

**PRIMAVERA P6 PROFESSIONAL – NA PRÁTICA**

**Academia do Planejamento**

**Sérgio Magalhães**



## SUMÁRIO

1.	Módulo - Introdução .....	3
1.1.	Como Conseguir Uma Licença Grátis Por 30 Dias .....	3
1.2.	Navegando Entre as Telas do Primavera .....	28
1.3.	File Open – Abrindo e Fechando Projetos.....	35
1.4.	Project - Activities – Conhecendo a Janela de Atividades .....	42
1.5.	Project WBS – Conhecendo a Janela WBS .....	47
1.6.	Resources – Conhecendo a Janela de Recursos.....	51
1.7.	View Layout – Telas .....	61
1.8.	Edit Copy – Fazendo Cópias de Projetos .....	66
1.9.	Admin – Administrando o Primavera .....	75
2.	Módulo – Planejamento.....	90
2.1.	File New Project - Criando um Projeto Novo.....	90
2.2.	Project WBS - Criando a WBS ou EPS.....	109
2.3.	Add Resources - Criando Recursos .....	111
2.4.	New Activity - Adicionando Atividades.....	132
2.5.	Calendar - Calendário .....	158
2.6.	Relationships - Relacionamentos.....	176
2.7.	Total Float e Free Float - Folga Livre e Total.....	183
2.8.	Constraints - Restrições .....	187
2.2.	Resource Assignments – Recursos Associados .....	204
2.3.	Schedule – Agendamento.....	227
3.	Módulo – Melhorando o Projeto .....	234
3.1.	Steps – Como Dividir uma Atividade em Passos.....	235
3.2.	Cálculo da Duração.....	240
3.3.	Expenses – Despesas da Atividade .....	245
3.4.	Activities Codes – Código de Atividade .....	248
3.5.	Project Codes – Código de Projetos.....	256



3.6.	Como Analisar um Cronograma .....	261
3.7.	Filter – Como Trabalhar Com Filtros .....	270
3.8.	Group and Sort – Agrupamento e Classificação .....	280
3.9.	Baseline – Linha de Base .....	287
4.	Módulo – Avanços .....	300
4.1.	Progress Spotlight .....	303
4.2.	Avanços Automáticos .....	305
4.3.	Milestone – Como dar Avanço em Atividades do tipo Marco .....	318
4.4.	Expenses – Como dar Avanço em Atividades com Despesas .....	319
4.5.	Level of Effort - Como dar Avanço em Atividades “Elásticas” .....	324
4.6.	Task Dependent – Duration - Avanço pela Duração .....	326
4.7.	Task Dependent - Units - Avanço pelo Esforço .....	336
4.8.	Task Dependent - Physical - Avanço pelo Físico .....	346
4.9.	Task Dependent - Physical With Step – Avanço pelo Físico c/ Passos .....	350
5.	Módulo – Relatórios .....	357
5.1.	Print Preview – Tela de Impressão .....	357
5.2.	Reports - Janela de Relatórios .....	364



## 1. Módulo - Introdução

Em 1983, na Filadélfia, nascia a Primavera Systems, Inc. Era uma empresa privada que fornecia o software de Gerenciamento de Portfólio de Projetos para ajudar as organizações que trabalhavam com projetos a identificar, priorizar e selecionar investimentos, bem como planejar, gerenciar e controlar projetos e portfólios de projetos de todos os tamanhos.

Em 2008, a Oracle Corporation adquiriu a Primavera Software, Inc.

### 1.1. Como Conseguir Uma Licença Grátis Por 30 Dias

#### 1.1.1. Introdução

##### Versão Trial


Uma das maiores dificuldades que temos quando precisamos aprender a utilizar um software é conseguir uma cópia do software sem precisar comprar a versão completa dele. Normalmente nós apelamos para uma versão trial. Isto porque é comum o fabricante fornecer o software livremente para testes. O problema da versão trial é que muitas vezes ela não está completa, sem funcionar diversos recursos ou limitações do tempo de funcionamento do software.

---


 Não existe uma versão trial do Primavera.

---

##### Licenciamento Para Utilizar O Primavera P6

 Podemos baixar o software diretamente do site do fabricante sem nenhuma limitação e sem prazo de validade. A Oracle trabalha com o sistema de licenciamento. Se você comprou, você terá uma licença fornecida pelo fabricante para utilizar o software. Se você não comprou, então você não poderá utilizar o software no seu computador.

---

 Se a sua empresa for pega utilizando o software sem a licença, ela estará sujeita a uma pesada multa da Oracle.

---



## Licenciamento Temporário

👁️ Excepcionalmente, você poderá utilizar uma licença temporária de 30 dias para avaliação do software. Após esse período, você deverá obter a licença para continuar utilizando o software ou deverá desinstalá-lo totalmente do seu computador.

### 1.1.2. Como Fazer o Cadastro na Oracle

Para conseguir uma cópia grátis, basta entrar no site da Oracle, que é a fabricante do software e aceitar a licença concedida e válida por 30 dias.

👁️ A Oracle costuma trocar o link para acesso ao cadastro. Para achá-lo, você deverá pesquisar no Google por "Login Oracle" ou "Oracle Account". As telas também costumam mudar frequentemente, então, não estranhe se algumas delas ficarem diferentes das minhas.

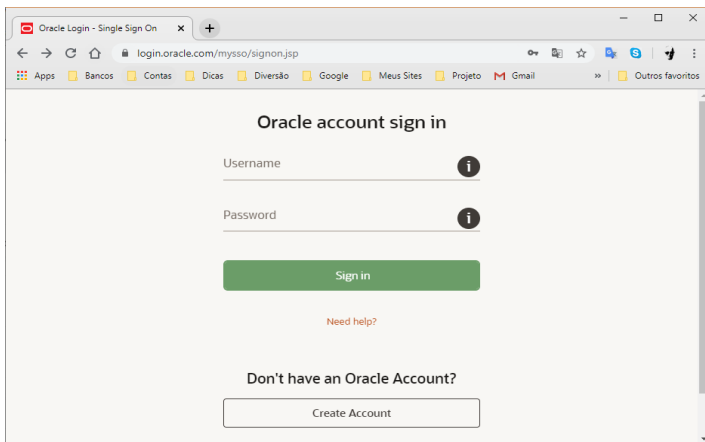


Figura 1 - Tela de login da Oracle. Se ainda não tiver cadastro, clique em Create Account



☞ Clique no botão em **“Create Account”** para cadastro como novo usuário.

Oracle Login - Single Sign On x Oracle | Create Account x +

profile.oracle.com/myprofile/account/create-account.jspx

Apps Bancos Contas Dicas Diversão Google Meus Sites Projeto Gmail >> Outros favoritos

## Create Your Oracle Account

Already have an Oracle Account? [Sign In](#)

Email Address\*  Your email address is your username.

Password\*  Passwords must have upper and lower case letters, at least 1 number, not match or contain email, and be at least 8 characters long.

Retype password\*

Country\*

Name\*

Job Title\*

Work Phone\*

Figura 2 - Tela de cadastro da Oracle

Ele vai te pedir algumas informações básicas como nome, senha, endereço e e-mail. Não será solicitado cartão de crédito e sua caixa de e-mail com spam não ficará lotada.

## Mudar o Idioma

☞ Se preferir, você poderá mudar o idioma clicando em **“English”** no alto da tela e selecionar o **“Português do Brasil”**.

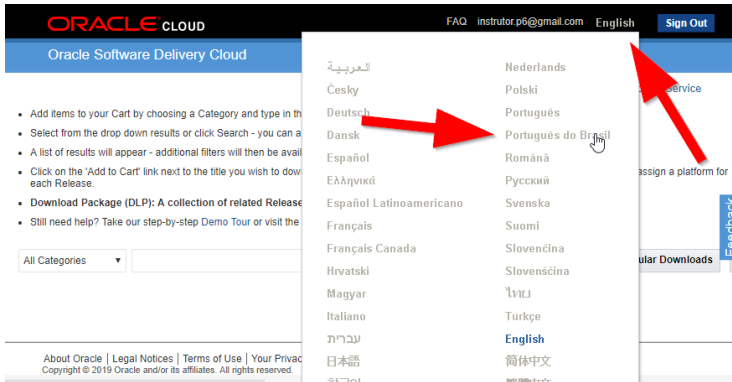


Figura 3- Não é obrigatório, mas podemos escolher o idioma do site. Isso não tem nada a ver com o idioma do Primavera.

### 1.1.3. Localizar o Primavera na Oracle

A Oracle tem inúmeros softwares que comercializa. Estão todos aqui nessa tela de download, então você tem que pesquisar para poder localizar o Primavera P6.

👉 Agora você deverá pesquisar digitando **“Primavera P6 Professional”** no campo indicado abaixo e selecionar o **“Primavera P6 Professional Project Management”**.

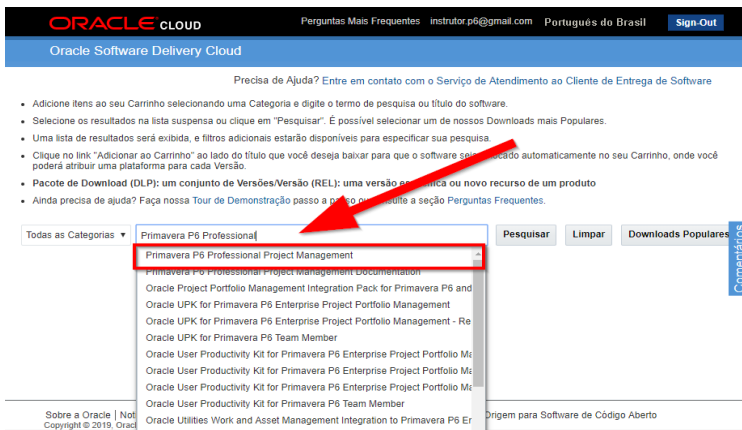


Figura 4 - Digite "Primavera P6 Professional" e clique Pesquisar



➔ Selecione a última versão que tiver. No caso aqui presente, é a 18.8 e adicione ao carrinho.

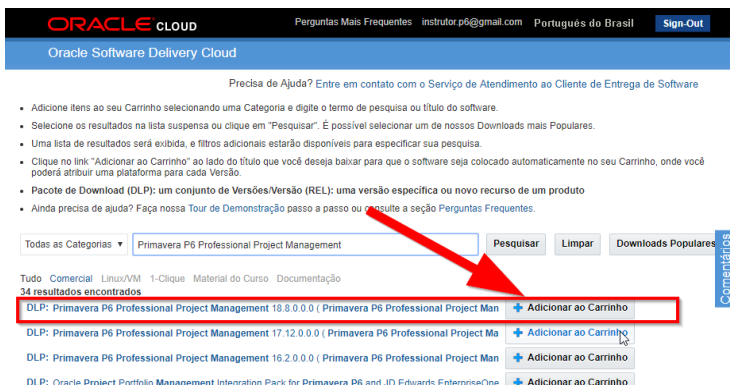


Figura 5 – Clique em “Adicionar ao Carrinho”. Não se preocupe. Nada será cobrado e nem será necessário preencher os dados do seu cartão de crédito.

➔ Depois você deverá clicar em “**Software Selecionado**” para dar continuidade.

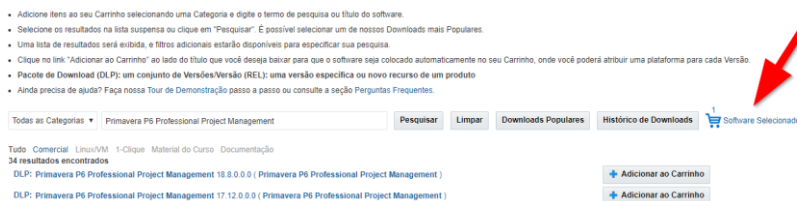


Figura 6 – Clique em Software Selecionado para continuar.

Não é mais necessário selecionar a plataforma do computador em que você trabalha, isto porque o Primavera a partir da versão 15, só trabalha na plataforma de 64 bit.

➔ Marque as opções para download e clique em “**Continuar**”.



ORACLE CLOUD Perguntas Mais Frequentes instrutor.p6@gmail.com Português do Brasil Sign-Out

Oracle Software Delivery Cloud

Precisa de Ajuda? Entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente de Entrega de Software

Para continuar, selecione Plataforma/Idioma para cada versão individualmente. Para remover um item do Carrinho de Software Selecionado, desmarque a caixa ao lado do título. As Versões Adicionais de Idioma são opcionais. Para incluí-las, marque a caixa ao lado do título da versão e selecione o idioma desejado.

Software Selecionado	Termos e Restrições	Plataformas/Idioma	Tamanho	Data da Publicação
<input checked="" type="checkbox"/> Primavera P6 Professional Project Management 18.8.0.0.0	Termos e Restrições Padrão da Oracle	Microsoft	237 MB	Aug 06, 2018
<input checked="" type="checkbox"/> Primavera P6 Professional Project Management 18.8.0.0.0		<input checked="" type="checkbox"/> All		
<input checked="" type="checkbox"/> Primavera P6 Professional Project Management Documentation 18.8.0.0.0		<input checked="" type="checkbox"/> Microsoft Windows x64 (64-bit)		

Comentários

Figura 7 - Marque as opções para o download e clique em Continuar.

Se o seu computador utilizar um processador de 32 bits, você não poderá instalar as últimas versões do Primavera P6. Recomendo utilizar uma versão anterior a versão 15.

É possível fazer download dos arquivos:

- Usando o gerenciador de download - Marque as caixas de seleção ao lado dos arquivos desejados e clique em 'Download'
- Individual - Clique no nome do arquivo para download

Voluntar | Imprimir | Exibir Detalhes da Compilação | Opções de WGET | Recuperar | Download

<input checked="" type="checkbox"/> Primavera P6 Professional Project Management 18.8.0.0.0	
<input checked="" type="checkbox"/> Primavera P6 Professional Project Management 18.8.0.0.0 for Microsoft Windows x64 (64-bit)	
<input checked="" type="checkbox"/> V978869-01.zip Primavera P6 Professional Applications 18, 169.5 MB	
<input checked="" type="checkbox"/> V978869-01.zip Primavera P6 Professional Database Setup 18, 26.0 MB	
<input checked="" type="checkbox"/> V978870-01.zip Primavera P6 Professional Integration API 18, 97.2 MB	
<input checked="" type="checkbox"/> Primavera P6 Professional Project Management Documentation 18.8.0.0.0	
<input checked="" type="checkbox"/> V978867-01.zip Primavera P6 Professional Documentation 18, 61.4 KB	


Total de 4 arquivos distintos Tamanho Total do Arquivo Distinto 292.7 MB

OBSERVAÇÃO: Alguns componentes podem ser divididos em mais de um arquivo.

Voluntar | Imprimir | Exibir Detalhes da Compilação | Opções de WGET | Recuperar | Download

Figura 8 - Clique em Download para iniciar.



 Caso apareça uma tela solicitando você que responda algumas questões sobre o Primavera, você poderá ignorar e fechar a janela aberta para dar continuidade ao download.

## Gerenciador de Download.

Primeiro ele vai instalar um aplicativo (**installer.exe**) que deverá ser executado e depois vai baixar todos os arquivos marcados para downloads.

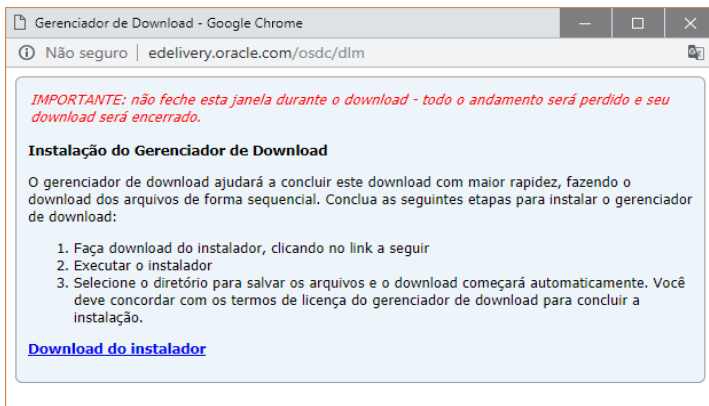

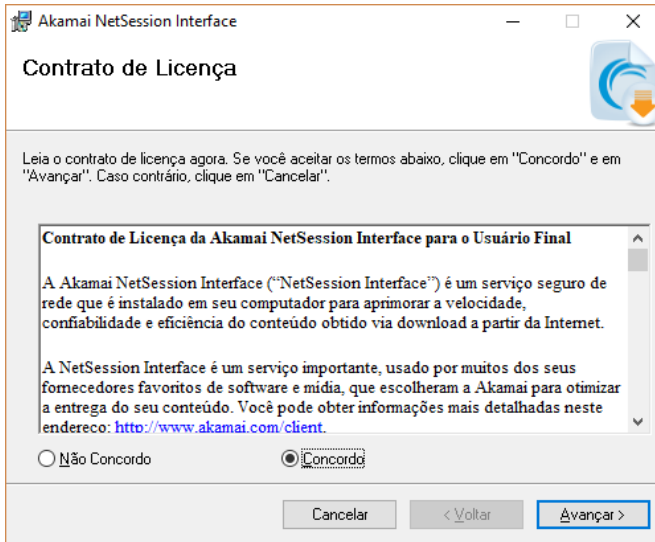
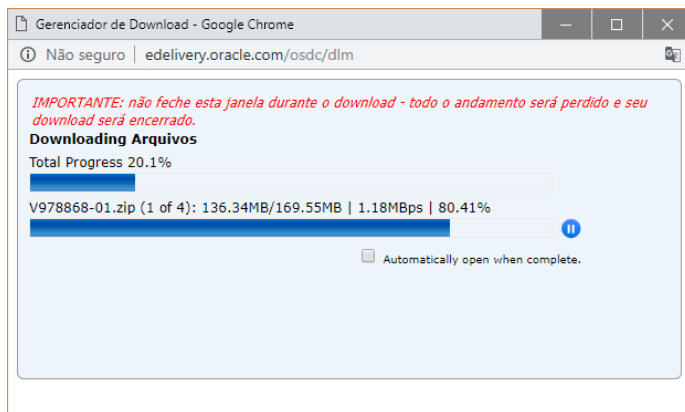


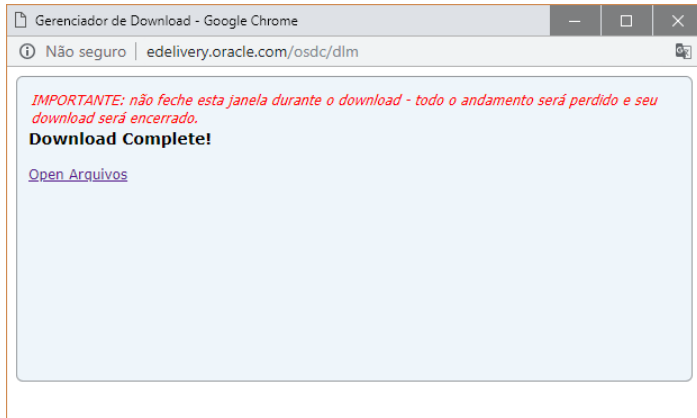
Figura 9 - Será necessário utilizar esse gerenciador de downloads.

 Clique em “**Avançar**” para dar continuidade.



Aguarde até a conclusão do download.





#### 1.1.4. Licença Especial

👉 Leia os Termos e Restrições e clique em “**Li e aceito os termos da Licença Comercial, da Licença dos Programas Especiais e/ou da Licença de Avaliação**” no final da página para permitir a sua instalação.

---

👁️ A versão instalada é a completa e mesmo após o período de 30 dias, o software continuará a funcionar normalmente.

---

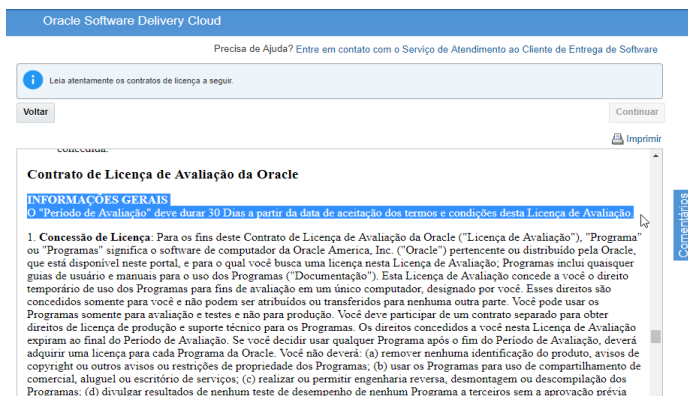


Figura 10 - Leia atentamente o contrato de licença antes de aceitar.

👉 Clique em **"Continuar"** para dar prosseguimento.

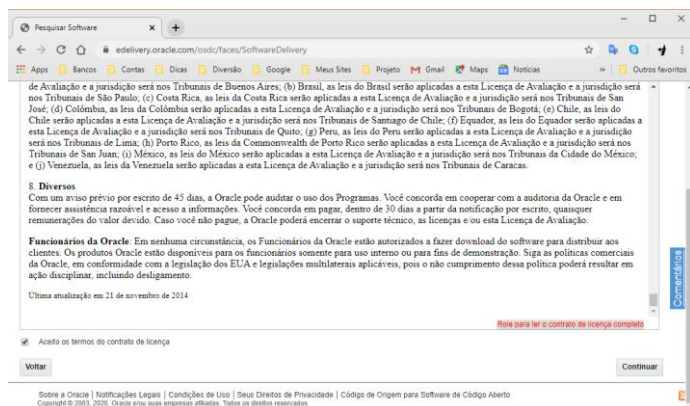


Figura 11 - Essa é a sua licença temporária para testar o Primavera. É necessário clicar em "Aceito os termos do contrato de licença".

👁️ Caso apareça uma tela solicitando você que responda algumas questões sobre o Primavera, você poderá ignorar e fechar a janela aberta para dar continuidade ao download.

👉 ação - 👁️ observação - 🚫 perigo - 🌐 locais para visitar

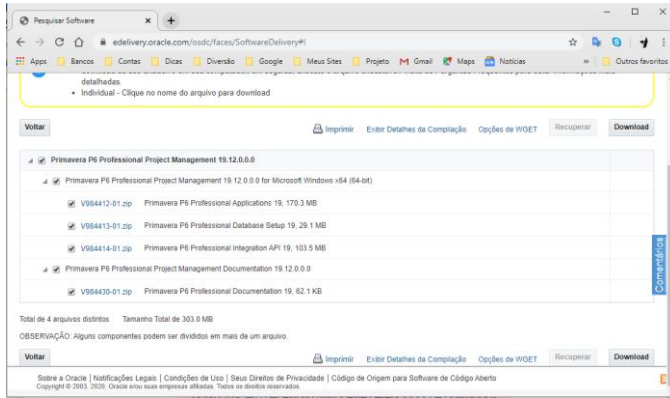


Figura 12 - Observe que os arquivos virão compactados (zipados).

Clique em **Download**.

### Gerenciador de Download.

Primeiro ele vai instalar um aplicativo (**installer.exe**) que deverá ser executado e depois vai baixar todos os arquivos marcados para downloads.

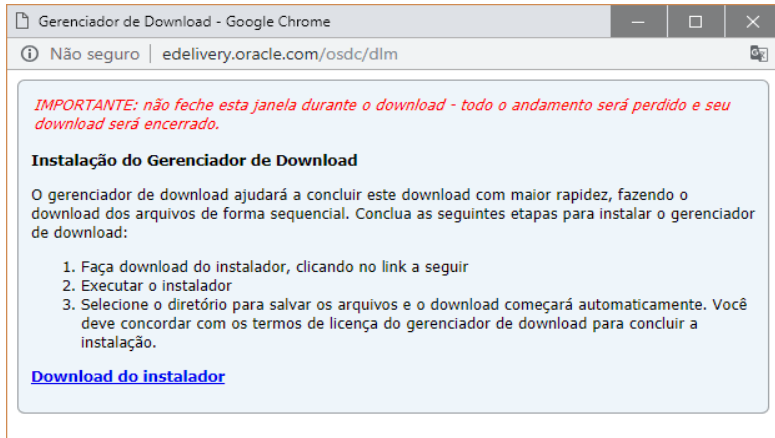
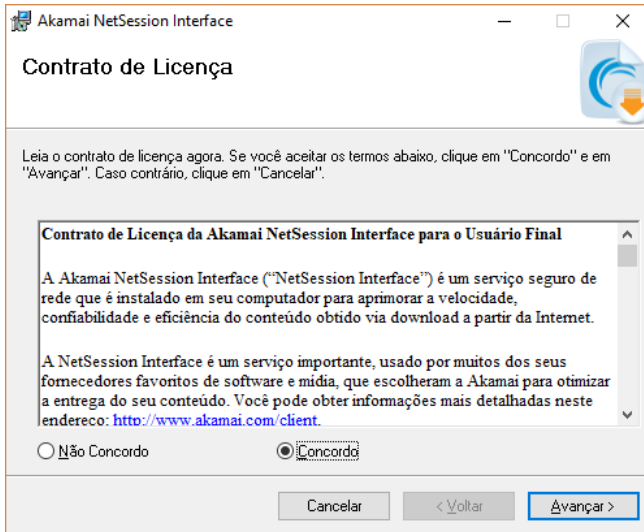


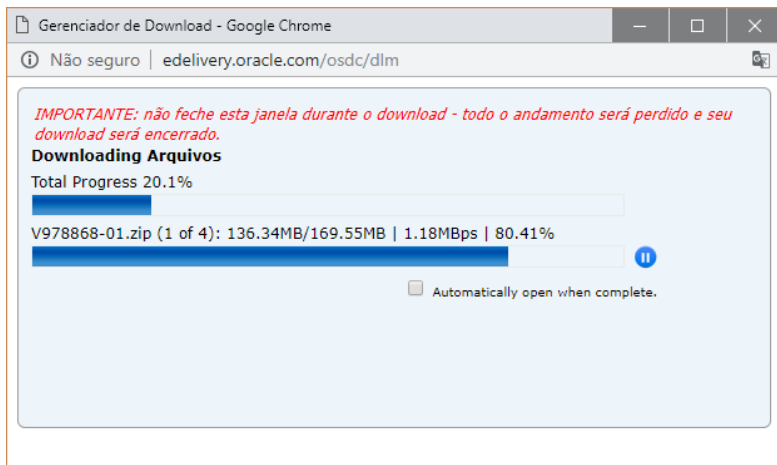
Figura 13 - Será necessário utilizar esse gerenciador de downloads.

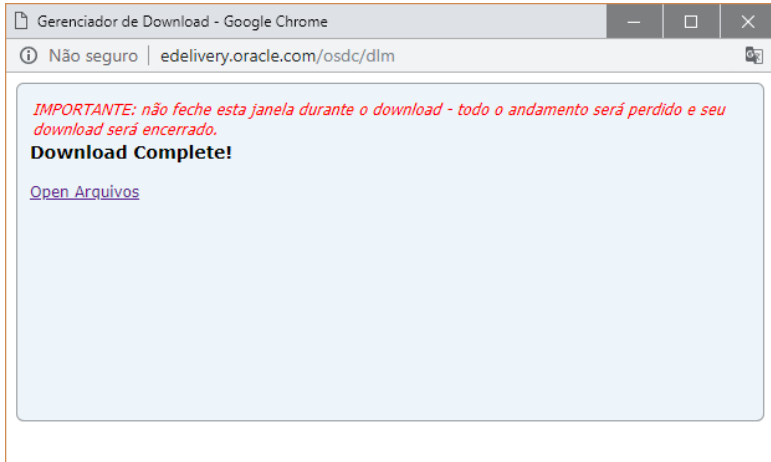


☞ Clique em “**Avançar**” para dar continuidade.





Aguarde até a conclusão do download.





### 1.1.5. Instalação

 Caso você já tenha qualquer instalação anterior do Primavera instalado, você deverá desinstalar completamente antes de iniciar nova instalação.

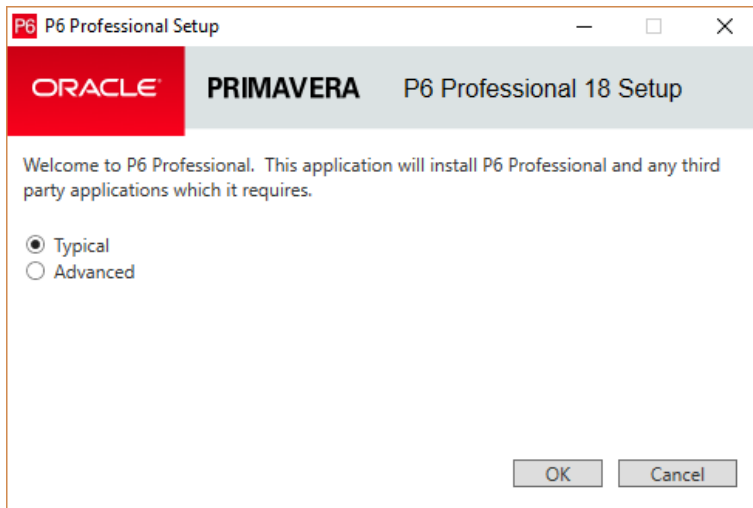
 Caso você tenha qualquer projeto seu no Primavera e que não queira perder, você deverá fazer uma cópia XER ANTES de desinstalar. Se não fizer, não haverá meios para recuperar o projeto perdido.

 Após você descompactar todos os arquivos baixados, vá para a pasta e clique em “**setup.exe**” para iniciar a instalação.



Nome	Data de modificaç...	Tipo	Tamanho
x64	03/08/2018 10:28	Pasta de arquivos	
NDP462-KB3151800-x86-x64-AIIOS-ENU...	01/08/2018 07:08	Aplicativo	60.555 KB
setup.exe	01/08/2018 07:37	Aplicativo	825 KB

Figura 14 - Clique no "Setup.exe" para iniciar a instalação



➔ Clique na instalação **“Typical”** e em **“OK”**.

Aguarde até aparecer a janela abaixo.

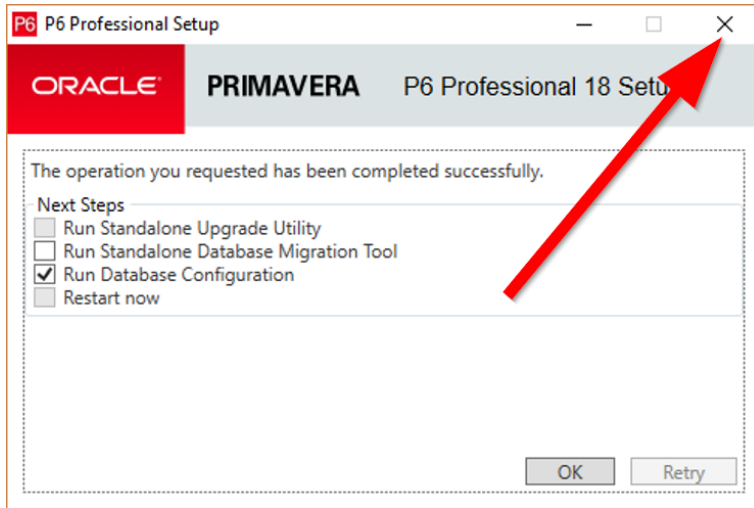
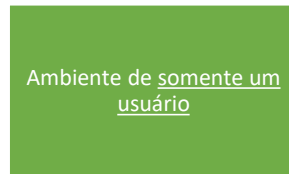
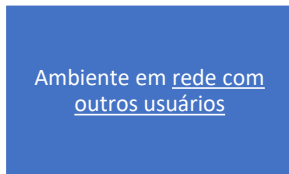


Figura 15 - Atenção para esse passo. Não clique em OK. Cancele a tela.

🚫 Não clique em "OK". O processo de instalação já está concluído. Clique em cancelar no alto da janela.

### 1.1.6. Formas de Instalação

A partir da agora, você deverá escolher de que modo o seu Primavera vai trabalhar.




**No Ambiente em rede com outros usuários**, também chamado de Cliente x Servidor, você poderá compartilhar os projetos com outros usuários ao mesmo tempo, sem a necessidade de exportar e importar projetos de um para o outro.




Esse ambiente é o mais utilizado pelas grandes empresas e é o mais indicado para poder usufruir os benefícios que o Primavera pode proporcionar.

---

 Trabalhar em rede é a melhor forma de trabalhar com o Primavera.

---

---

 O mesmo software que você baixou poderá ser utilizado para os dois tipos de instalação.

---

Para quem preferir trabalhar em rede com outros usuários, pode ser necessário a utilização de uma equipe de TI para a instalação do Primavera P6 na sua empresa.


### 1.1.7. Entenda mais sobre a Instalação Standalone

O **P6 Professional Standalone** usa uma conexão de banco de dados **P6 Pro Standalone (SQLite)** em execução em um banco de dados **SQLite**. Uma implementação autônoma que suporta todas as funcionalidades de gerenciamento de projetos do P6 Professional, exceto os seguintes:

- **Update baseline** - Comando para atualizar linha de base.
- **Jobs Services** – Utilizado para agendar serviços. Na instalação **Standalone**, os serviços não podem ser agendados. No entanto, o usuário pode usar o agendador do Windows para chamar a interface da linha de comandos para importar, exportar e executar relatórios em lote.
- **Risk Analysis** – Faz análise de risco do projeto
- Quaisquer componentes de integração baseados em Java existentes desenvolvidos pelo cliente usando a RMI (P6 Remote Integration API) não são suportados com um banco de dados SQLite.
- Opções avançadas de importação de XML




---

 Se você optar por continuar usando o banco de dados Oracle XE, ou seja, se optar em não utilizar a instalação Standalone, os recursos listados acima serão mantidos.

---

Além disso, o **P6 Professional Standalone** é uma implementação de usuário único.

---

 O único usuário em uma implementação autônoma do P6 Professional é um Admin Superuser (usuário administrador).

---

Como uma implementação de usuário único, todos os recursos destinados ao uso em uma implementação de múltiplos usuários não estão disponíveis no P6 Professional Standalone, incluindo:

- **User administration**
- **Security profiles**
- **E-mail**
- **Project access** (todos os projetos serão abertos no modo compartilhado, mesmo tendo somente um usuário)
- **Checkout e check-in** de projetos (não faz sentido proteger um projeto de outros usuários se só existe um usuário)
- Salvando ou importando layouts para todos os usuários ou enviando layout para outros usuários.

 Fonte: Oracle - Sobre o P6 Professional Standalone - <http://bit.ly/P6-230>

### 1.1.8. Iniciando o Primavera pela Primavera vez



👉 Localize em seu computador os seus programas instalados o Primavera e inicie ele pela primeira vez.

Você receberá uma tela assim.

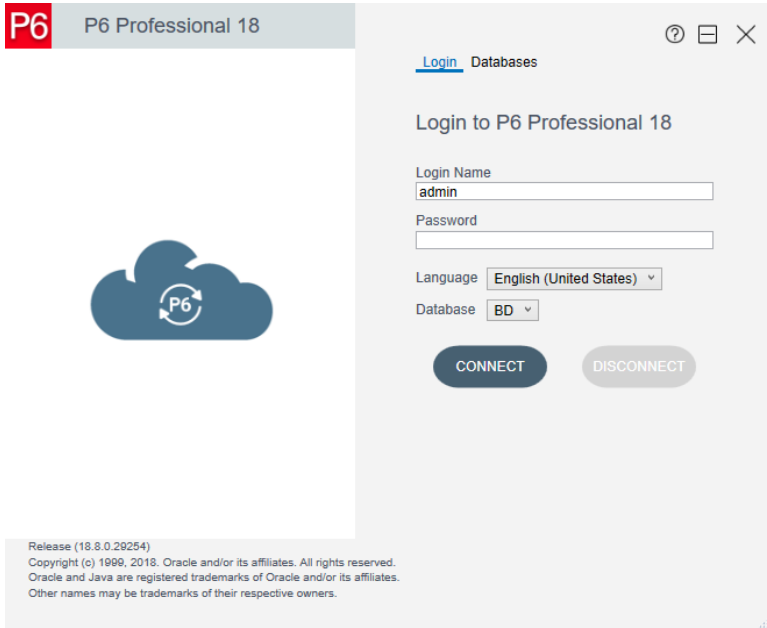


Figura 16 - Tela de login do Primavera P6.

Ela poderá variar com o passar do tempo, pois a Oracle está sempre inovando.

👉 Como você ainda não configurou o seu banco de dados, será necessário clicar em **“Databases”** no alto.

---

👁️ Esse processo só é necessário realizar na primeira vez.

---

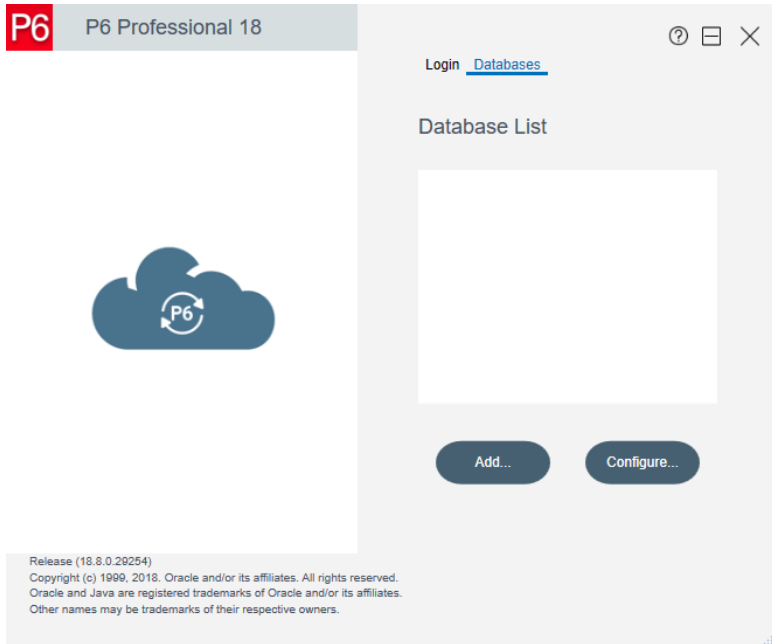


Figura 17 - Mesmo que já tenha Database, é possível criar outros com nomes diferentes.

- ➔ Cliquem em **"Add..."** para adicionar um novo banco de dados.
- ➔ Em **"Database alias"** digite o nome do seu banco de dados. Poderá ser qualquer nome, como, por exemplo **"Meus Projetos"**.
- ➔ Em **"Driver type"**, selecione **"P6 Pro Standalone (SQLite)"**.

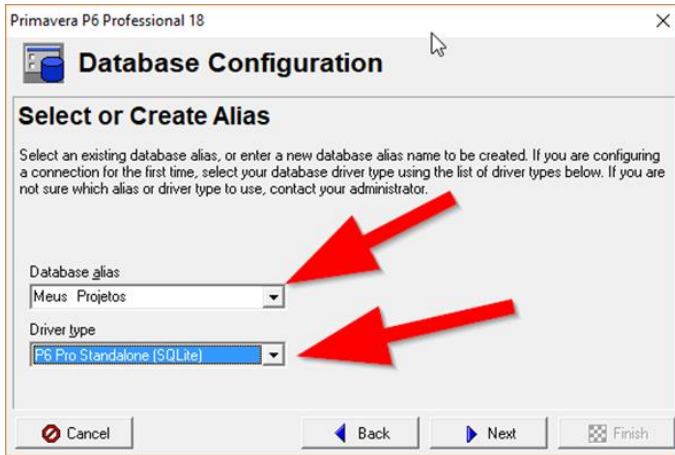


Figura 18- A instalação com SQLite é muito mais simples.

### 1.1.9. Criando Banco de Dados

✚ Agora clique em **“Add a New....”** para criar um novo banco.

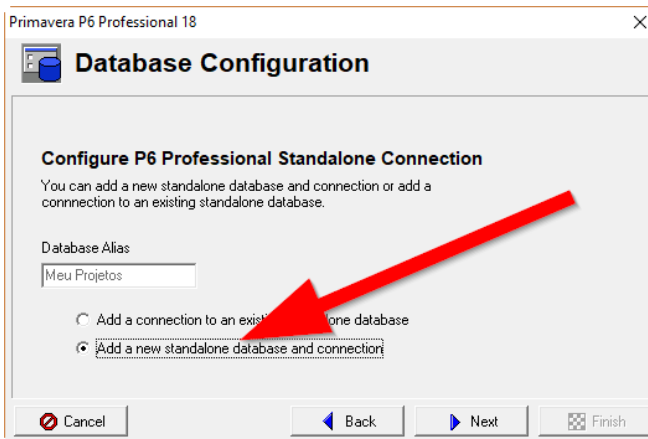


Figura 19 - É importante selecionar a segunda opção para criar um novo banco.



## Senha

👉 Você deverá escolher a senha de acesso ao Primavera. Recomendamos a senha padrão “**Admin**”, porém, caso você deseje ter acesso exclusivo aos projetos desse banco de dados, então recomendamos não utilizar essa senha, uma vez que ela é muito conhecida por quem está acostumado com o Primavera.

Primavera P6 Professional 18

**Database Configuration**

Enter the admin username and password for the database. The admin user is the single user with access to the standalone database.

Database Alias: Meu Projetos

Login Name: admin

Enter new password: [masked]

Personal name: sergio

Confirm new password: [masked]

Currency: USD

Short Name: USD

Symbol: \$

Name: US Dollar

Buttons: Cancel, Back, Next, Finish

Figura 20 - Não esqueça de anotar a senha.  
Não existe uma opção "Esqueceu a senha? Clique aqui".

## Exemplo de Projetos

Você poderá escolher se deseja incluir os projetos modelos da Oracle ou se prefere uma instalação mais limpa sem nenhum projeto modelo.

👉 Recomendamos que deixe marcado o “**Load Sample Data**”. Vamos utilizar esses projetos como exemplos em nosso curso.

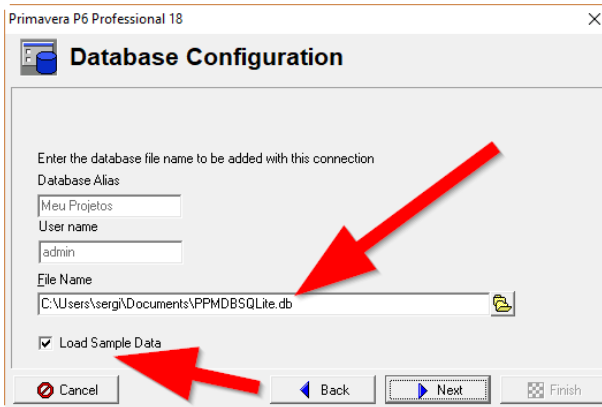


Figura 21 - Poderá utilizar qualquer nome em qualquer pasta para o nome do arquivo.

## Connection Sucessful!

✎ Se apareceu a mensagem “**Connection Sucessful!**” conforme abaixo, então correu tudo bem, se não, volte e comece novamente a partir da criação do banco de dados.

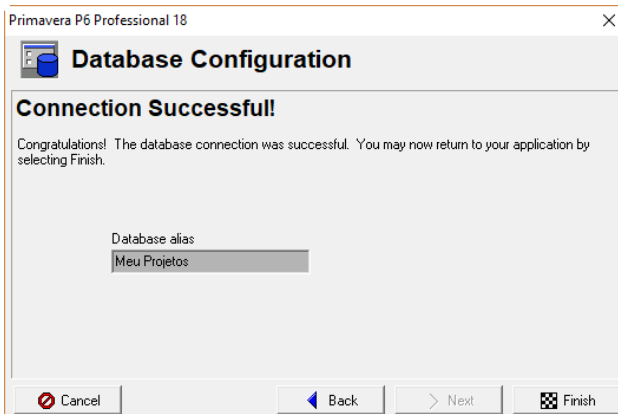


Figura 22 - É importante aparecer a mensagem "Connection Successful!".

### 1.1.10. Language



É possível, nesse momento, a qualquer usuário, escolher o idioma que será utilizado. Esse processo poderá ser alterado quantas vezes desejar.

Recomendamos permanecer no Inglês.

Digite o login e senha cadastrados e clique em **“Conect”**.

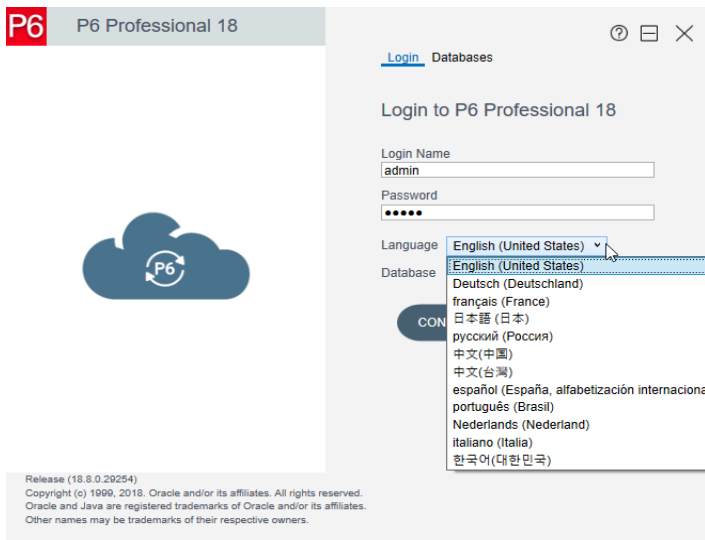
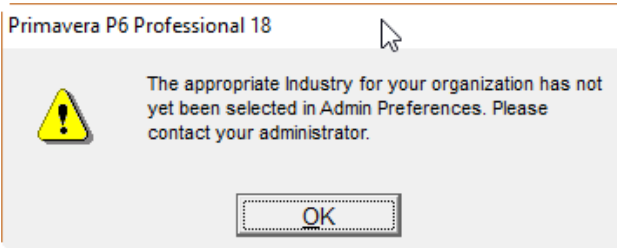


Figura 23 - Nosso curso utilizará o “English” porque é utilizado pela maioria das empresas.

## Industry for your organization

Essa é uma mensagem padrão que irá aparecer até você escolher uma das opções fornecidas.

Mais para a frente, será mostrado como escolher uma das opções.



### 1.1.11.Tela Principal

Essa é a tela principal quando você entra no Primavera. Essa é a janela **Project**, onde tem uma lista dos projetos no Primavera. Todos os projetos listados são os modelos fornecidos pela Oracle que servem para estudos.

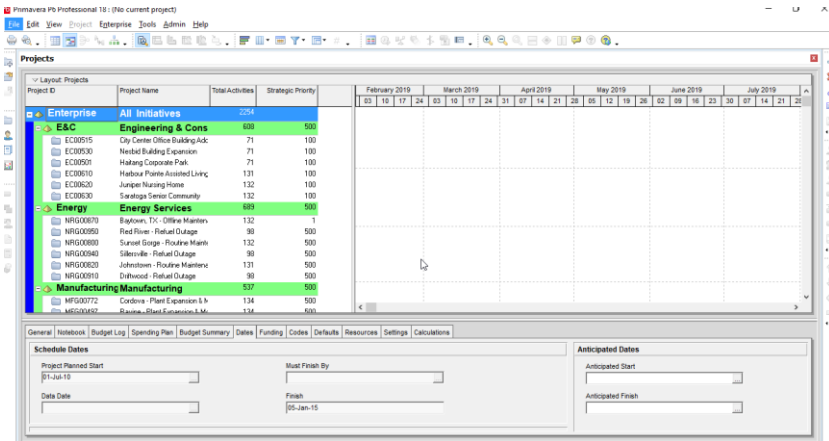


Figura 24 - Normalmente é essa a tela inicial.

### Desativar e tela “Industry for your organization”

👉 Para desativar essa tela, você deverá clicar no menu **Admin – Admin Preferences**.



✚ Nas preferências do administrador, selecione a aba “**Industry**” e marque a primeira opção.

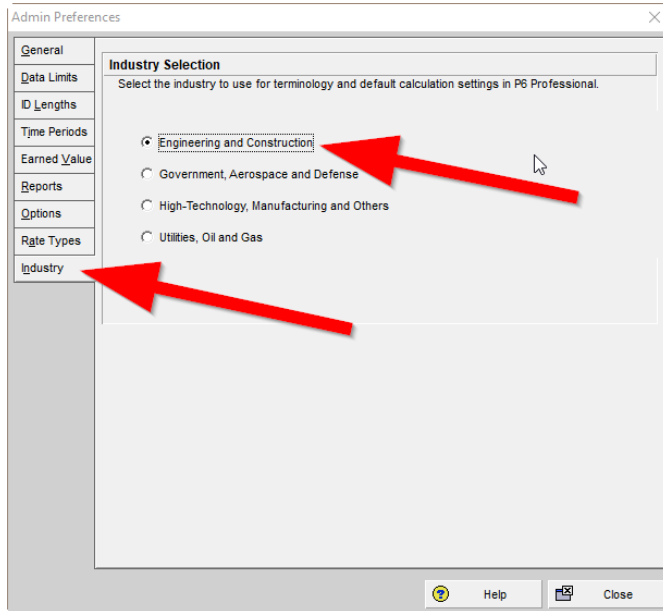


Figura 25 - Selecione a primeira opção.

Pronto, a partir de agora, a janela “**Industry for your organization**” não aparecerá mais e seu Primavera está 100% funcional.

### 1.1.12. Opção de Compra da Licença

Caso a sua empresa precise de mais informações sobre a compra da licença, envie um e-mail para [instrutor.p6@gmail.com](mailto:instrutor.p6@gmail.com) que será direcionado para uma empresa de confiança, com **Oracle Gold Partner**, ou seja, uma empresa que tem autorização da Oracle para comercialização e suporte do Primavera P6.



## 1.2. Navegando Entre as Telas do Primavera

### 1.2.1. Introdução

#### Tela de Login

➔ Faça o login na janela Primavera P6 Professional.

Utilize o **Login Name** e senha que você criou quando fez a instalação do Primavera.

Nomes e senhas de login diferenciam maiúsculas de minúsculas.

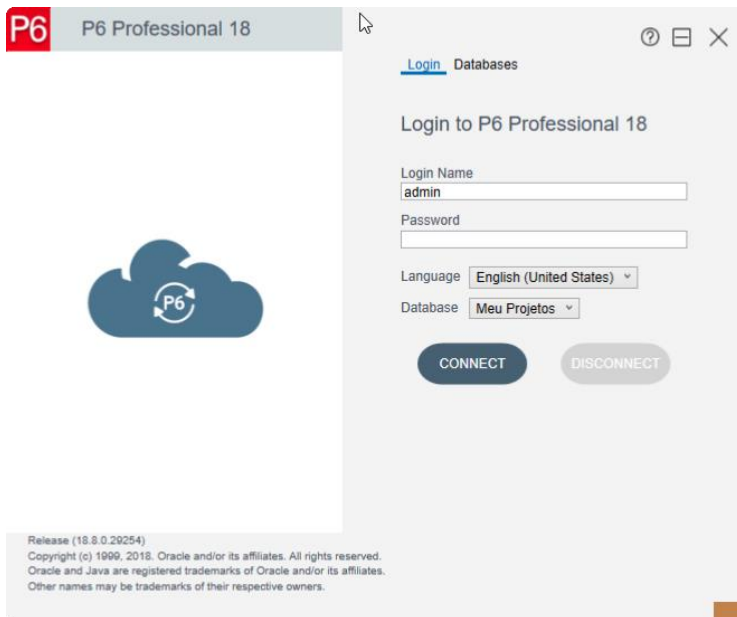


Figura 26 - Tela de Login

➔ **Login Name** - digite seu nome de login.

➔ **Password** - digite sua senha (se não tiver a senha, veja a lição anterior).



👉 **Language** (Idioma) - selecione o idioma que deseja trabalhar. Recomendo o Inglês, ainda que não tenha domínio.

👉 **Database** (Banco de dados) - selecione um banco de dados para se conectar.

## Guia Databases (Bancos de Dados)

Use a guia **Database** de dados para adicionar, configurar e excluir conexões de banco de dados.

### 1.2.2. Janela de Projetos

👁️ A janela de projetos – Projects - é a primeira janela que o usuário vê assim que abre o Primavera. Nesta janela, o usuário terá uma visão de todos os projetos existentes no Primavera. Normalmente os projetos estão fechados.

## Organização dos projetos

Os projetos no Primavera são organizados pela sua estrutura. Essa estrutura chama-se **EPS (Enterprise Project Structure)**. A **EPS** funciona como se fossem as pastas do seu Windows Explorer, ou seja, você pode criar vários níveis da **EPS** como se fossem subpastas uma dentro de outra.

## Gráfico de Barras

O gráfico de barras, também chamado de gráfico de **Gantt**, representa a duração do projeto ao lado. Para uma melhor visualização do gráfico de barras o usuário poderá alterar a escala atual de forma a enquadrar as barras na janela.

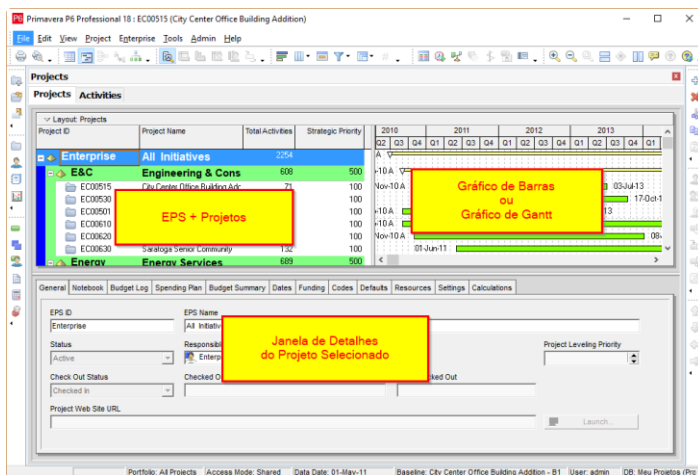


Figura 27 - Dividimos a janela Project em três partes.

## Zoom In e Zoom Out

Utilize os comandos **Zoom In** e **Zoom Out** para mudar a escala do gráfico de barras. Para aumentar os detalhes da escala clique em **Zoom Out** e para diminuir os detalhes, clique em **Zoom In**.

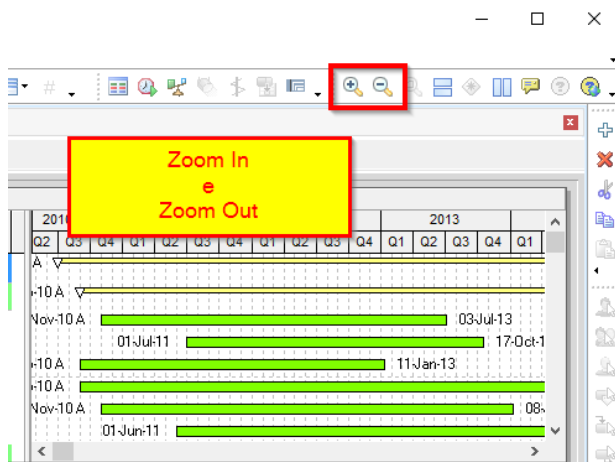


Figura 28 - Utilize o Zoom In e Zoom Out para mudar a escala do gráfico.

## Efeito Sanfona



Ao passar o mouse lentamente sobre a escala do gráfico de barras, você verá o ponteiro do mouse mudar para uma lupa. Utilize esta lupa para aumentar ou diminuir o tamanho da barra do gráfico como se fosse uma sanfona. Desta forma, você poderá combinar a escala com o efeito sanfona para uma melhor visualização dessas barras.

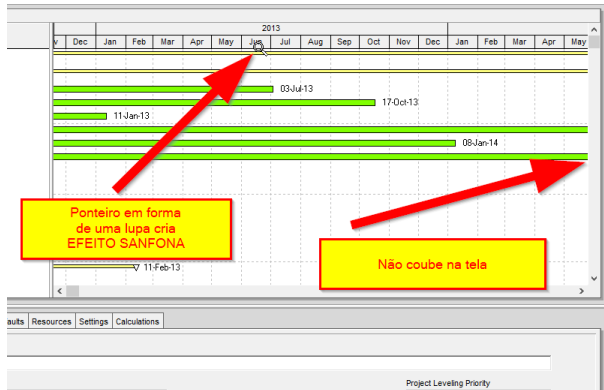
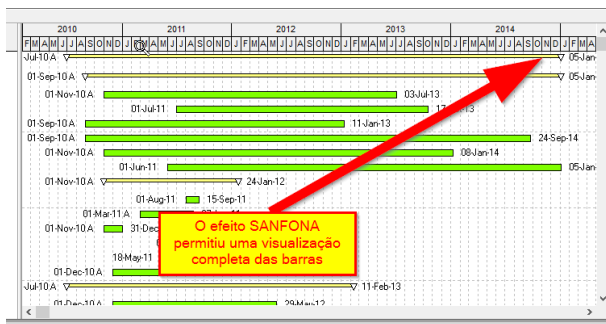


Figura 29 - Ao clicar e arrastar, temos um efeito "sanfona" nas escalas.



### 1.2.3. Barra de Status

A barra de status é uma barra de mensagens na parte inferior da janela que exibe informações que podem incluir o nome do portfólio atual, o modo de acesso, a data do



Data Date (data do último cálculo), a linha de base atual, o usuário atual e o nome dos dados escolhido no login.

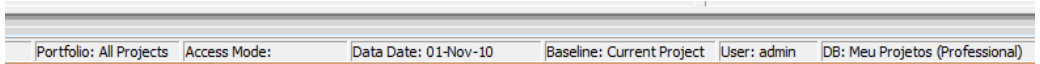


Figura 30 - Barra de Status do Primavera

#### 1.2.4. Guia General - Detalhes do Projeto

Na janela de detalhes você tem todos os detalhes ou atributos referentes ao projeto selecionado.

👉 Clique em **View - Show on Bottom – Details** para acessar a janela de detalhes.

👁️ Você vai perceber que existem detalhes do projeto (atributos) que estão desativados. Eles serão ativados quando o projeto for aberto.

👁️ Observe também se você não está selecionando uma EPS ao invés de um projeto como na figura abaixo.

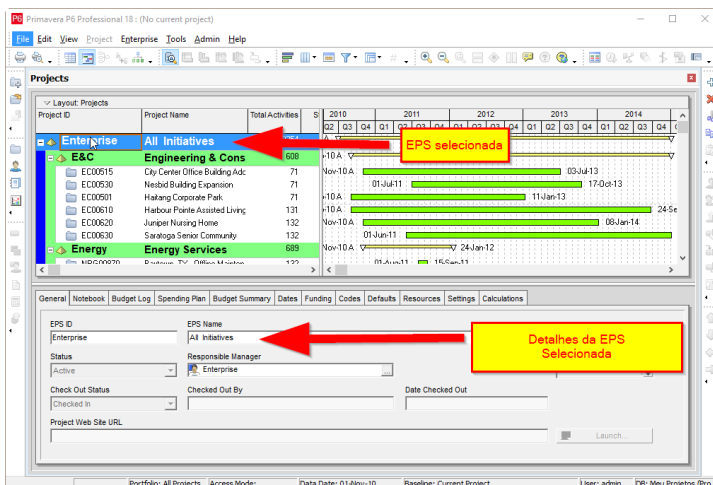


Figura 31 Ao selecionar um nível da EPS, podemos ver os detalhes dessa EPS.

👁️ Ao abrir o projeto, você provavelmente será levado a janela de atividades. Você deverá voltar para a janela de projetos.

Na próxima lição, você vai aprender como abrir um projeto.

Os detalhes mais importantes que você deve observar em um projeto são:

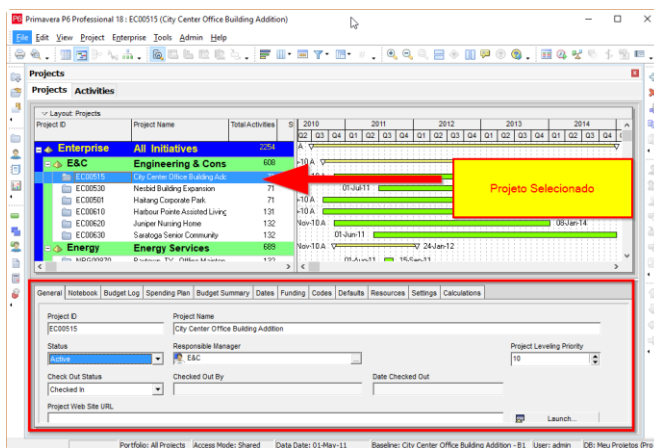


Figura 32 - Ao selecionar um projeto, vemos os detalhes do projeto mais abaixo.

🏠 ação - 👁️ observação - ⚠️ perigo - 📍 locais para visitar



**Project ID** - Todo projeto precisa ter um código único identificador. Se você tentar criar um projeto novo com um código já existente, receberá uma mensagem dizendo que o código do projeto precisa ter um valor único e não poderá prosseguir.

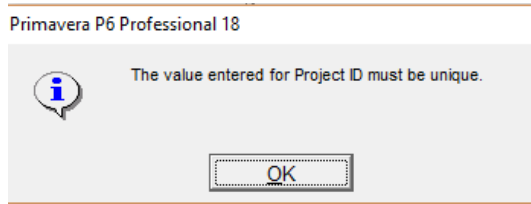


Figura 33 - Mensagem que aparece quando tentamos utilizar o mesmo código em dois projetos ao mesmo tempo.

**Project Name** - Nome do projeto. Utilize para identificar o projeto. É importante observar que os projetos são agrupados pela sua **EPS**, isso vai lhe ajudar também a organizar os projetos, mas sempre convém dar um nome objetivo, fácil de identificar e, se possível, único.

**Status** - O status do projeto identifica a situação atual dele, por exemplo, quem está criando um projeto novo, ainda em planejamento, poderá alterar o status atual do projeto para **Planned** ou se for uma simulação para **Whats-If**, com isso, quem estiver em outro computador e encontrar este projeto na rede, saberá que este projeto ainda não está ativo e não está pronto, por outro lado, existem os projetos que foram cancelados ou concluídos, para esses projetos, é recomendável que você os mantenha com status de **Inactive**.

Como você pode ver, a alteração do status do projeto é de responsabilidade do planejador do projeto. Em um ambiente de rede, é possível definir quais são as pessoas que podem ou não alterar o status de um projeto. O responsável por isso é o administrador do Primavera.

**Responsible Manager** - Quando um projeto é criado, é importante identificar imediatamente quem é o gerente responsável pelo projeto. Sua principal função em um ambiente de rede, ao contrário do que possa parecer, é criar uma segurança sobre o projeto. Um projeto sob a responsabilidade de um gerente não poderá ser visto por um outro gerente do mesmo nível. Para mais informações sobre a segurança dos projetos é



necessário fazer o curso de administrador do Primavera. Por hora, em nosso curso, você poderá utilizar qualquer nome da lista de gerentes que já vem no Primavera.

## Outras Guias

Você poderá acessar outras guias do projeto selecionado. Isto serve para organizar os vários detalhes que um projeto pode ter, porém, não quer dizer que você precise utilizar todos eles. Durante o nosso curso, serão apresentados os detalhes mais importantes. No curso avançado, você também poderá conhecer outros detalhes.

É importante que se diga também, que não estão presentes todos os atributos do projeto selecionado nessas guias. Com o passar do tempo, você vai descobrir inúmeras funções e recursos existentes nesses detalhes dos projetos. Além disso, você vai aprender também, no curso avançado, a criar ou personalizar novos detalhes do seu projeto. Você vai poder inclusive, criar relatórios fotográficos, registrar tudo que aconteceu no seu projeto, registrar todos os desvios e soluções que foram dados que poderão ser consultados posteriormente por todos que têm acesso ao projeto.

## 1.3. File Open – Abrindo e Fechando Projetos


### 1.3.1. Introdução

Na primeira lição, será mostrado como abrir e fechar um projeto utilizando o Primavera.

Basicamente existem duas formas de abrir um ou mais projetos ao mesmo tempo.

1 - Abrindo um  
Projeto com Botão  
Direito do Mouse

2 - Abrindo um  
Projeto com a Caixa  
de Diálogo

 Pode parecer que as duas formas de abrir os projetos são as mesmas coisas, mas não são. Veja o porquê.



### 1.3.2. Abrindo Um ou Mais Projetos com o Botão Direito do Mouse

Você poderá abrir um ou vários projetos ao mesmo tempo.

➔ Para abrir um projeto apenas, clique com o botão direito do mouse sobre o projeto selecionado e dê o comando **Open Project**.

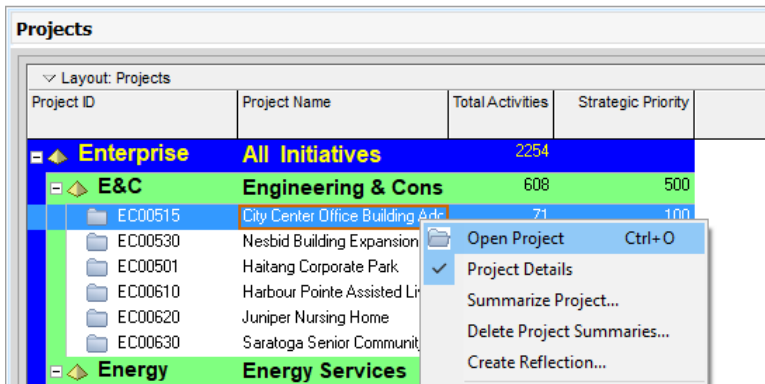


Figura 34 - Abrindo um projeto com o botão direito do mouse.

---

👁️ Para abrir mais de um projeto, selecione eles antes e em seguida, clique com o botão direito e dê o comando Open Project.

Para selecionar mais de um projeto, utilize a tecla CTRL + clique no projeto

---



---

👁️ Por padrão, todos os projetos abertos com o botão direito do mouse são abertos no modo compartilhado. Falaremos mais sobre o modo de abrir os projetos mais abaixo.

---



### 1.3.3. Janela – Open Project

Uma outra forma de abrir um ou mais projetos no Primavera é clicar na barra de ferramentas para ter acesso a janela **Open Project**.

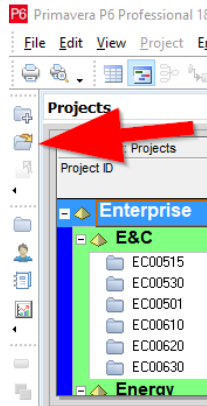


Figura 35 - Ícone Open Project.

Ou clicar no menu **File, Open...**

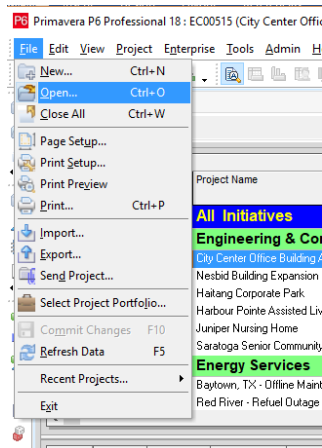


Figura 36 - Menu File - Open...