



ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



INFORMATIVO

INCA
Metalúrgica Inca Ltda

DESDE 1949

Mococa, Agosto de 2021

Edição nº 184

Inca adquiriu novas empilhadeiras

Página 4



Dicas do setor de Segurança do Trabalho

Página 2

A luz está acessa

A quantidade de insumos na construção civil foi drasticamente afetada pela pandemia, o que acarretou, principalmente, o aumento do preço dos produtos, em função da baixa oferta e da alta demanda.

Página 5

14 de Agosto - Dia do Combate à Poluição

Página 6

Metalúrgica Inca participa do prêmio CIEE Melhores Programas de Estágio



Página 3

NESTE MÊS VAMOS FALAR DO SETOR CENTRO DE USINAGEM



Página 4

Segurança

Dicas do setor de Segurança do Trabalho

Por TST Fabiana Ribeiro

Vamos continuar com nossas dicas de segurança e dessa vez com o tema: "MAPA DE RISCO".

Mapa de Risco é uma representação gráfica de um conjunto de fatores presentes nos locais de trabalho, capazes de acarretar prejuízos à saúde dos trabalhadores: acidentes e doenças de trabalho.

Para que serve um mapa de risco? A função primordial do mapa de risco empresarial é conscientizar e informar os funcionários, de forma visual e didática, sobre os perigos existentes em cada local de trabalho. Dessa forma, eles estarão preparados para desempenhar as tarefas com o máximo de cautela e precaução possível.

É apresentado graficamente de acordo com o layout do local analisado através de círculos de cores diferentes, de acordo com o nível dos riscos e com as cores correspondentes a eles.

A intensidade do risco se dá de acordo com a percepção dos trabalhadores representada por tamanhos proporcionalmente diferenciados de círculos. Ou seja, Riscos Pequeno, Médio, Grande, representados por círculos proporcionalmente maiores.

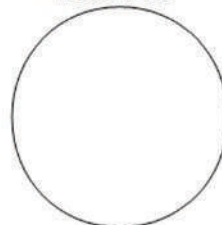
No gráfico, cada risco é representado por um círculo de cor diferente. São classificados como riscos físicos (representados pela cor verde), químicos (cor vermelha), biológicos (cor marrom), ergonômicos (cor amarela) e de acidentes (cor azul).

A elaboração de Mapas de Riscos está mencionada na alínea "a", do item 5.16 da NR 05 (Norma Regulamentadora 5): "identificar os riscos do processo de trabalho, e

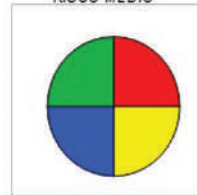
LEGENDA – MAPA DE RISCO					
Tipos de Agentes	Cor	Riscos (Proporção)			Exemplos
		Elevado (4)	Médio (2)	Pequeno (1)	
Químicos	Vermelho				Poeiras, fumos, gases, vapores, névoas, neblinas, etc.
Físicos	Verde				Ruído, calor, frio, pressões, umidade, radiações ionizantes e não ionizantes, etc.
Biológicos	Marron				Fungos, vírus, parasitas, bactérias, protozoários, insetos, etc.
Ergonômicos	Amarelo				Levantamento e transporte manual de peso, repetitividade, ritmo excessivo, etc.
Acidentes ou Mecânicos	Azul				Arranjo físico e iluminação inadequada, incêndio e explosão, eletricidade, etc.

MAPA DE RISCO

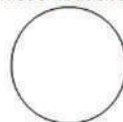
RISCO GRANDE



RISCO MÉDIO



RISCO PEQUENO



LEGENDA

Grupo I	Agente Químico	Todos tipos de produtos químicos existentes na fábrica	
Grupo II	Agente Físico	Ruído	
Grupo III	Agente Biológico		
Grupo IV	Agente Ergonômico	Exigência de postura inadequada	
Grupo V	Agente Mecânico	Queda de material, materiais com cantos vivos	

SUGESTÕES

Grupo I	Luva de PVC punho longo, respirador purificador de ar contra vapores orgânicos e gases ácidos
Grupo II	Uso Obrigatório do protetor auricular
Grupo IV	Eletuar ginástica laboral
Grupo V	Calçado de segurança com biqueira de aço, óculos de segurança, luva de vaqueta (se necessário)

NOME DA EMPRESA:
SETOR:
DATA DE ELABORAÇÃO:

elaborar o mapa de riscos, com a participação do maior número de trabalhadores, com assessoria do SESMT, onde houver";

Toda empresa que apresentar risco em suas atividades devem realizar o mapa de risco, independente do número de funcionários, tamanho ou segmento da empresa.

Sendo assim, os objetivos do Mapa de Risco são: reunir as informações necessárias para estabelecer o diagnóstico da situação de segurança e saúde no trabalho na empresa; possibilitar a troca e divulgação de informações entre os trabalhadores, estimulando-os a participar das atividades de prevenção.

Recursos Humanos

Metalúrgica Inca participa do prêmio CIEE Melhores Programas de Estágio



A Metalúrgica Inca participou do prêmio CIEE Melhores Programas de Estágio, o resultado foi divulgado no dia 17 de Junho, em solenidade online, e a premiação da qual participam organizações públicas, privadas e do terceiro setor.

Participaram do 12º Prêmio CIEE Melhores Programas de Estágio, pouco mais de 17 mil estagiários de 719 organizações públicas, privadas, de economia mista e terceiro setor, que responderam uma pesquisa elaborada com base na experiência do CIEE e da ABRH-SP, com o suporte técnico e metodológico do instituto de pesquisa IBOPE Inteligência.

O estudo faz a premiação por dois critérios: quantitativo, para empresas que deram oportunidade ao maior número de estudantes no país; e qualitativo, para as inscritas que foram mais bem avaliadas pelos seus estagiários, de acordo com diferentes aspectos relacionados às práticas de estágio.

A Metalúrgica Inca já classificou em 1º lugar na categoria de 21 a 40 estagiários em 2018 e



sempre apoiou e reconheceu a importância do estágio, visto que

40% do quadro de empregados foram estagiários.

Expediente



INFORMATIVO

INCA
Metalúrgica Inca Ltda

Publicação interna da Metalúrgica Inca Ltda

Coordenação: Luís Américo Dal Bello, Mauro Rombes Magri e Regilene Araújo

Diretoria: Riad Xavier Jauhar

Jornalista: Fernanda Arantes MTb 57.561/SP

www.inca.ind.br

Qualidade

NESTE MÊS VAMOS FALAR DO SETOR CENTRO DE USINAGEM

Por Regilene Araújo

Para o mês de Agosto, falaremos do setor do Centro de Usinagem, área onde são usinadas as peças com alta precisão através de CNC, um equipamento que possui alta tecnologia e precisão nos comandos gerados e requer uma atenção redobrada, pois trata-se de área com grande precisão, os comandos são planejados no início de cada processo, onde cada turno realiza suas operações.



A equipe da área também possui um diferencial, pois trabalha com tolerâncias restritas, exigindo uma atenção redobrada ao processo, a área é comanda pelo líder Rogério e também conta com o grande auxílio da área técnica, representada pelo William Richard.

Inca adquiriu 02 novas empilhadeiras



Por Regilene Araújo

A Metalúrgica Inca adquiriu 2 novas empilhadeiras. Os novos veículos foram recebidos em 02 de julho através da entrega técnica realizada pelo fabricante Clark-Mapel, os novos equipamentos já estão em operação na área fabril.

As novas empilhadeiras possuem grande tecnologia, com capacidade de peso para 2.500kg, com motor de 70hp tornando-a mais rápida e



também econômica, com tamanho versátil podendo entrar até em container, aos operadores da empilhadeira possuem regula-



gens adaptáveis, proporcionando uma boa ergonomia a quem está no comando da empilhadeira.

Durante a entrega

técnica os representantes da empresa Clark-Mapel, Sra Elaine e Sr. Carlos estiveram presentes informando todas as particularidades e tecnologias das empilhadeiras equipamentos, orientando sobre as conservações e uso adequado.

Acompanharam este processo os colaboradores: Toni Nunes (Manutenção), Paulo Vitório e Pedro Bacin Jr (Líderes de processo)

Confira as fotos da orientação e o recebimento dos novos veículos!

Comercial

A luz está acesa

Por Roberto Ferreira

A quantidade de insumos na construção civil foi drasticamente afetada pela pandemia, o que acarretou, principalmente, o aumento do preço dos produtos, em função da baixa oferta e da alta demanda.

Mesmo diante de um cenário altamente preocupante, o setor vem se recuperando, com o aumento da produção, e as perspectivas são de conquistar seu maior crescimento histórico dos últimos oito anos.

Segundo dados da Câmara Brasileira da Indústria da Construção (Cbic), o Produto Interno Bruto do segmento deve avançar 4%, após ter sofrido um grande baque em 2020, com uma queda de 11,4%. Se transformarmos esses dados em valores, podemos ver claramente as consequências que geraram tanto temor e preocupação entre os profissionais. Em todo o país, o Índice Nacional da Construção Civil (INCC), registrou uma alta de 17,72% nos valores dos insumos, entre janeiro e novembro. Além de impactar diretamente o funcionamento do setor, a falta de insumos também pode afetar o consumi-



dor final, que poderá pagar um valor maior pelo imóvel.

Felizmente, o segmento vem lutando bravamente para contornar essa crise, com ações que objetivam reequilibrar a balança entre oferta e demanda e, principalmente, ampliar a oferta dos locais de venda de insumos. Afinal, somente a construção civil é responsável por 7% do PIB brasileiro-uma grande parcela da nossa economia, que deve ser bem cuidada para evitar ainda mais consequências negativas. Como solução, vários estabelecimentos estão apostando em diversas ações estratégicas para se recuperarem dos efeitos da pandemia em 2020, tais

como investir na digitalização para possibilitar o atendimento online e o aumento das vendas de seus produtos para todo o país, flexibilizando as negociações e adotando preços diferenciados para que consigam crescer e se destacar diante da grande concorrência que será criada e estimulada. Com tantas ações empreendedoras, é notável o aumento da percepção positiva entre os profissionais do ramo, que antes se viam extremamente preocupados, sem uma luz no fim do túnel. Os efeitos causados pela pandemia ainda serão sentidos por muito tempo, mas com a volta da produção em massa e, especialmente, com o início

da vacinação -as perspectivas de crescimento para o setor são animadoras. As conquistas econômicas dessa volta agressiva na produção serão enormes, especialmente com o aumento do interesse de diversas pessoas em investir na movimentação do setor. Inclusive, essa pode ser uma grande estratégia para os empreendedores que estão buscando se recuperar. Será um processo lento, mas que, a longo prazo, trará resultados positivos para a construção civil e, principalmente, para a economia do país. Vamos todos trabalhar para fazer de 2021 um dos melhores anos da história da construção civil no Brasil.

Metalúrgica Inca é destaque na categoria Ferragens

O Top Of Mind é o mais importante prêmio de lembrança de marca do mercado da construção. A votação é realizada por meio de entrevistas telefônicas com revendedores de materiais de construção de todo o Brasil, que indicam a primeira marca que lhes vem à mente, em 90 categorias.

A Metalúrgica Inca agradece a todos os clientes e o GRUPO REVENDA por ser citada na categoria Ferragens como uma das marcas mais lembradas.

TOP
OF
MIND
Revenda Construção

Meio AmbienteFonte: <https://mundoeducacao.uol.com.br/>

14 de Agosto - Dia do Combate à Poluição

O Dia do Combate à Poluição é comemorado em 14 de agosto e tem por objetivo alertar todas as esferas da população sobre o grave problema ambiental que enfrentamos e buscar medidas para conter a degradação do nosso planeta.

O QUE É POLUIÇÃO?

A poluição é geralmente definida como a degradação física e química do meio ambiente. De acordo com a Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981, que dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, ela é considerada a degradação da qualidade ambiental resultante de atividades que direta ou indiretamente: prejudiquem a saúde, a segurança e o bem-estar da população; criem condições adversas às atividades sociais e econômicas; afetem desfavoravelmente a biota; afetem as condições estéticas ou sanitárias do meio ambiente; lancem matérias ou energia em desacordo com os padrões ambientais estabelecidos.

Entende-se, portanto, que a poluição é um processo que afeta não só o ambiente, como também todos os seres vivos, incluindo a população humana e suas atividades econômicas e sociais. Diante disso, é essencial que, para a saúde do planeta e das gerações futuras, tomemos medidas rápidas para evitar o au-



mento das alterações do meio ambiente.

QUAIS SÃO OS TIPOS DE POLUIÇÃO?

A poluição não está relacionada apenas com o descarte incorreto do lixo e com o lançamento de poluentes na atmosfera. Existem diversos tipos de poluição, inclusive aqueles conhecidos por muitos apenas como uma perturbação, como é o caso da poluição produzida pelo excesso de sons.

Poluição atmosférica: Poluição caracterizada pela alteração da composição do ar e desencadeada, entre outras causas, por indústrias, automóveis e até mesmo fatores naturais, como atividades vulcânicas. Essa poluição relaciona-se com o agravamento do efeito estufa e o surgimento de chuva ácida;

Poluição hídrica: Poluição que afeta as propriedades físicas, químicas e biológicas da água, com-

prometendo a sua qualidade. Uma das principais fontes desse tipo de poluição é o despejo de resíduos urbanos em rios e lagos;

Poluição do solo: Essa poluição caracteriza-se pelo acúmulo e infiltração de agentes poluentes no solo. A poluição do solo está muito relacionada com o descarte inadequado de lixo e contaminação por produtos agrícolas, tais como agrotóxicos;

Poluição radioativa: é aquela causada pela liberação de algum tipo de radiação. Esse tipo de poluição é o mais grave e está associado a danos sérios à saúde da população afetada, como lesões em tecidos e órgãos, surgimento de tumores e mutações;

Poluição sonora: é aquela ocasionada por sons e vibrações de volume muito alto. Apesar de muitas pessoas não darem a devida importância

a esse tipo de poluição, ela é grave e pode causar problemas cardíacos e mau humor.

Poluição visual:

Esse tipo de poluição causa incômodo a quem vê, uma vez que deixa o ambiente carregado. Ela é gerada pelo número excessivo de propagandas, outdoors, posters e cartazes.

COMO POSSO CONTRIBUIR PARA A DIMINUIÇÃO DA POLUIÇÃO NO PLANETA?

Muitas vezes, mesmo sem perceber, estamos contribuindo para a poluição do planeta. Quando utilizamos muito o carro ou quando não separamos nosso lixo, por exemplo, estamos ajudando a deixar o planeta cada vez mais sujo.

Podemos fazer nossa parte com atitudes muito simples, tais como:

Separar o lixo orgânico e reciclável;

Evitar o uso de sacolas plásticas;

Reutilizar embalagens sempre que possível;

Evitar utilizar o carro, preferindo sempre caminhadas, bicicletas e transporte público;

Não jogar lixo nas ruas;

Não realizar queimadas;

Sempre que possível

levar o óleo utilizado na cozinha para postos de coleta apropriados.

Aproveite o Dia do Combate à Poluição e faça também a sua parte!

Aniversariantes

PARABÉNS!

ANIVERSARIANTES DE AGOSTO



Flávia Garcia dos Santos Bernardo



Abel de Oliveira Nicolato



Nilton Carlos Ferreira



Riad Xavier Jauhar



Marcelo Domingos



Iraci da Costa



Ricardo Donizete Monteiro

Aniversariantes



Luiz Fernando Zardi



Silas Augusto da Silva



Aguinaldo Augusto de Carvalho



Mateus Vasconcelos Ribeiro



Paulo César da Silva Garcia



William Richard de Souza



Lourrane Beatriz Gomes Serrafim



Luis Fernando Cardoso

Esportistas da INCA

Por Devilson Pereira

Esportista da INCA conquista título no futevôlei logo na primeira competição



Depois de alguns anos, trazemos novamente em nossas páginas uma reportagem com o Esportista da INCA Andrew Daniel Cipolini, para falar das suas atividades atuais no esporte que vão de segunda a sexta e do título conquistado no futevôlei.

Sua semana está recheada de esportes. Todas as segundas, quartas e sextas-feiras, está praticando musculação na Academia FJ; nas terças-feiras são às vezes do futebol Society e do futevôlei (esporte que também é praticado nas quintas), ambos na Arena Futbeer.

“De tanto ouvir falar



do futevôlei eu fui ver como era e estou gostando. O pessoal brinca muito comigo e me divirto. Ainda estou no começo e espero evoluir com os treinos” – disse o Andrew.

Esporte esse que começou a praticar no último mês de maio e logo no dia 25 de junho disputou o 1º Torneio de Fute-



vôlei Alunos do Diegão e conquistou o 1º lugar. Na Classificação Final:

1º lugar – Andrew / Mário Cruz

2º lugar – Edinho / Pedro

3º lugar – João / Luís Paulo

Vale lembrar que até meados de 2014 praticou o Jiu-Jitsu e era faixa

Branca na modalidade. Também disputou vários campeonatos pela APAE, sendo campeão do handball no Encontro Inter-Cidades 2015. É torcedor do Corinthians e coleciona muitas coisas do clube como: camisetas, bandeiras, cobertor, cadernos, quadros, boné, adesivos, bolsa, meias, toalhas e um barco de madeira.

Nas horas vagas, ainda encontra tempo para o seu hobby que é tocar violão.

O Andrew entrou na empresa em setembro de 2010 através da parceria com a APAE e foi contratado como funcionário em fevereiro de 2014.

