

CRO n



Run comunidade não Owned para o lucro

cron (Run comunidade não Owned para o lucro) substitui para o lucro modelo de negócio particular. Especulação empresas privadas são substituídos sem compensação. Além disso, eles são bem despojado e processados, **SENHORA R6 !**

cron substitui entidades Run State propriedade. Eles são executados ineficiente, desajeitado, não com base nas necessidades da comunidade. Estas entidades, quer tornar-se, o cron ou são executados como um cron usando, **D-mC** (A tomada de decisão Comissão) .

Bem-vindo ao mundo maravilhoso de Negócios Comunidade

0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%

Diretório:

> visão global

- > **DmC** (A tomada de decisão Comissão)
- > **Oração cron**
- > **Indicadores de Desempenho de Negócios**
- > **Dissecção receita**
- > **Inventário**
- > **Frete**
- > **Economias de escala**
- > **cron contabilidade**
- > **cron Cluster**
- > **cron Carreira**
- > **Idéias, números**
- > **N-Como Medida**

cron (Run comunidade não Owned para o lucro) um modelo de negócio Universo Custodian Guardians que substitui entidades detidas pelo Estado e modelos de negócios propriedade privada. O capitalismo é imoral, a exploração gananciosa, especulação parasitária predatória, **Anti 1 GOD**, Criminoso, ' **SENHORA R6** '. de capitalistas não se qualificam para se tornar Anjo (Imortal) . Comunismo dirigida por tecnocratas incompetentes indiferente e burocratas é inaceitável! Comunista de não se qualificar para se tornar Anjo (Imortal) . **cron substitui e faz 'o capitalismo eo comunismo' obsoletos modelos de negócios! ! !**

estabelecer uma cron

Condado ' configura um ' **cron** '. entidade estatal é convertido para operar como um ' **Cron**'. entidade privada-propriedade é confiscada sem compensação e é convertido para operar como um ' **Cron**'.

' **C** ' comunidade é uma ' **Condado** '.

' **R** ' executado por ' **DmC** ' (tomada de decisão do Comité de 7) . ' **O** ' propriedade da sua pago (MMM) trabalhadores, voluntários.

' **n** ' não para o lucro.

cron organização precisa ser gerenciado. liderança individual é tirania. Liderança pelo Comitê é justo. **cron DmC** utilizar indicadores de desempenho empresarial and.feedback de todas as partes interessadas para a tomada de decisões.



' **DmC** ' (A tomada de decisão Comissão) é composto por 7 membros: Coordenador, Tesoureiro, Ir para, 4 Trustee.

Um cron **DMC** precisa usar **BPI** (Indicadores de desempenho de negócios) , **JIC** (Apenas no caso de) , **Es** (Economias de escala) .

Fundo:

Shire detém todos os terrenos e edifícios, fornece todos os edifícios, serviços públicos (Potência, esgoto, água) , Manutenção usando o cron do. Cada cron tem um 'contrato de locação' renegociados a cada 7 anos pela Shire. Cada cron tem um 'contrato de uso' renegociados a cada 7 anos pela Shire.

Contrato de locação (Terrenos, edifícios) tem uma taxa fixa a ser pago igualmente a cada 4 semanas (NATM) . Contrato Usage (Manutenção, edifícios) um uso

(variável) taxa é paga a cada 4 semanas.

Projetos ou Projetos principais serviços que envolve mais de 1 Shire exigem uma infinidade de cron separado para cooperar (Cluster cron) .

Cron Cluster é uma coleção de cron de cooperar uns com os outros no cliente, relacionamento com fornecedores. Por exemplo, 'Vitamina Manhã Suplemento Tablet' (produtos) . Cron está envolvido: Distribuição, Fabricação, Marketing, Embalagem, produtor primário, Development Research, Retail.

cron ' s que são parte de um **cron Cluster** precisam de sua **DmC** ' s para assegurar a ligação.

Cada DMC deve capacitar (tomando uma decisão) 1 pessoa para representar o interesse de seu cron dentro do cron Cluster. Qualquer cron que não fornece um representante tomada de decisão é removido do cluster e substituída por outra.

Existem apenas os proprietários e funcionários voluntários. proprietário empregado estão em ' **wmw** ', voluntários não são remunerados, mas obter benefícios adicionais. benefícios voluntários e MMM são definidos pelo Governo Provincial.

DMC (A tomada de decisão Comissão)

Quando um grupo de pessoas se reúnem eles olham para a liderança. liderança individual é tirania. Liderança pelo Comitê é justo. A organização cron precisa ser gerenciado: **DmC** eleitos anualmente.

DmC (A tomada de decisão Comissão) é composto por 7 membros:

coordenador , preside as reuniões, tem 2 votos, escolhido para representar gestão.

Tesoureiro , cadeira de deputado tem 1 voto, escolhido pela contabilidade para representá-los.

Ir para , mantém minutos tem 1 voto, escolhido por trabalhadores de escritório para representá-los.

Administrador , tem 1 voto, escolhido pelos trabalhadores não escritório para representá-los.

Administrador , tem 1 voto, escolhido pelos clientes para representá-los.

Administrador , tem 1 voto, escolhido pelos fornecedores para representá-los.

Administrador , tem 1 voto, consultor jurídico contratado.

Nota! o **DmC** pode convidar pessoas de dentro ou de fora da entidade

para fornecer informações especialista para o comitê. Eles não têm direito a voto.

Cada encontro começa com uma oração:

cron Oração DmC

querida **1 DEUS** , Criador do mais belo Universo Guia-nos na nossa tomada de decisão

Vamos tomar decisões que beneficiem Humanidade nossas decisões esforço para harmonizar com a Habitat nossas decisões têm resultados não poluente que será útil para o Comunidade Para a Glória de **1 DEUS** e o bem da humanidade



Esta oração é usado no início de cada reunião cron DMC!

O comitê é votar em todas as decisões tomadas antes ção imple-. 5 votos são necessários para um movimento para ser bem sucedido. Um membro do comitê que não puder comparecer pode dar uma procuração a qualquer outro membro da comissão.

Este comitê tomada de decisão administra através da adoção de uma abordagem sistemática e lógica. Utilizando métodos que são simples e permitem a duplicação prontos e capacidade de intercâmbio (Modelos para objetivos repetitivos) . Este comitê é flexível e sensível à evolução das circunstâncias, alterando as estratégias quando for o caso, aproveitar novas oportunidades que possam surgir.

Depois de estabelecer os principais objectivos da Organização (Razão de existência) . Dissecando esses objetivos irá criar objetivos de trabalho (pequenos golos com linhas de tempo) . Estes são repassados suas equipas de trabalho que implementam esses objetivos e dar feedback ao comitê.

membros workteam são encorajados a procurar novas formas de trabalhar novas soluções para velhos desafios. A esponja absorve DMC feedback de volta de suas equipes de trabalho, clientes e fornecedores. Usando esses dados no seu futuro processo de tomada de decisão.

gerenciamento de formulários **DmC** , então:

Estabelecer principais objetivos: criar modelos.

Crio objetivos de trabalho: pequenas metas com linhas de tempo, criar modelos

Estabelecer equipes de trabalho, para implementar os objetivos do trabalho.

Obter feedback: As equipes de trabalho (Implementação, problemas, ideias melhoria mento) .
clientes (Atendimento ao cliente, garantia, idéias de melhoria) fornecedores (Ordenação,
planeamento a longo prazo cooperativa, idéias de melhoria) .

Absorver comentários (Avaliar, responder, recompensa) .

Avalie Indicadores de desempenho do negócio.

Auditar 6 passos anteriores.

D-mC , utilizar indicadores de desempenho do negócio (BPI) :

Por mês, elaborar indicadores de desempenho do negócio (BPI) .

Comparar mês atual (BPI) com mês anterior, qualquer diferença por quê? Qualquer necessidade de
ação a ser tomada? Sim, levá-la.

Comparar mês atual (BPI) com mesmo período do ano anterior. Qualquer mudança, por quê?

Comparar mês atual (bpi) com planos trimestrais e anuais.

Avalie comparações, se é necessário tomar medidas. Pegue.

Comparar mês atual (BPI) com média indústria, destinam-se a estar acima da média. Acima de
equipes de trabalho Resultado ELOGIO médios e comitê ment GESTÃO DE. Graças a clientes
e fornecedores. **Abaixo resultado médio efectuar alterações ao comité de gestão.**

WCM Capital de Giro uma medida de solvência de curto prazo: 'Trabalho medida Capital' (WCM)
= **Ativo circulante: Passivo circulante** um resultado superior a 1: 1 é desejável. Um
resultado inferior a 1: 1 passivos precisam de reestruturação.

NWC Capital de Giro Líquido uma medida de solvência de curto prazo: 'Capital de Giro net'
(Nwc) = **Ativo circulante - Passivo circulante** um valor negativo o negócio está sob
capitalizados. **Esta é a causa mais comum de fracasso do negócio.**

ITM Volume de negócios de inventário uma medida de eficiência: 'medida giro de estoque' (Itm)
= **inventário total / Nível médio** de inventário. **O resultado é comparado com a média da**
indústria. **Acima da média da indústria é desejável.**

MA Análise de Marketing trabalhar% e comparar com mês anterior uma
medida de eficiência:

Os custos totais de Marketing / receita de vendas • 100 resultar se menor do que mês anterior é bom (Receita de vendas é provavelmente a aumentar por causa da campanha de marketing) .

ponto de equilíbrio com base no preço de venda: **ponto de equilíbrio = custo fixo + custo variável (Quantidade) / Quantidade (resultado é unidades)** . ponto de equilíbrio com base no volume de vendas (Receita) : **ponto de equilíbrio = custo fixo + custo variável (Quantidade) resultado é \$**. ponto de equilíbrio com base na quantidade (Produção) : **ponto de equilíbrio = custo fixo / preço de custo variável (resultado é de R \$)**

Dissecção receita

custos de equilíbrio

+ 3% Reserve = Preço
unitário básico

+ 21% IVA 1% Donation
= preço de venda
final

JIC 'Just in case' sistema operacional Inventory: Inventário de entrega: Garantir a entrega em conformidade com a ordem **qualidade (é ininterrupta, não deformada ou suja)** , **quantidade (pesar e contar) e preço (comparar a citação)** .

A entrega não cumprir a ordem imediatamente **ajustar** fatura.
tem Libertador **inicial** isto. Talvez retornar todo o transporte. **Contactar Sender!**

cumprir entrega, marca factura ' **Recebido**'. bens de etiquetas e armazenar.
Colocar entrega trás inventário de idade. Ajustar ' Cartão de estoque'. Pagar
Remetente.

Armazenamento: Deve permitir saídas fáceis para fora de Inventário " **OS1** " (mais antiga da 1ª) .
Ajuste 'Stockcard' cada ' **Em**' ou ' **Fora**' indo de inventário. Ajuste 'Stockcard' depois de cada mês **Stocktake**
(perda, deterioração) .
Inventário que está no armazenamento por 14 meses é movido para fora (Doado, ..) .

OS1 JIC inventário fora vindas implica passar para fora , 'Mais antigo da 1st' .

ESIO implica inventário JIC , 'Economias de ordenação Inventory escala ' .

JIC Inventário implica manter os níveis de estoque mensais com base em , 'eu ast
m onth de uma verage o vindas ut (rindo muito) ' e 'eu ast y orelhas s ame m onth
uma verage o vindas ut (Lysmao) ' .

Encomenda: Estabelecer tamanho da encomenda mensal comparando ' **rindo muito** ' e **lysmao** '. **Obter cotações:** usar maior quantidade de desconto **ESIO** (economias de ordenação Inventory escala) . **Digite ordem mensal.**

transmissão de Inventário: Certifique-se que sua carga está pronto para pegar. **É capaz de suportar a viagem prevista intacta. É toda a papelada não respeitar as boas práticas de negócios, licenças, requisitos legais, ...**

Incluir : **Obrigado, ofertas especiais, amostra de teste, Catálogo ...** **Certifique-se de pegar sinais** documentos de transferência de carga para o distribuidor.

Frete (bondes Freeway ...) : **Freight** é uma das maiores despesas de negócio. Sua empresa precisa de um despachante qualificado com conhecimento profundo na entrega de mercadorias e ter boas relações com a indústria do transporte. **Freight entregue sem danos e no tempo promove boas relações com clientes. Que entrega sistema para usar é uma importante decisão de negócios de frete. Há em casa ou terceirização.**

O sistema de entrega que atende às necessidades do cliente é a 1ª escolha. realidade custo pode impedir a aplicação da 1ª escolha. **É necessária uma mise compro- entre a satisfação do cliente e acessibilidade.**

Quando **terceirização Freight** tirar proveito de ' **Es** ' (**Economias de escala**) descontos e outros benefícios.

Para o frete de entrada confiar no remetente para selecionar o método de entrega, sempre que possível. **Não pagar o Libertador. Ao aceitar procedimento de uso de estoques de mercadorias.**

ITM Giro de estoque uma medida de eficiência. ' **Giro de estoque medida**' (Itm) = **Inventário total / nível médio de inventário o resultado é comparado com a média da indústria. Acima da média da indústria é desejável.**

Es Economias de escala

A empresa precisa para manter o custo por unidade em sua média mais baixa. **Es** aplicar ao inventário, manufatura, serviços comprimido, marketing cluster, gerenciamento de cluster, fusões de anúncios de joint venture.

Inventário: Obter as cotações. (uma) encomendar usando (Es) maior quantidade de desconto.

Ou (B) desconto de ordem do cluster (Encomendar unidades diferentes com o mesmo fim) .

Manufacturing: Na fabricação de custos fixos são trabalhados criando uma constante. (uma) Esta constante pode ser partilhado ao longo do ciclo tempo de produção. Quanto mais tempo a produção, o menor o custo unitário médio (Es) . (B) O custo unitário permanece constante é alta no início da produção. Com o aumento da produção (economias de escala no pontapé)

o custo unitário diminui.

comercialização Cluster: comercialização Cluster implica multimedia (Impressão, tronic elec-, outdoors, demos ...) de marketing usando a repetição (De novo, de novo e de novo ...) estratégia de marketing para trazer para baixo os custos unitários (Es) . Isso traz economias extras de escala 1st espalhando-se sobre diversos meios de comunicação e 2nd de repetição. 1 meios de comunicação podem ser usados, mas a repetição é uma obrigação.

gerenciamento de cluster: Se os departamentos são suficientemente relacionados em suas atividades. fundir (Equipes de trabalho, gestão ...) atividades relacionadas e reduzir os custos unitários (Es) .

Joint venture: 2 entidades independentes podem participar de atividades para reduzir os custos unitários (Es)

Fusão: Fusão de 2 entidades independentes devem trazer para baixo os custos unitários (Es) .

Cron Escrituração cron O registo do recurso : Nome do ativo, sua finalidade, data adquirida, todos os custos incorridos aquisição e começar o uso pronto, data começar a usar. Data de serviço. Data da reparação. Data parou de usar, razão, data da alienação.

Cron Responsabilidade Register : Nome de responsabilidade, sua finalidade, data adquirida, todos os custos incorridos aquisição e começar o uso pronto, data começar a usar. Reduzir equilíbrio (depreciação) . Data integralmente pago.

Cron Bills Register : Nome da conta, sua finalidade, data de recepção, é correto, data de vencimento. Data pago. **Nota !** Comentários sobre contas desafiado.

Cron Renda Register : Quantidade, tipo de pagamento, data, Mercadorias, Serviço, número da transação. Acumulando totais.

Nota! Comentários sobre montantes de restituições.

Cron excelente Register renda : Nome do cliente, número da fatura, valor devido, data de vencimento. Data recebida.

Nota! Faça comentários sobre os valores em atraso.

Cron Renda / Declaração de Despesas : Total das Receitas Register

- Total de contas Register = Ponto de Equilíbrio, déficit ou superávit.

Nota ! Pode haver explicativas Comentários.

Declaração cron Equidade: Ativo Total - Total do Passivo = cron Equidade . **Nota !** Pode haver explicativas Comentários.

BASIC

registros de contabilidade: eventos passados e presentes dados. Pode haver explicativas Comentários.

Direitos autorais, Goodwill, direito de patente, não são aceitáveis.

Acumulado, depreciação, pré-pago, Invertendo entradas, não são utilizados.

Cron não fazer doações. Cron não Patrocínio.

Register são atualizados semanalmente. Frequência de Demonstrações depende de quão ocupado o cron é. Demonstrações anuais são obrigatórios.

cron Cluster um grupo da **cron** 's cooperando.

Custódia Guardians chamar uma multidão de cron do separada cooperando para servir uma província inteira (tribal) : ' **cron Cluster** '. Cron Cluster substituir Greedy, Especulação organizações nacionais ou multinacionais.

Cron Cluster substituir entidades estatais.

Grandes projetos ou projetos, serviços que envolve mais de 1 Shire exigem uma infinidade de separado **cron** É a cooperar (Cluster cron) .

cron Cluster é uma coleção de **cron** De cooperar uns com os outros no cliente, relacionamento com fornecedores. Por exemplo, 'Vitamina Manhã Suplemento Tablet' (produtos) . Cron está envolvido: Distribuição, Fabricação, Marketing, Embalagem, Primary-produtor, Pesquisa, Desenvolvimento Retail.

cron 'S que fazem parte de uma **cron Cluster** precisam de sua **DmC** É fazer a ligação.

Cada DMC deve capacitar (tomando uma decisão) 1 pessoa para representar

O interesse de sua cron dentro do cron Cluster. Qualquer cron que não fornece um representante tomada de decisão é para ser removido do cluster e substituída por outra.

cron 'S pode querer lidar com Governo Provincial e ou de suas organizações (Serviços de utilidade pública...) . departamentos único governo, organizações que usam o **cron Sistema de gestão DmC** pode participar de um **Cron Cluster**.

Nota! negócios de propriedade do governo que não são transformados em **cron** o negócio (Utilities, o transporte de longo curso, mineração, exploração do espaço ...) são executados usando o **cron Sistema de gestão DmC** .

cron Cluster operar a partir de ' **CRBC** ' (Cron Retail Bazaar Complex) e Capelas de trabalho.

cron Carreira

A maioria **cron** fazer Aprendizagem (Wmw1) acessível. Um aprendiz após CE recebe um Certificado de Comércio (Wmw2) . **O caminho cron carreira começa aqui**.

Trady após a experiência de trabalho é promovido a Senior (Wmw3) .

Senior durante o trabalho de experiência atende? **PheC Technical College 'Ganha' Certificado supervisor** '. Quando há uma abertura promovido por antiguidade para Supervisor (Wmw4)

Supervisor durante o trabalho de experiência atende? **Colégio navio PheC Leader- 'Ganha' Diploma líder** '. Quando há uma abertura promovido por antiguidade ao líder (Wmw5) .

Líder durante o trabalho de experiência atende? **Leadership College PheC 'Ganha' Diploma gerente** '. Quando há uma abertura promovido por antiguidade ao Gerenciador (Wmw6) .

Gerente durante workexperience atende? **PheC Liderança Acampamento 'Ganha' Grau administrador** '. Quando há uma abertura promovido por antiguidade ao Administrador (Wmw7)

Junta-se ao 'Conselheiro Provincial pool' . Custodian Guardiã acreditar que cada pessoa tem um **1 DEUS** dado direito de ' **educação gratuita (Role 3)** 'Do berço à cremação. Todos

Custodian Guardião acreditar que cada pessoa tem um **1 DEUS** dado direito de ' **educaçã gratuita (Role 3)** 'Do berço à cremação. Toda a educaçã é fornecida pelo Governo e comunidade conluio.

Nã há educaçã nã governamental. Nã há universidades.

IDEIAS

idéias Sã o início do Futuro. As idéias sã o mais produtivo de toda a atividade de propriedade intelectual. **Idéias precisam ser preservados através do conhecimento Continuidade.**

Todos os lotes dia de idéias sã pensados fora e rapidamente esquecidas ou perdidas. A razã é que eles nã foram preservadas, gravado ou escrito. **O melhor está perdido!**

Cada **cron** é incentivar os seus stakeholders (Colaboradores, fornecedores, voluntários, clientes) para apresentar todas as idéias que eles têm em relaça a este **cron**.

indivíduos

Memória nã é confiável quando se trata de preservar e fomentar novas idéias. Levar um notebook (**Planejador**) ou gravador com você e quando uma idéia se desenvolve, preservá-lo.

arquivo Weekly suas idéias!

Reveja suas idéias. Como você rever suas idéias (**uma vez por mês**) . Alguns terão nenhum valor e nã vale a pena pendurado em. Descartá-las. Algumas idéias parecem úteis agora ou em algum momento posterior. Manter estes, arquivá-las: 'Active', ou 'mais tarde'. Depois de analisar, arquivamento levar o arquivo 'Active'.

Escolher uma ideia! Agora faça essa idéia crescer. Pense nisso. Amarre a idéia de idéias relacionadas. **Research, tentar encontrar algo semelhante ou compatível com esta idéia.** Investigar todos os ângulos e possibilidades.

Apoio, suporte as suas idéias com Research. Pesquisa na Internet, arquivos, bibliotecas ... Em alguns casos, usar questionários.

Quando você acha que sua ideia está pronta para ser aplicada. Faça isso. Tentar obter feedback para a idéia pode ser ajustado.

Futuro Idéias de prova através da continuidade do Conhecimento (NATM) . Certifique-se de Conhecimento Continuidade, mantendo seus arquivos ideias atualizado. [Em sua 'vontade' mencionar onde eles podem ser encontrados.](#)

procedimento de idéias é utilizado pela custódia de trabalho guardião grupos, indivíduos, comitês. Use um planejador CG.



NÚMEROS

Os números são importantes para Depositário Guardian eo **Cron!**

Números- valor

0> Zero 1> 1 2> Dois 3> Três 4> quatro 5> Cinco

6> Seis 7> Sete 8> Oito 9> Nove 10> Dez

50> Cinquenta 100> Cem 500> Quinhentos

1000> Mil 5000> Cinco mil

10.000> Dez mil 50.000> Cinquenta mil

100000> Cem mil

500.000> Quinhentos mil 1.000.000> Milhão

5.000.000> Cinco milhões 10.000.000,> Dez milhões

50.000.000> Cinquenta milhões

100000000000> Cem milhões

500.000.000> Quinhentos milhões

10000000000> Bilhão 50000000000> Cinco bilhões

100000000000> Dez bilhões

500000000000> Cinquenta e bilhões

1000000000000> Cem bilhões

1.000.000.000.000> Trilhão

5.000.000.000.000> Cinco trilhões

10.000.000.000.000> Dez biliões

50.000.000.000.000> Cinquenta e trilhões

100.000.000.000.000> Cem trilhões

Nota! Da direita para a esquerda uma vírgula é colocado após cada 3ª dígitos.

MEDIDAS Cron usar Medida 'AN'

Nova era Unidades de medida são uma versão métrica atualizada ..

base de dados de comprimento unidade: metro (M) ~

base de dados de área unidade: metro quadrado (M²) ~ 3Dmeter (Metros cúbicos) ~

base de Volume unidade: litro (L) ~ **base de dados de peso** unidade: grama (G)

prefixos medida. Usar prefixos em maiúsculas poderes positivos. Prefixo do símbolo

do poder [] Valor

yotta	Y	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
Zetta	Z	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000
Exa	E	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000
Peta	P	10 [15]	1.000.000.000.000.000
Tera	T	10 [12]	1.000.000.000.000
Giga	G	10 [9]	1000000000
mega	M	10 [6]	1.000.000
Myria	Minhas	10 [4]	10.000
Quilo	K	10 [3]	1.000
Hecto	H	10 [2]	100
Deca	D	10 [1]	10
base	b	10 [0]	1
deci	d	10 [-1]	0,1
centi	c	10 [-2]	0,01
mili	m	10 [-3]	0,001
micro	μ	10 [-6]	0.000,001
nano	n	10 [-9]	0.000,000,001
Pico	p	10 [-12]	0.000,000,000,001
femto	f	10 [-15]	0.000,000,000,000,001
atto	uma	10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
zepto	z	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
Yocto	y	10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

unidade de comprimento Base: metro (M) pequenas carta prefixos são (≤) Os valores da base [] colchetes

dizer valor de potência. Distância entre 2 pontos. Por exemplo

0 .. uma.. 10 = 10

Prefixo Símbolo de alimentação [] Valor

1 yotta	ym	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Zetta	zm	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Exa	em	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000
1 Peta	PM	10 [15]	1.000.000.000.000.000
1 Tera	Tm	10 [12]	1.000.000.000.000

1 Giga	Gm 10 [9]	1000000000
1 mega	Milímetros 10 [6]	1.000.000
1 Myria	Meu m 10 [4]	10.000
1 Quilo	km 10 [3]	1.000
1 Hecto	Hm 10 [2]	100
1 Deca	Dm 10 [1]	10
1 metro	m 10 [0]	1
1 deci	dm 10 [-1]	0,1
1 centi	cm 10 [-2]	0,01
1 mili	milímetros 10 [-3]	0,001
1 micro	? m 10 [-6]	0.000,001
1 nano	nm 10 [-9]	0.000,000,001
1 Pico	PM 10 [-12]	0.000,000,000,001
1 femto	fm 10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 atto	sou 10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm 10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 Yocto	ym 10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

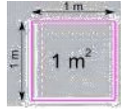
Metro quadrado (m²) pequenas carta prefixos são (≅) valores de unidade de base.

Largura e amplitude de uma Área multiplicado. Por exemplo, 10 • 10 = 100m²

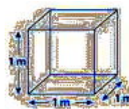
Prefixo Símbolo de alimentação [] Valor

1 yotta	Ym ² 10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Zetta	Zm ² 10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Exa	Em ² 10 [18]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Peta	Pm ² 10 [15]	1.000.000.000.000.000
1 Tera	Tm ² 10 [12]	1.000.000.000.000
1 Giga	gm ² 10 [9]	1000000000
1 mega	mm ² 10 [6]	1.000.000
1 Myria	Mym ² 10 [4]	10.000
1 Quilo	km ² 10 [3]	1.000
1 Hecto	hm ² 10 [2]	100
1 Deca	dm ² 10 [1]	10
1 metro	m ² 10 [0]	1
	quadrado	
1 deci	dm ² 10 [-1]	0,1
1 centi	cm ² 10 [-2]	0,01
1 mili	mm ² 10 [-3]	0,001
1 micro	µm ² 10 [-6]	0.000,001
1 nano	nm ² 10 [-9]	0.000,000,001
1 Pico	pm ² 10 [-12]	0.000,000,000,001
1 femto	fm ² 10 [-15]	0.000,000,000,000,001

1 atto	am^2 10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm^2 10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 Yocto	ym^2 10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001



Metro quadrado (m²)



Metro cúbico (m³)

Metro cúbico (m³) pequenas carta prefixos são (≤) valores de unidade de base.

Largura, largura e profundidade de um objecto multiplicado. Por exemplo, 10 • 10 • 10

= 1000m³

Prefixo Símbolo de alimentação [] Valor

1 yotta	Ym^3 10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Zetta	Zm^3 10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Exa	Em^3 10 [18]	1.000.000.000.000.000.000
1 Peta	Pm^3 10 [15]	1.000.000.000.000.000
1 Tera	Tm^3 10 [12]	1.000.000.000.000
1 Giga	Gm^3 10 [9]	1000000000
1 mega	mm^3 10 [6]	1.000.000
1 Myria	Mym^3 10 [4]	10.000
1 Quilo	km^3 10 [3]	1.000
1 Hecto	hm^3 10 [2]	100
1 Deca	dm^3 10 [1]	10
1 Metro	m^3 10 [0]	1
	cúbico	
1 deci	dm^3 10 [-1]	0,1
1 centi	cm^3 10 [-2]	0,01
1 mili	mm^3 10 [-3]	0,001
1 micro	μm^3 10 [-6]	0.000,001
1 nano	nm^3 10 [-9]	0.000,000,001
1 Pico	pm^3 10 [-12]	0.000,000,000,001
1 femto	fm^3 10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 atto	am^3 10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm^3 10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 Yocto	ym^3 10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

A unidade base de volume: litro (eu) pequenas carta prefixos são (≤) valores de unidade de base. []

Colchetes dizer valor de potência. Volume entre 2 medidas.

Por exemplo 0 .. uma.. 10 = 10

Prefixo Símbolo de alimentação [] Valor

1 yotta	il	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Zetta	zl	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Exa	EI	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000
1 Peta	PI	10 [15]	1.000.000.000.000.000

1 Tera	Tl	10 [12]	1.000.000.000.000
1 Giga	Gl	10 [9]	1000000000
1 mega	ml	10 [6]	1.000.000
1 Myria myl		10 [4]	10.000
1 Quilo	Kl	10 [3]	1.000
1 Hecto	hl	10 [2]	100
1 Deca	dl	10 [1]	10
1 litro	eu	10 [0]	1
1 deci	dl	10 [-1]	0,1
1 centi	cl	10 [-2]	0,01
1 mili	ml	10 [-3]	0,001
1 micro	ul	10 [-6]	0.000,001
1 nano	nl	10 [-9]	0.000,000,001
1 Pico	pl	10 [-12]	0.000,000,000,001
1 femto	fl	10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 atto	ai	10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zl	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 Yocto	il	10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001



Unidade base Peso: grama (G) pequenas carta prefixos são (≦) valores de unidade de base. []

Colchetes dizer valor de potência. **Peso entre 2 medidas.**

Por exemplo 0 .. uma.. 10 = 10

Prefixo Símbolo de alimentação [] Valor

1 yotta	Yg	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
1 Zetta	Zg	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000
1 Exa	Por exemplo	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000
1 Peta	pg	10 [15]	1.000.000.000.000.000
1 Tera	Tg	10 [12]	1.000.000.000.000
1 Giga	Gg	10 [9]	1000000000
1 mega	mg	10 [6]	1.000.000
1 Myria myg	10	[4]	10.000
1 Quilo	Kg	10 [3]	1.000
1 Hecto	Hg	10 [2]	100
1 Deca	dg	10 [1]	10
1 grama	g	10 [0]	1
1 deci	dg	10 [-1]	0,1
1 centi	CG	10 [-2]	0,01
1 mili	mg	10 [-3]	0,001
1 micro	? g	10 [-6]	0.000,001

1 nano	ng	10 [-9]	0.000,000,001
1 Pico	pg	10 [-12]	0.000,000,000,001
1 femto	fg	10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 atto	ag	10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zg	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 Yocto	yg	10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

PS-1 (Embalagem-padrão) cobre as necessidades dos consumidores: honestas facilmente comparar quantidades de produto e embalagem. **Embalagem precisa ser reciclável.**

Governo precisa padronizar o tamanho do conteúdo de embalagens: sólida (G / kg) , líquida (ml / litro) . **Padrão tem de aplicar a embalagem comercial, industrial e pessoal. Embalagem também deve ser reciclável.**

Universo de Custódia Guardians Embalagem Tabela Padrão.

sólido [Grama (g) / Quilograma (Kg)/Tonelada (T)],

líquido [Mililitro (ml)/litro(eu) / Quilolitro (KI)]. 1 g > 2 g > 5 g > 10 g > 20 g > 50 g > 100 g > 200 g > 500 g > 1 Kg > 2 Kg > 5 Kg > 10 Kg > 20 Kg > 50 Kg > 100 Kg > 200 Kg > 500 Kg > 1 T > 2 T > 5 T > 10 T > 20 T > 50 T > 100 T > 200 T > 500 T > 1 ml > 2 ml > 5 ml > 10 ml > 20 ml > 50 ml > 100 ml > 200 ml > 500 ml > 1 eu > 2 eu > 5 eu > 10 eu > 20 eu > 50 eu > 100 eu > 200 eu > 500 eu > 1 KI > 2 KI > 5 KI > 10 KI > 20 KI > 50 KI > 100 KI > 200 KI > 500 KI > Padrão tem para aplicar a embalagem

comercial, industrial, pessoal.

Nota! medidas imperiais são obsoletos. Embalagem também é reciclável.

Consumer-Orientação: pesos sólidos e líquidos precisa mostrar o preço para 1 kg / 1l comparar preços + o peso real e preço.

O produto com a menor kg / l preço é o ' **BARGANHA**'.



Run comunidade não Owned para o lucro

Fim