais os colaboradores recebem seus pagamentos, passaram a ser do Banco Bradesco. O banco disponibilizou para os colaboradores da Metalock Brasil, com redução de taxas nas Cestas de Serviços e Tarifas.

## A Metalock Brasil Deseja Saúde e Descanso Merecido para os Colaboradores que se Aposentaram.

Obrigada por todos esses anos de dedicação, profissionalismo e comprometimento. O empenho de vocês foi de grande importância para o crescimento da empresa.

- João Luiz de Paiva e Silva – Gerente Administrativo Gerente Administrativo – São Paulo – Outubro 2019
- Antônio Correia dos Santos – Almoxarife – Matriz Novembro 2019

## Comunicado – Falecimento

É com tristeza que comunicamos o falecimento do Sr. Antonio dos Santos Feitosa que trabalhou na Metalock Brasil durante 41 anos.

Expressamos nossas sinceras condolências e agradecemos os anos de dedicação.

## Aniversariantes

### Janeiro

5	Antonio Marcos dos Santos	STS
5	Robson Moro	SP
10	Luis Fernandes Sales	RJ
10	Daniel Cappellozza Croque Souto	SP
11	Nathan Vinicius Gregory da Silva	STS
14	Rafael Roberto Gama	STS
19	Anderson A .Oliveira dos Santos	STS
20	Gilberto da Silva	RJ
29	Wilson C. Carvalho Machado	RJ
29	Michael Luis P. Mendes	STS
30	Feliciano Gonçalves	STS

### Fevereiro

1	Hiara Uandielle de Castro Alves	STS
3	Jomar Bras Pereira	STS
15	Jonas de Oliveira Matias	STS
21	José Marques Curti	RJ
26	Adailton Antonio dos Santos	STS
26	Francisco Jose Borges Monteiro	RJ
26	Murillo Lemos de Souza	STS
27	Jair Costa	STS

### Março

3	Diego Aguiar de Souza	STS
7	João Vitor da Costa Silva	SP
8	Marcos Paulo Alves Cardozo	RJ
13	Marco Antonio dos R. V. O . Nascimento	STS
13	Simone Soares Santiago (Consultora)	STS
14	Francisco Brandão do Nascimento	STS
20	Bruno Hipolito Loureiro	STS
29	Ricardo Mingorace	STS
29	Wilson Teixeira de Toledo Filho	STS
31	Rafael Santos Carnelos	STS

# Repara

▶ [WWW.METALOCK.COM.BR](http://WWW.METALOCK.COM.BR)

▶ [Linked in](#)

▶ [facebook](#)

### SANTOS (MATRIZ)

Rua Visconde do Rio Branco, 20/26  
11013-030 · Santos  
SP · Brasil  
Tel.: +55 (13) 3226-4686  
santos@metalock.com.br

### RIO DE JANEIRO

Rua da Gamboa 281  
20220-324 · Rio de Janeiro  
RJ · Brasil  
Tel.: +55 (21) 2516-5561  
rio@metalock.com.br

### SÃO PAULO

Avenida Bom Jardim 330  
03035-000 · São Paulo  
SP · Brasil  
Tel.: +55 (11) 2292-5422  
sao.paulo@metalock.com.br