





#### O QUE IREMOS ABORDAR

- → COMO SURGIU O SAP ?
- → SAP HOJE NO MERCADO
- → LAYOUT SAP
- → SAP MÓDULOS
- → O QUE É SAP FI?
- → INTEGRAÇÃO COM OUTROS MÓDULOS
- → COMO IDENTIFICAR AS TRANSAÇÕES
- → ENTENDA OS ÍCONES DO SAP
- → TRANSAÇÕES CHAVES E COMO USÁ-LAS
- → EXCEL SAP
- → CONFIGURAÇÕES DO SAP ALTERAR IDIOMA, DATA E VALORES
- → O QUE É SAP FI, MM, CO, QM, WM, PS, PM e SD



#### **COMO SURGIU O SAP?**

A cteve sua origem em 1972, na cidade de Walldorf, na Alemanha, e vem mudando o mundo desde seu princípio. A sigla em alemão significa Systemanalyse und Programmentwicklung (Análise de Sistemas e Desenvolvimento de Programas).



Plattner, Hopp, Hector, Tschira e Wellenreuther



#### **COMO SURGIU O SAP?**

A genialidade se baseou na conversa, na análise do mercado e nas dificuldades de cada área de atuação. Ao conversar com os clientes eles venderam a ideia de criar uma solução para facilitar processos e solucionar os problemas de gestão existentes.



Uma aplicação integrada de negócios, que monitora e controla os recursos da empresa como mão de obra, máquinas, materiais, métodos de venda e financeiro.



# **SAP MÓDULOS**

A SAP é lider quando se trata integração entre todos os departamentos da empresa. Fornece soluções customizadas para diferentes tipos de industria e também módulos básicos. Alguns módulos são:

- → SAP MM Material Management (Gestão de Materiais)
- → SAP SD Sales and Distribution (Vendas e Distribuição)
- → SAP FI Financial Accounting (Contabilidade Financeira)
- → SAP PP Production Planning and Control (Planejamento da Produção)
- → SAP PS Project System (sistemas de Projeto)
- → SAP CO Controlling (Controladoria)
- → SAP QM Quality Management (Administração de Qualidade)
- → SAP PM Plant Maintenance (Planejamento da Manutenção)
- → SAP IS Industry Solutions (Soluções Industriais)
- → SAP BW Business Warehousing (Armazenamento de negócios)
- → SAP RE Real Estate (Imobiliária)





### O QUE É SAP FI

Em um sistema ERP, existem vários módulos que apoiam os diversos processos empresariais de cada departamento de uma empresa. No sistema SAP ERP, o módulo SAP FI é responsável pela contabilidade financeira e apoia os processos de FInanças econtabilidade.

É através do módulo de contabilidade financeira que uma empresa demonstra todos os seus resultados aos governos e órgãos competentes. Em cada país, as regras e órgãos que regulamentam a contabilidade mudam. Para atender estas necessidades, a SAP desenvolveu diversas funcionalidades voltadas para cada país.

O módulo SAP FI tem relacionamento direto com diversos outros módulos do sistema SAP ERP.

SAP CO É possível que outros lançamentos também sejam realizados na contabilidade financeira automaticamente.

SAP MM No módulo SAP MM, podemos ver a integração acontecer quando as movimentações de mercadorias geram os lançamentos nas contas do razão, e, o faturamento dos pedidos de compras geram despesas.

A execução da produção faz integração com o módulo SAP FI ao realizar a entrada de produtos acabados no estoque.

SAP SD Vemos facilmente a integração com o SAP FI quando os faturamentos das vendas geram as receitas, ou seja, os lançamentos nas contas a receber.



# **COMO IDENTIFICAR AS TRANSAÇÕES**

Abaixo segue um modelo para identificar a criação/edição/visualização do SAP

- 1 CRIAÇÃO
- 2 EDIÇÃO
- 3 VISUALIZAÇÃO

	Ordem de Compra	Documento de Faturamento	Documento	Cliente	Fornecedor
Criar	VA01	VF01	FB01	XD01	XK01
Editar	VA02	VF02	FB02	XD02	XK02
Visualizar	VA03	VF03	FB03	XD03	XK03







ÍCONE	NOME	SIGNIFICADO
	SKIP	Skipping an entry or subobject
33	COMPARE	Comparing (sub)objects or values.
2	IMPORT	Import data from a PC file
4	EXPORT	Export data to a PC file
3	EXPAND_ALL	In a hierarchy: Display all of the hierarchy (or all paths starting from the cursor position).
<del>2</del>	COLLAPSE_ALL	Display the top level of a tree only (or close all nodes underneath the cursor position).
₽	SET_A	G: Operation on quantities
	PRINT	Print (from a dialog box)
ت	CREATE	Creating an object
<i></i>	CHANGE	Changing an object
<b>2</b>	SYSTEM_UNDO	Undo the last transaction
*	ACTIVATE	Activating an object
<b>=</b>	SORT_UP	Sorting one or more selected table columns upwards.
₹	SORT_DOWN	Sorting one or more selected table columns downwards (default for general sorting)
5 ¥ 100	CONVERT	Convert to another currency





ÍCONE	NOME	SIGNIFICADO
S60	DISPLAY	Displaying an object
	DELETE	Deleting a (sub) object
#	TEST	Testing an object (programs)
H	SEARCH	System function: Searching
Ū	COPY_OBJECT	Copying a (sub) object to another
⊕	EXECUTE_OBJECT	Executing reports (F8) (with text, if the object is to be clarified).
<u> </u>	SELECT_DETAIL	Choosing a subobject from a list (double-click - F2 on the list item)
<b>\$</b>	INSERT_ROW	Inserting a row into a table
	DELETE_ROW	Deleting a selected row from a table
9)(0 9.7	REPLACE	Replacing one subobject with another
<u> </u>	CHECK	Checking an object
	MOVE	Moving a subobject to another position
j.	RETRIEVE	Retrieving a subobject
<b>6</b> 1	REFRESH	Refreshing contents of a screen





ÍCONE	NOME	SIGNIFICADO
•••	EXPAND	In a hierarchy: expand one level, where the cursor position is.
<b>-</b>	COLLAPSE	In a hierarchy: Compress one level, where the cursor position is.
<b>3</b> ■	POSITION	Move to a certain position in a table.
<b>~</b>	SUM	Display sum of all rows in a selected column in a table.
<b>♣</b>	TRANSPORT	Transporting an object (logical)
	SEARCH_NEXT	System function: Continue the search (after the find function)
**	RENAME	Renaming an (sub)object.
R	FILTER	Hide data in a table according to filter condition.
<b>4</b>	INTENSIFY	Highlight selected text
<b>₹</b>	INTERMEDIATE_	Creating subtotals in a selected column in a
	SUM	table, for certain values.
<b>&amp;</b>	SELECTION	Choosing from a large selection
III.	FENCING	
<u> </u>	SET_B	G: Operation on quantities
•	SET_SUM	G: Operation on quantities





ÍCONE	NOME	SIGNIFICADO
<u> </u>	SET_A_MINUS_B	G: Operation on quantities
÷	SET_B_MINUS_A	G: Operation on quantities
•	SET_COPY_IN_A	G: Operation on quantities
•	SET_COPY_IN_B	G: Operation on quantities
Ĭ	DEACTIVATE	Deactivating an object
A.	SUBMIT	Submitting for "mandatory" processing.
₽	ALLOW	G: For example, superior allows activity
<b>₽</b>	REJECT	G: For example, superior rejects activity
**	SIMULATE	Simulating a calculation without saving
<b>←</b>	ARROW_LEFT	
<b>~</b>	ARROW_RIGHT	
<b>%</b>	OPERATION	G: Operation consisting of business transaction, several operations form an order.
<b>*</b>	ACTIVITY	G: Several activities make a
6	INTERCHANGE	Swapping subobjects (position)
<b>&gt;</b>	STORE	
<b>(</b> 3	LINK	Defaulting values: Use for transfer rules and meta data.





ÍCONE	NOME	SIGNIFICADO
<b>2</b>	COMPLETE	General closing (such as, technical or commercial closing, closing an order, closing a message).
<b>₩</b>	PARTNER	For partners or business partners in general
<b>⊆</b>	PROTOCOL	Calls up a log
	XXL	Calls up the Excel List Viewer for data displayed in the ALV.
<b>1</b>	ABC	Calls up a function that executes an ABC analysis for a selected key figure for the ALV data.
	ALV_VARIANT_	Dialog for selecting an ALV display variant (list
	CHOOSE	layout)
<b>-</b>	ALV_VARIANT_	Dialog for soving a diaplay variant
	SAVE	Dialog for saving a display variant
,00	INCREASE_	Increases the number of decimal places
	DECIMAL	Increases the number of decimal places
,o <sup>c</sup>	DECREASE_	Degrades the number of degimal places
	DECIMAL	Decreases the number of decimal places
<b>2</b>	DELETE_	Deletes an object (antry) from paragral for aritas
	FAVORITES	Deletes an object (entry) from personal favorites.





ÍCONE	NOME	SIGNIFICADO
光	INSERT_	Inserts as abject (antry) into favoritoe (collection)
	FAVORITES	Inserts an object (entry) into favorites (selection).
<u> </u>	CREATE_COPY	Using a given object as a default for the attributes (as a basis).
<b>**</b>	SUGGEST_VALUE	Defaulting values: Use for transfer rules and meta data.
	ATTACHMENT	Displaying attachment
	CLOSED_FOLDER 61C	Displaying folder content
<u>=</u>	OPEN_FOLDER 61C	Opening a folder
<u> </u>	OBJECT_FOLDER	Opening object folder: Object folders are used as containers for other document types and can be sent.
٥	OUTBOX	This folder contains documents that were sent, or that are to be sent. It also contains workflows that were started, and work items that were processed or forwarded.
<u> </u>	RESUBMISSION	Resubmitting
<b>3</b>	PRIVATE_FILES	Private folders
<b>9</b>	PUBLIC_FILES	Public folders
<b>ॐ</b>	SUBSCRIPTION	Subscribed folders / subscribing to folders





ÍCONE	NOME	SIGNIFICADO	
Ø	AVERAGE	This calculates an average, such as for x number of appraisals	
В	BOLD	Bold	
I	ITALIC	Italics	
<u>U</u>	UNDERLINE	Underline	
<b>=</b>	ALIGN_LEFT	Align to the left	
-	ALIGN_RIGHT	Align to the right	
幸	ALIGN_CENTER	Central alignment	
	JUSTIFIED	Justify	
<b>(</b>	COLOR	Color	
	DELETE_ALL_	Delete all attributes	
_	ATTRIBUTES	Delete all attributes	
Č	IDOC	Displaying IDocs: IDocs are complex, hierarchical data structures. They are used for transferring documents and can be linked to one or more application documents.	
	DISCONNECT	SAP server connection toggle button connects the selected SAP message store to the R/3 server or disconnects the SAP message store from the server.	





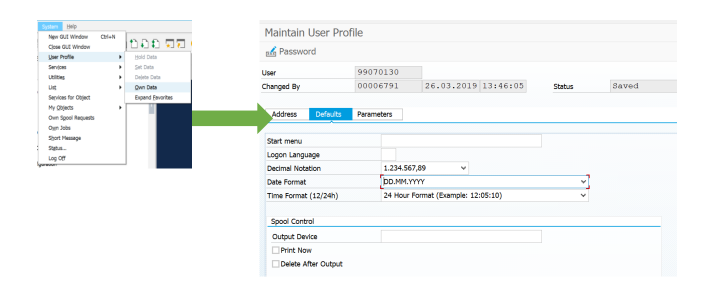
ÍCONE	NOME	SIGNIFICADO	
<b>.</b>	FILTER_UNDO	Undo filter	
<b>2</b>	INTENSIFY_	I hada bishlishtisa	
	UNDO	Undo highlighting	
	MASS_CHANGE	Calls up the transaction, or dialog box for mass change; making mass changes.	
<b>₽</b>	INTENSIFY_	Highlighting due to a critical situation or for a	
	CRITICAL	negative reason.	
<u></u> 4	INTENSIFY_	Highlighting due to a critical situation or for a	
	UNCRITICAL	negative reason.	
	CHOOSE_	Calls up a dialog to choose columns in a tax	
	COLUMNS	table.	
₩,	READ_FILE	Read file	
<b>4</b>	WRITE_FILE	Write file	
<b>&gt;</b>	EDIT_FILE	Edit file	
<u> </u>	SELECT_WITH_CONDITION	Sometimes, you only wish to select the entries that fulfil certain requirements	
	ALV_VARIANTS		
<b>¶</b>	PARAGRAPH	Show/Hide paragraph marks	





#### **LAYOUT SAP**

Permite personalizar o SAP de acordo com as necessidades do cliente como em alguns casos onde a data deve ser invertida como nos USA.

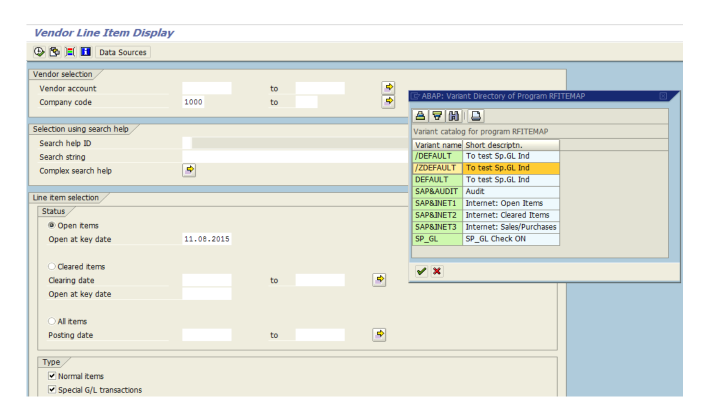






#### **CONFIGURANDO O SAP**

Escolhendo o Layout já salvo





#### FBL1N

A FBL1N é o relatório de partidas individuais do fornecedor.

Basicamente nesta transação você terá acesso a toda inclusão de faturas, seguros, importos ou qualquer tipo de documento que é vinculado dentro do fornecedor.



Primeiramente vamos compreender o layout inicial da transação:

Na seleção fornecedores você deverá incluir o códio do vendor (numero de registro no fornecedor no SAP) e a Empresa que é o código de registra de acordo com a empresa que você trabalha para indicar um nicho específico ou país de registro do mesmo.

Dica: caso não tenha acesso ao número de código do fornecedor basta clica na seta ao lado e selecionar a opção >> Seleção Multípla >> Fornecedores de acordo com as informações fiscais >> N° ID fiscal 1, e depois colocar o CNPJ ou RUID, CUIT ou numero de registro de acordo com cada país, no caso no Brasil o CNPJ.



# FBL1N - SELEÇÃO PARTIDAS

Partidas em Aberto: Todas as notas que estão em aberto esperando serem pagas ou compensadas de acordo com o sistema de pagamento da empresa.

Partidas Compensadas: Todas as partidas que foram pagas ou anuladas dentro do fornecedor e que não estão em aberto, como documentos compensados na F-52, F-44 ou anulados na FB08 ou MR8M.

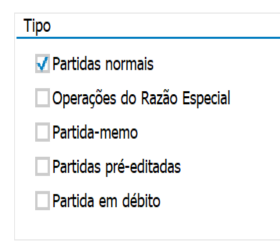
Todas as Partidas: Basicamente é a junção das duas opções anteriores tudo que esta pago ou aberto, tudo que já aconteceu com este fornecedor.

St	atus		
	Partidas em aberto		
	Aberto à data fixada	12/08/2019	
	Partidas compensadas		
	Data de compensação		
	Aberto à data fixada		
	◯ Todas as partidas		
	Data de lançamento		



# FBL1N - SELEÇÃO DE TIPOS

Tipo: São os modelos de partidas que devem ser exibidos pelo sistema, de partidas editadas e ainda não postadas, de débito ou razão especial como lançamentos manuais, é sempre bom deixar todos selecionados.



Basicamente é onde você pode configurar qual tipo de layout deve ser utilizado para exibir as configurações necessárias para sua visibilidade do report que será realizado pelo sistema após o F8 (enter no sistema SAP).

Lembrando que o layout é de sua escolha e pode ser noemado e alterado sempre que necessário com o nome de sua preferência;

# Saída de listagem Layout /RPA Número máximo de partidas



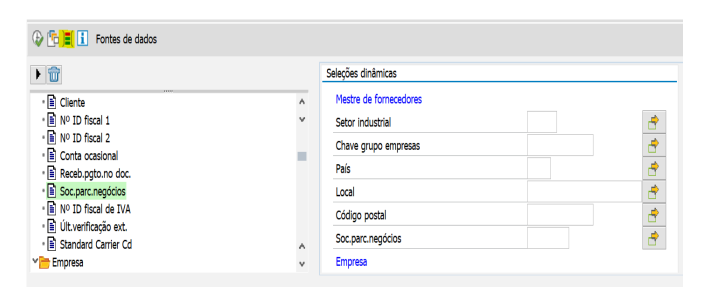




#### **DICA DE PESQUISA**

Na área superior você tera o segundo ícone com o nome de >> Seleção Dinamicas, ele irá auxiliar em um melhor filtro de busca para dados.

Nesta opção você poderá incluir qualquer filtro do lado esquerdo e depois preenche-lo com esta informação no lado direito para pesquisar dentro do SAP.







#### ME23N

A ME23N é a transação utilizada para visualizar as informações da Ordem de Compra criada, a mesma é dividida por três setores:

Header

**Item Overview** 

**Item Details** 

Document Overview On   [	🗅 🤣 🗂   📵 Print	Preview Messages i Personal Setting	
A&P Purchasing Header	~]	Vendor	Doc. date
Item Overview			
Item Detail			

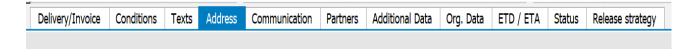




#### ME23N

Na aba header temos acesso a informações de registro da ordem de compra como o centro de entrega, as condições de pago, o texto que é o campo com detalhes a serem inseridas pelo setor de compras, o campo de comunicação com dados de contato, no partner iremos ter acesso ao codigo do fornecedor no SAP que essa OC foi criada.

No addicional data contem informações de dados de entrada e saída de mercadoria, já no Org Data, vamos identificar qual setor da empresa foi a responsável por solicitar está OC, os últimos três campos, EDT/ETA, Status e Release Strategy são campo que informam valores de material e unidade de compra para a OC.



Na aba Item Overview disponibiliza um resumo do pedido que foi feito dentro da OC como a descrição do material, quantidade, valor por unidade etc...



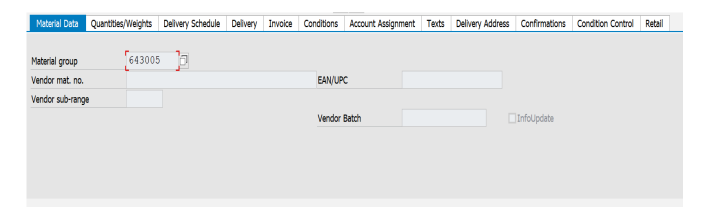




#### ME23N

Na aba Item details teremos acesso a exatamente o que foi disponibilizado na OC nesta aba que conseguimos ver se a MIGO foi feita ou nao, se a GR da OC esta disponivel e com qual valor.

Conseguimos ver a GR dentro da aba Purchase Order History (Historico de Ordem de Compra), se essa aba não estiver aparecendo significa que a GR não foi feita pra esta ordem de compra e não será possivel que poste a fatura ainda.



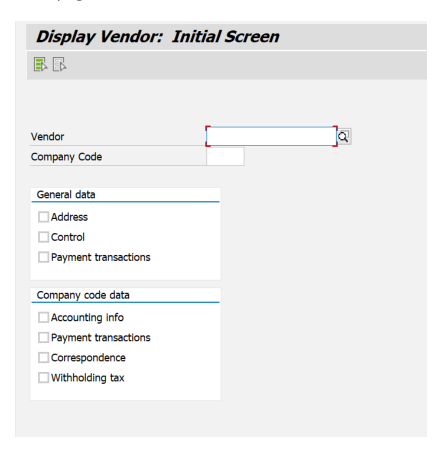




#### FK03

A FK03 é a transação que fornece a visualização de todas as informações de registro de um fornecedor no sistema no SAP.

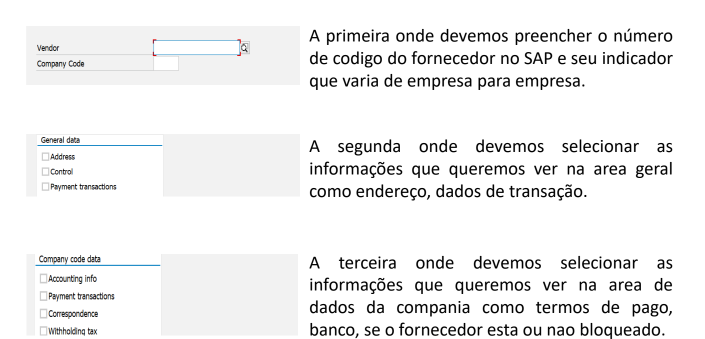
Basicamente nesta transação você terá acesso a toda inclusão de dados de e-mail, endereço, termo de pago, banco, contato etc.





#### FK03

Primeiramente vamos compreender o layout inicial da transação que é dividida em 3 partes:







#### **EXCEL - SAP**

1º Gere o relatório que deseja exportar, clique com o botão direito do mouse e clique em "Exibir código fonte".

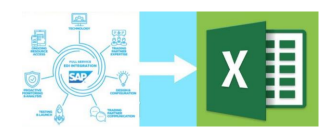
2º Será aberto um arquivo do bloco de notas com os códigos fonte do sistema, acesse o menu "Arquivo" e clique em "Salvar como".

3º No nome do arquivo, inclua a extensão .xls e coloque entre aspas dupla ( " ), exemplo: "Relatório.xls". Salve como tipo "Todos os arquivos".

Será criado um arquivo do Excel com todos os dados constantes no relatório. Esta rotina é para você poder gerar qualquer relatório para o Excel.

Lembrando que nem todos os relatórios do ERP tem estrutura para exportação de Excel. Para os relatório que não tem a possibilidade pode ser aplicada esta dica, no entanto se a exportação não ocorrer da maneira esperada o indicado é solicitar customização para um exportador.

Temos disponíveis alguns relatórios dentro SAP na própria opção de exportação apenas clicando no ícone do mesmo, nestes casos a exportação no formato desejado é garantida.





# CONFIGURAÇÕES DO SAP - ALTERAR IDIOMA, DATA E VALORES

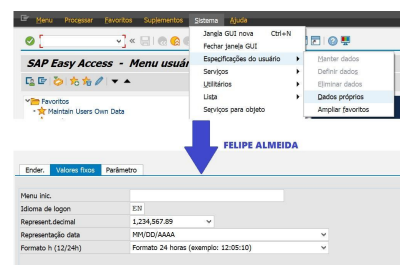
Para isso podemos realizar a mudança manual dessas configurações dentro do SAP através do caminho abaixo:

INGLÊS: System > User Profile > Own Data > DEFAULTS

PORTUGUÊS: Sistema > Especificações do Usuário > Dados Próprios > VALORES FIXOS

Ou voce pode digitar a transação SU3 direto no t-code!

Nesta aba você consegue alterar:



MENU IDIOMA LAYOUT DE VALORES, E. LAYOUT DE DATA FORMADO DO HORÁRIO



#### SAP FI - O QUE É O SAP FI ?

A Contabilidade Financeira (FI) enfoca a contabilidade do razão geral, processamento de contas a pagar, contas a receber, tesouraria, administração de viagens e contabilidade do imobilizado.

Funciona como um registro completo de todas as transações contábeis. É o modelo centralizado e atualizado para a prestação de contas, que podem ser verificadas a qualquer momento do processamento.

O SAP FI compreende os seguintes subcomponentes:

Contabilidade geral de finanças.

Contas de contabilidade financeira a receber e a pagar.

Contabilidade financeira Contabilidade de ativos.

Contabilidade Financeira Contabilidade Bancária.

Finanças Contabilidade Gestão de viagens.



#### SAP FI - O QUE É O SAP FI ?

Gestão de Fundos de Contabilidade Financeira.

Consolidação Legal da Contabilidade Financeira.

O módulo SAP FI permite gerenciar dados de contabilidade financeira em uma estrutura internacional de várias empresas, moedas e idiomas. O módulo SAP FI lida principalmente com os seguintes componentes financeiros -

- → Ativo fixo
- → Provisão
- → Diário de caixa
- → Contas a receber e a pagar
- → Inventário
- → Contabilidade fiscal
- → Contabilidade geral
- → Funções de fechamento rápido
- → Declarações financeiras
- → Avaliações paralelas
- → Governança de dados mestre





#### SAP FI - O QUE É O SAP FI ?

Os consultores da SAP FI são os principais responsáveis pela implementação da Contabilidade financeira e da Contabilidade de custos com o SAP ERP Financials.

O SAP FI é composto de submódulos. Os submódulos usados com frequência são contas a receber, contas a pagar, contabilidade de ativos, contabilidade de contabilidade e contabilidade bancária.

Todos os submódulos são interligados e se integram em tempo real. Um balancete pode ser extraído por vez e sempre será balanceado porque todos os submódulos estão conectados. O diagrama abaixo mostra a integração entre os módulos do SAP FI.

# SAP MM - O QUE É O SAP MM ?

O módulo Administração de materiais - MM está totalmente integrado com os outros módulos do Sistema Integrado de Gestão Empresarial. Ele suporta todas fases de as administração de materiais: planejamento e controle materiais. recebimento compras, de mercadorias. administração de estoque e verificação de faturas.

A grande maioria das empresas do nosso cenário nacional precisam fazer a gestão de suprimentos. Essa gestão precisa mostrar-se eficiente, apontando as melhores oportunidades nas aquisições de produtos, mercadorias e serviços.

A SAP projetou o módulo SAP MM para fazer esta gestão, contemplando vários processos empresariais da cadeia logística. As empresas que usam o sistema SAP ERP para gerir os seus processos, também fazem uso do módulo SAP MM.

Este módulo é responsável por controlar todos os processos de aquisição de produtos mercadorias e serviços, além de gerir de forma eficiente o controle de estoque das empresas.



# SAP MM - O QUE É O SAP MM ?

Uma grande quantidade de departamentos são atendidos pelo módulo SAP MM, como: suprimentos, almoxarifado, recebimento fiscal, controle de estoques, fiscal entre outros.

Cada departamento pode usar o módulo para extrair o melhor integrando todos dados do sistema, OS entre OS departamentos. Por exemplo: O departamento administrativo pode fazer uma requisição de compras de caixas de papel A4, logo, quando esta requisição de compras for transformada em um pedido de compras, o departamento de suprimentos vai usar estes dados para efetuar a compra com o melhor fornecedor. Ao receber essa mercadoria, o departamento de recebimento atualiza o estoque com a entrada da mercadoria, deixando-a disponível para consumo no almoxarifado.

No módulo SAP MM o reaproveitamento de informações acontece o tempo todo, pois um dos principais dados mestre do sistema SAP ERP, o cadastro de materiais, é iniciado no próprio módulo SAP MM. Além do cadastro de materiais, também podemos destacar o cadastro de fornecedores que é ampliado no módulo SAP MM a partir do módulo SAP FI.





# SAP CO - O QUE É O MÓDULO CO ?

O SAP CO é o módulo de controladoria que a SAP desenvolveu para suprir estas necessidades de apuração, apropriação, controle dos custos e análise de lucratividade.

A contabilidade de custos tem a característica de mostrar os detalhes dos custos dos processos gerenciais de uma instituição, e por isso também é chamada de contabilidade interna.

Um dos maiores benefícios de um sistema ERP, como o SAP ERP, é fornecer informações apuradas sobre os custos e os lucros que acontecem nos diversos processos de uma empresa.

O objetivo do módulo SAP CO é fazer corretamente a apuração e apropriação dos custos incididos na fabricação e no consumo de produtos, garantindo que a valorização do estoque esteja correta e coerente com as particularidades da empresa.





# SAP CO - O QUE É O MÓDULO CO ?

O SAP CO é o módulo de controladoria que a SAP desenvolveu para suprir estas necessidades de apuração, apropriação, controle dos custos e análise de lucratividade.

A contabilidade de custos tem a característica de mostrar os detalhes dos custos dos processos gerenciais de uma instituição, e por isso também é chamada de contabilidade interna.

Um dos maiores benefícios de um sistema ERP, como o SAP ERP, é fornecer informações apuradas sobre os custos e os lucros que acontecem nos diversos processos de uma empresa.

O objetivo do módulo SAP CO é fazer corretamente a apuração e apropriação dos custos incididos na fabricação e no consumo de produtos, garantindo que a valorização do estoque esteja correta e coerente com as particularidades da empresa.





# SAP WM - O QUE É O MÓDULO WM?

Você sabia que o sistema SAP tem um módulo para gestão de depósitos? E você sabe o que é possível fazer a partir dele? O WM (Warehouse Management) é um módulo do sistema SAP que gerencia complexas estruturas de armazenagem dentro da empresa.

Com ele, é possível manter uma gestão em tempo real dos estoques da empresa dentro de cada depósito indo até o detalhe do estoque em posição nas prateleiras, bem como da distribuição e transferência de itens. Uma boa organização e gestão de depósitos na empresa exige o uso de uma ferramenta automatizada. módulo SAP  $\mathbf{O}$ Warehouse (SAP WM) fornece suporte Management flexível e automatizado para auxiliá-lo no processamento de todas as movimentações de itens e na atualização dos inventários de estoque em sua estrutura de armazenagem.



# SAP QM - O QUE É O MÓDULO QM?

O SAP QM (Quality Management) é parte integrante de vários processos comerciais importantes da SAP, como produção, vendas, compras, gerenciamento de materiais, etc.

#### Planejamento da qualidade

- → Dados mestre básicos para gerenciamento de qualidade
- → Planejamento de inspeção usando planos de inspeção de materiais, o que traz padronização do planejamento da qualidade.

#### Garantia da Qualidade

- → O controle de qualidade SAP é realizado através do processamento do lote de controle. Durante esse processo, os resultados da qualidade são capturados e é tomada uma decisão de uso para aceitar ou rejeitar o lote de controle.
- → Certificados de análise de qualidade

#### Controle de qualidade

→ Nas notificações do SAP QM Quality, a análise da causa raiz é feita para o defeito identificado.



# SAP PM - O QUE É O MÓDULO PM?

O módulo SAP PM é um dos módulos do sistema SAP ERP mais usados aqui no Brasil.

O SAP Plant Maintenance (SAP PM) é um produto de software que gerencia todas as atividades de manutenção em uma organização. O módulo de Manutenção da fábrica consiste em atividades-chave para incluir inspeção, notificações, manutenção corretiva e preventiva, reparos e outras medidas para manter um sistema técnico ideal.

Usando o SAP PM, você pode executar reparos automáticos e facilitar solicitações de manutenção em uma organização. Permite registrar problemas no sistema SAP, planejar atividades de mão-de-obra e materiais, além de registrar e liquidar o custo.

Para executar essas atividades, a Manutenção da planta contém os seguintes submódulos -

→ Gerenciamento de objetos técnicos e registro mestre de equipamentos.



# SAP PM - O QUE É O MÓDULO PM?

- → Planejamento da tarefa de manutenção.
- → Gerenciar notificações de fluxo de trabalho e ordens de serviço sob o gerenciamento de ordens de manutenção.

#### Inspeção

A inspeção é feita para verificar as condições reais de um sistema técnico.

#### Manutenção preventiva

A manutenção preventiva é usada para manter a alta disponibilidade do sistema técnico. Inclui atividades de planejamento de manutenção e programação de trabalho para objetos técnicos.



# SAP PM - O QUE É O MÓDULO PM?

- → Planejamento da tarefa de manutenção.
- → Gerenciar notificações de fluxo de trabalho e ordens de serviço sob o gerenciamento de ordens de manutenção.

#### Inspeção

A inspeção é feita para verificar as condições reais de um sistema técnico.

#### Manutenção preventiva

A manutenção preventiva é usada para manter a alta disponibilidade do sistema técnico. Inclui atividades de planejamento de manutenção e programação de trabalho para objetos técnicos.



# SAP SD - O QUE É O MÓDULO SD ?

O módulo SAP SD é um dos módulos do sistema SAP ERP mais usados aqui no Brasil. Ele é responsável por gerenciar vários processos empresariais que envolvem os departamentos de marketing, comercial, expedição, estoque, logística, faturamento, e muitos outros.

Dentro dos processos de vendas, podemos enfatizar os controles relacionados aos preços, aos descontos acordados com os clientes e os impostos incididos nas operações de vendas.

Com o módulo SAP SD as empresas podem vender qualquer coisa que desejarem, como produtos, mercadorias e serviços.

SD é Vendas e Distribuição O SAP Sales and Distribution (SD) é um módulo importante do SAP ERP, que consiste em processos de negócios necessários para vender, enviar e faturar um produto. O módulo é totalmente integrado ao SAP MM & SAP PP. Os submódulos principais do SAP SD são Dados mestre do cliente e do fornecedor, Vendas, Entrega, Cobrança, Precificação e Gerenciamento de crédito.



# SAP PS - O QUE É O MÓDULO PS ?

O módulo de sistema de projetos (PS) é responsável pelo planejamento e controle de projetos. É uma ferramenta de gerenciamento para controle de todas as fases de um projeto. Através de uma integração de alto nível entre o módulo PS e outras funções SAP, tais como logística, contabilidade e recursos humanos, o (PS) assegura que as necessidades dos processos de negócios serão tratadas rápida, eficientemente e de forma integrada.

Com a implantação do SAP PS será possível gerenciar o projeto e garantir a rastreabilidade dos valores orçados para o projeto além dos valores compromissados, reais, disposto e disponível registrados em sua estrutura, partindo da necessidade inicial (requisição de compra) até a entrada de uma determinada fatura.

A integração entre o SAP Project System PS com os módulos do aplicativo SAP ERP R / 3 permite que você projete, planeje e execute os projetos como parte do procedimento normal do projeto. Assim, o módulo Project System tem acesso constante aos dados de todos os departamentos envolvidos no projeto.







