



CRONOGRAMAS

Importação e Exportação – Manual do usuário



Cenários

Cronogramas - Importação e Exportação

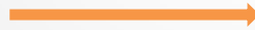
Versões
2007 e
2010 do MS
Project

-  **Cenário 1** - Montagem e replanejamento de cronograma no MS Project
- Acompanhamento e atualização de execução do projeto no Tasker



Planejar
Replanejar

Atualizar planejamento



TASKER⁵

Atualizar *report* da execução

-  **Cenário 2** - Importar, opcionalmente, o cronograma do MS Project
- Planejar, replanejar e acompanhar o andamento do projeto no Tasker
- Exportar para o MS Project, caso queira passar a terceiros



Planejar
Replanejar

Importar



(opcional)

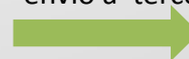
TASKER⁵

Replanejar



Atualizar execução

Exportar para
envio a terceiros



(opcional)





CENÁRIO 1



Descrição



- Cronograma planejado no MS Project e importado para o Tasker
- O cronograma estará vinculado ao MS Project, onde será feito o replanejamento de datas das atividades, reimportadas posteriormente para o Tasker
- Distribuição e detalhamento de tarefas pelo Tasker
- Acompanhamento do andamento do projeto *realtime* pelo Tasker
- Atualização de andamento (% completo) do projeto do Tasker para o MS Project



Importar do MS-Project



Atividades	Planej.	Realizado	% Com.	Sem. 11 Março 2013	Sem. 12 Março 2013	Sem. 13 Março 2013
				D S T Q Q S S	D S T Q Q S S	D S T Q Q S S
				10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	
Projeto_LLA_01	16,0	9,5	17%			
Atividade_01	16,0	9,5	17%			
Atividade_02						
Atividade_03						



Atualizar MS-Project



Planejamento

Os seguintes dados são importados do MS Project para o Tasker:

- ✓ HH planejado
- ✓ Recursos planejados (opcional)
- ✓ Marcos
- ✓ Precedências

Os recursos podem ser gerenciados via MS Project ou Tasker

O formato do arquivo a ser importado pode ser MPP, MPX ou XML

Após a primeira importação, são habilitados os botões abaixo:

 Reimportar do MS-Project  Exportar MS-Project  Desvincular do MS-Project



Replanejamento

Ao reimportar, o Tasker validará os seguintes pontos:

- ✓ Atividades ou subatividades substituídas ou retiradas
 - Caso haja elementos do Tasker na atividade removida, o Tasker perguntará onde devem ser alocados:
 - Horas apontadas no time-sheet
 - Recursos (quando a gestão de recursos é feita no Tasker)
 - Subatividades (solicitações, demandas etc)
 - Arquivos anexos
 - Etc
 - Atividades que eram folhas se tornaram subdivididas
 - O Tasker perguntará em qual das subatividades (novas folhas) os elementos listados acima devem ser alocados
- ✓ Recursos importados inexistentes no Tasker
 - Será informado que o recurso referido no Project não existe no Tasker
 - Opção 1: cadastrá-lo no Tasker
 - Opção 2: verificar se a grafia do nome está idêntica nos dois sistemas





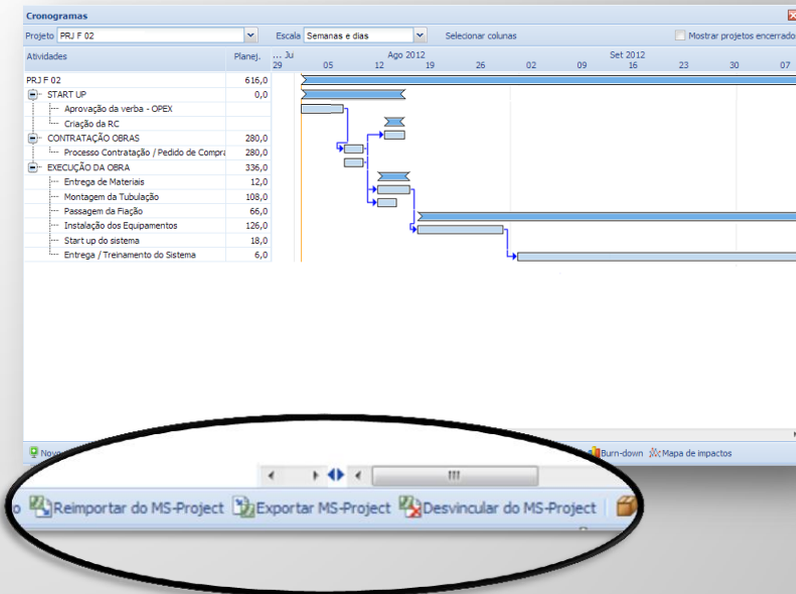
CENÁRIO 2



Descrição



- Cronograma criado e editado no Tasker
- Alternativamente, cronograma criado no MS Project e importado no Tasker, como no cenário 1 e posteriormente desvinculado
 - Após desvincular, as alterações futuras se darão apenas no Tasker
 - Antes da desvinculação, podem ser realizadas novas importações a partir do Project
- A qualquer momento pode ser exportado um cronograma para envio para terceiros (incluindo dados de planejamento e de execução)



Exportação

Caso opte-se por exportação para envio a terceiros, os seguintes itens são exportados para o xml do MS Project :

- ✓ HH planejado
- ✓ HH apontado de recursos associados
- ✓ Recursos planejados
- ✓ Marcos
- ✓ Precedências

TASKER5



Migrando do cenário 1 para o cenário 2

Gerente de projeto monta o cronograma no MS Project



Importa o cronograma para o Tasker



Realiza replanejamentos no MS Project e importa novamente

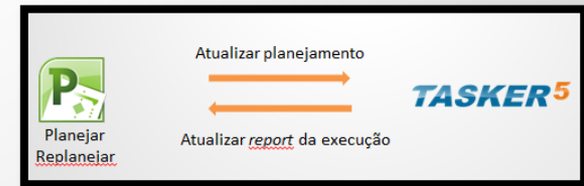


Gerente desvincula o cronograma do Project



A partir daí, todas as alterações no planejamento, bem como a execução do projeto, são realizados no Tasker

Cenário 1



Cenário 2

