



PLANIER

Mega Serviços - Cartilha do Cliente

Planejamento de Projeto OS

..... **Erro! Indicador não definido.**

Apresentação 3

A quem se destina..... 3

Módulo de Serviços..... 3

Processos 4

 Planejamento de OS/Projeto 4

 Filtros: 4

 Editar 6

 Geral:..... 8

 Perfis: 8

 Recursos Humanos:..... 8

 Ferramentas:..... 9

 Materiais: 9

 Despesas: 9

 Predecessoras: 11

Colaborador 15

Recursos 16

Nivelamento..... 17

Sincronização com MS-Project..... 18

Exportar Registros (Sinc. Project)..... 18

Importar Registros (Sinc. Project)..... 19

 Configuração do MS-Project para integração com o Mega Serviços..... 20

..... 20

Apresentação

Este documento tem como objetivo apresentar os processos padrões do sistema, conhecidos durante os treinamentos de Implantação.

Aqui você encontrará de forma detalhada todas as informações necessárias para auxiliá-lo em futuros cadastros após a implantação.

A quem se destina

Cientes da vertical Mega Serviços.

Módulo de Serviços



Processos

O Mega serviços disponibiliza dois métodos de planejamento de serviços. O planejamento de Tarefas, que é destinado a programação de OS's contendo serviços avulsos ou com baixo nível de dependência entre as tarefas e cujo planejamento é priorizado a partir da urgência da solicitação, e o Planejamento de OS/Projetos destinado a programação de serviços que tem um nível mais elevado de dependência entre os serviços.

Nessa cartilha abordaremos o planejamento de tarefas com interdependência, característica de projetos.

Planejamento de OS/Projeto

O processo de planejamento consiste em definir as datas de execução das tarefas e os recursos humanos e materiais necessários a realização dos serviços e a interdependência entre as tarefas da OS.

Para realizar o planejamento o usuário deve informar o número de OS e pressionar o botão pesquisar.

Filtros:

Os

Planejamento por OS/Projeto [MQG CONSTRUÇÕES E MONTAGENS - Out/2017] - 62400

OS Sinc. Project Detalhe Recursos Colaborador Nivelamento Editar Outros

Item da OS	WBS	Quantidade	Unidade	Descrição	Status	% Evolução	Tempo estimado	Início do Planejamento	Fim do Planejamento	Apontamento	Predecessora
1	1	1	UN	IMPLANTAÇÃO DE SUBESTAÇÃO INDUS	Em dia	0	0	01/06/2017	08/02/2019 08:00:00	N	0
2	1.1	1	UN	LEVANTAMENTOS PRELIMINARES	Em dia	0	0	01/06/2017	05/07/2018 08:00:00	N	1
3	1.1.1	1	UN	DEFINIÇÃO DE LOCAL		100	48	01/06/2017	09/06/2017 08:00:00	S	2
4	1.1.2	1	UN	LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO		100	32	17/06/2017 08:00:00	22/06/2017 08:00:00	S	3;
5	1.1.3	1	M2	TERRAPLANAGEM	Em dia	80	2000	23/06/2017 08:00:00	22/06/2018 08:00:00	S	4
6	1.1.4	100	UN	SONDAGEM DE SOLO	A iniciar	0	72	22/06/2018 08:00:00	05/07/2018 08:00:00	S	3,5;
7	1.2	1	UN	PROJETOS	A iniciar	0	0	05/07/2018 08:00:00	24/01/2019 08:00:00	N	6
8	1.2.1	1	UN	PROIETO ELÉTRICO BÁSICO	A iniciar	0	900	05/07/2018 08:00:00	10/12/2018 12:00:00	S	6;
9	1.2.2	1	UN	PROIETO SUPERVISÓRIO	A iniciar	0	120	10/12/2018 12:00:00	31/12/2018 08:00:00	S	8;
10	1.2.3	1	UN	PROIETO CIVIL	A iniciar	0	80	31/12/2018 08:00:00	14/01/2019 08:00:00	S	9;
11	1.2.4	1	UN	PROIETO ELETROMECÂNICO	A iniciar	0	64	14/01/2019 08:00:00	24/01/2019 08:00:00	S	10;

Os 11257 MONTAGEM DE SUBESTAÇÃO XYZ

segunda-feira, 14 de janeiro

OS:11257 Tarefa:60000 IMPLANTAÇÃO DE SUBESTAÇÃO INDUSTRIAL

OS:11257 Tarefa:99998 VENDA DE PRODUTOS

terça-feira, 15 de janeiro

OS:11257 Tarefa:60000 IMPLANTAÇÃO DE SUBESTAÇÃO INDUSTRIAL

OS:11257 Tarefa:99998 VENDA DE PRODUTOS

quarta-feira, 16 de janeiro

OS:11257 Tarefa:60000 IMPLANTAÇÃO DE SUBESTAÇÃO INDUSTRIAL

OS:11257 Tarefa:99998 VENDA DE PRODUTOS

quinta-feira, 17 de janeiro

OS:11257 Tarefa:60000 IMPLANTAÇÃO DE SUBESTAÇÃO INDUSTRIAL

OS:11257 Tarefa:99998 VENDA DE PRODUTOS

sexta-feira, 18 de janeiro

OS:11257 Tarefa:60000 IMPLANTAÇÃO DE SUBESTAÇÃO INDUSTRIAL

OS:11257 Tarefa:99998 VENDA DE PRODUTOS

sábado, 19 de janeiro

OS:11257 Tarefa:60000 IMPLANTAÇÃO DE SUBESTAÇÃO INDUSTRIAL

OS:11257 Tarefa:99998 VENDA DE PRODUTOS

domingo, 20 de janeiro

OS:11257 Tarefa:60000 IMPLANTAÇÃO DE SUBESTAÇÃO INDUSTRIAL

dezembro de 2018

domingo, 31 de dezembro

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10 11 12

13 14 15 16 17 18 19

20 21 22 23 24 25 26

27 28 29 30 31

fevereiro de 2019

A tela de Planejamento é composta de áreas que possuem funções distintas.

- Um grid superior contendo a Ordens de serviço a planejar e suas tarefas.
- Um painel intermediário contendo os filtros, que pode ser exibido ou inibido através do botão “Filtros” da barra de funções inferior.
- Um calendário na área inferior que exhibe graficamente as OS’s planejadas nas suas respectivas datas planejadas.
- Calendários de navegação a direita do painel inferior através do qual se navega no gráficos.

Para realizar o planejamento do cronograma de execução o usuário deve seguir o roteiro abaixo:

1. Informar as dependências das tarefas na edição de cada item na pasta de predecessoras;
2. Informar as datas de início previsto das tarefas que não possuem dependência (o sistema não permite alterar datas de tarefas que tem predecessoras);
3. Informar a estimativa do tempo para a execução da tarefa (em horas).

Caso não seja informado o sistema irá calcular o tempo estimado em função dos parâmetros informados no cadastro da tarefa.

No cadastro da tarefa o usuário poderá definir os tempos padrões de execução de duas formas :

- I. Tempo fixo por unidade de execução. Nesse caso o sistema irá multiplicar a quantidade da tarefa pela quantidade de horas informada no campo duração da tarefa;
- II. Produtividade (quantidade de unidades de execução por unidade de tempo (default dias). Nesse caso o sistema irá calcular a quantidade de dias necessário para executar a tarefa dividindo a quantidade da mesma pela produtividade informada.



Tarefa	Descrição				
63100	EXECUÇÃO DA MALHA DE ATERRAMENTO				
Início	Hora	Fim	Hora	Tipo Planejamento	
17/04/2017	08:00:00	25/04/2017	08:00:00	Automático	
Impedimento					
C. Trabalho					
Tempo estimado	% Concluído				
48,00					
Ações					

4. Aplicar as alterações (botão gravar no painel à direita do grid ). Nesse momento o sistema irá recalculer as datas do cronograma da OS.

Observação : Para calcular a data final estimada o sistema considera uma jornada padrão de oito horas dia, a semana padrão de trabalho (segunda a sexta) e também o calendário de feriados informado no módulo global do sistema.

O sistema permite também informar o percentual de concluído de cada tarefa no grid ou na tela de edição para possibilitar o melhor acompanhamento dos serviços.

Editar

Através do botão editar se tem acesso às informações detalhadas da tarefa e informações dos recursos da composição. Nessa tela é realizada a inclusão de recursos, retificação ou ratificação de recursos que foram planejados a partir do orçamento ou da inclusão da OS.

Algumas pastas podem ser desabilitadas através de um parâmetro (4, ALT_PLAN_ORC) que permite configurar se a alteração de dados orçados é permitida no planejamento.

As datas de início e fim podem ser alteradas após a finalização do planejamento. As tarefas que não possuem predecessoras irão se manter dentro do planejamento inicial. Já as tarefas que possuem dependência irão ser planejadas automaticamente pelo sistema.

✕ Planejamento por OS/Projeto [MQG CONSTRUÇÕES E MONTAGENS - Set/2017] - 63100

Outros ▾

Tarefa: 63100 Descrição: EXECUÇÃO DA MALHA DE ATERRAMENTO

Início: 17/04/2017 Hora: 08:00:00 Fim: 25/04/2017 Hora: 08:00:00 Tipo Planejamento: Automático

Impedimento:

C. Trabalho:

Tempo estimado: 48,00 % Concluído:

Ações:

Perfis | Recursos Humanos | Ferramentas | Materiais | Despesas | Deduções | Predecessora

22 TÉCNICO ELETROTÉCNICO 1,00 HH 35,00 \$

Perfil	Descrição	OS	Horas
22	TÉCNICO ELETROTÉCNICO	11257	1,00

Salvar e criar outro

Geral:

Pasta contendo as informações gerais da tarefa na qual é permitido editar as datas planejadas, registrar impedimento, vincular centros de trabalho executante, redefinir duração e evolução do serviço.

OS – Número da OS

Tarefa – Código da tarefa a executar.

Descrição – Descrição do serviço a executar.

Início do Planejamento – Data de início planejado do serviço

Final do Planejamento – Data de finalização planejada do serviço.

Tipo do Planejamento – O planejamento pode ser manual ou automático. No planejamento manual é permitida a alteração da data de início e fim, já no automático o planejamento irá considerar as tarefas que possuem dependência (predecessoras).

Impedimento – Tipo do impedimento de execução se for o caso.

Ações – Descrição detalhada do serviço.

Perfis:

Contém os perfis profissionais necessários a execução do serviço.

Perfil – Código do Perfil, função ou especialidade de RH necessária a execução do serviço.

Descrição – Descrição do Perfil.

Horas – Quantidade de horas necessárias do perfil para a execução da tarefa.

Custo – Custo total do tipo de perfil de RH que pode ser originado da tabela de custo/hora atrelada ao perfil ou informada manualmente.

Recursos Humanos:

Nessa pasta é possível definir os colaboradores destinados a execução do serviço com as respectivas datas e carga horária programada.

Colaborador – Código do colaborador.

Descrição – Nome do colaborador.

Data – Data de alocação.

Horas – Carga horária alocada.

Custo – Custo estimado.

Ferramentas:

Nessa pasta são definidos as ferramentas e equipamentos necessários a execução do serviço.

Ferramenta – Código do tipo de equipamento ou ferramenta necessária a execução do serviço.

Descrição – Descrição do tipo de ferramenta.

Quantidade – Quantidade de horas ou unidade de trabalho do tipo de ferramenta necessárias à execução do serviço,

Custo – Custo total com o tipo de ferramenta/equipamento.

Materiais:

Nessa pasta são definidos os materiais ou serviços contratados necessários a execução do serviço.

Produto – Código do produto (cadastro de produtos do módulo de materiais) da composição.

Descrição – Descrição do produto.

Insumo – Código do insumo (cadastro alternativo de produto interno do módulo de serviços).

Descrição – Descrição do insumo.

Unidade – Unidade do produto ou insumo

Quantidade – Quantidade necessária para a execução.

Custo – Custo do produto/insumo.

Despesas:

Nessa pasta são definidas as despesas diversas necessárias à execução do serviço.

Classe – Código da classe financeira da despesa (tabela do módulo financeiro).

Descrição – Descrição da despesa.

Complemento – Complemento da descrição da despesa.

Valor – Valor a ser consumido do tipo de despesa.

Predecessoras:

Nessa pasta são informadas as tarefas das quais a tarefa corrente possui dependência.

A partir dessa lista o sistema irá calcular as datas de início da tarefa selecionada.

✖ Perfil de R.Humanos Planejados [MQG CONSTRUÇÕES E MONTAGENS - Set/2017] - 22

Outros ▾

Tarefa: 63100 Descrição: EXECUÇÃO DA MALHA DE ATERRAMENTO

Início: 17/04/2017 Hora: 08:00:00 Fim: 25/04/2017 Hora: 08:00:00 Tipo Planejamento: Automático

Impedimento:

C. Trabalho:

Tempo estimado: 48,00 % Concluído:

Ações:

Perfis | Recursos Humanos | Ferramentas | Materiais | Despesas | Deduções | **Predecessora**

Tarefa: 21

Tipo: Término - Início Tempo:

OS	Item	Tipo da dependência	Tempo de espera
11257	21	TI	

+ Inserir
 Agagar
 Confirmar
 Cancelar

⏪ ⏩ Salvar e criar outro

Tarefa – Código da tarefa (item da OS) predecessora.

Tipo – Tipo de dependência, ou seja, qual a forma de espera em relação a predecessora que a tarefa selecionada deve cumprir para iniciar. Os tipos de dependência são :

TI (padrão) - indica que a tarefa selecionada deve iniciar após a finalização da predecessora;

II - indica que a tarefa selecionada deve iniciar ao mesmo tempo que a predecessora;

IT - indica que a tarefa selecionada deve finalizar quando a predecessora estiver iniciando (ainda não implementado);

TT - indica que a tarefa selecionada deve finalizar ao mesmo tempo que a predecessora (ainda não implementado);

Funções

 - Visualiza impressões dos registros: Função que possibilita a visualização do planejamento de OS/PROJETO para impressão.

Item da OS	WBS	Quantidade	Unidade	Descrição	% Evolução	Tempo estimado
1	1	1	UN	IMPLANTAÇÃO DE SUBESTAÇÃO INDUSTRIAL	0	0
2	1.1	1	UN	LEVANTAMENTOS PRELIMINARES	0	0
3	1.1.1	1	UN	DEFINIÇÃO DE LOCAL	0	16
4	1.1.2	1	UN	LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO	0	32
5	1.1.3	1	M2	TERRAPLANAGEM	0	48
6	1.1.4	100	UN	SONDAGEM DE SOLO	0	72
7	1.2	1	UN	PROJETOS	0	0
8	1.2.1	1	UN	PROJETO ELÉTRICO BÁSICO	0	24
9	1.2.2	1	UN	PROJETO SUPERVISÓRIO	0	120
10	1.2.3	1	UN	PROJETO CIVIL	0	80
11	1.2.4	1	UN	PROJETO ELETROMECCÂNICO	0	64
12	1.3	1	UN	EXECUÇÃO	0	0
21	1.3.1	1	UN	TRANSPORTADORES	0	24
13	1.3.2	1	UN	EXECUÇÃO DA MALHA DE ATERRAMENTO	0	48
14	1.3.3	1	UN	EXECUÇÃO DA MONTAGEM CIVIL	0	0
15	1.3.4	1	UN	EXECUÇÃO DA MONTAGEM ELETROMECCÂNICA	0	8
16	1.3.5	1	UN	COMISSIONAMENTO / INSPEÇÃO	0	8
18	1.4	1	UN	VENDA DE PRODUTOS	0	0
22	1.4.1	2	UN	ELETRODO	0	1
20	1.4.2	2	UN	TRANSFORMADOR 20 KW	0	0
17	1.4.3	2	UN	TRANSFORMADOR 30 KVA	0	0
19	1.4.4	100	UN	ABRACADEIRAS NYLON	0	0

<Filtro está Vazio>



- Visualiza cronograma detalhado: Função que disponibiliza o cronograma detalhado do previsto para cada tarefa da OS/PROJETO.

Planejamento por OS/Projeto [MIQ CONSTRUÇÕES E MONTAGENS - Set/2017] - 60000

Sinc. Project | Detalhe | Recursos | Colaborador | Nivelamento | Editar | Outros

Tarefas	Período	03/04/2017	08/04/2017	15/04/2017	22/04/2017	29/04/2017	01/05/2017	08/05/2017
1.1	Quantidade	0,026	0,037	0,037	0,037	0,01	0,037	
2.1.1	% Evolução	2,6	3,7	3,7	3,7	1	3,7	
3.1.1.1	% Recursos	2,6	3,7	3,7	3,7	1	3,7	

Id da OS	WBS	Quantidade	Unidade	Descrição
1	1	1	UN	IMPLANTAÇÃO DE SUBESTAÇÃO INDUSTRIAL
2	1.1	1	UN	LEVANTAMENTOS PRELIMINARES
3	1.1.1	1	UN	DEFINIÇÃO DE LOCAL
4	1.1.2	1	UN	LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
5	1.1.3	1	M2	TERRAPLANAGEM
6	1.1.4	100	UN	SONDAGEM DE SOLO
7	1.2	1	UN	PROJETOS
8	1.2.1	1	UN	PROJETO ELÉTRICO BÁSICO
9	1.2.2	1	UN	PROJETO SUPERVISÓRIO
10	1.2.3	1	UN	PROJETO CIVIL
11	1.2.4	1	UN	PROJETO ELETROMECÂNICO
12	1.3	1	UN	EXECUÇÃO
21	1.3.1	1	UN	TRANSPORTADORES

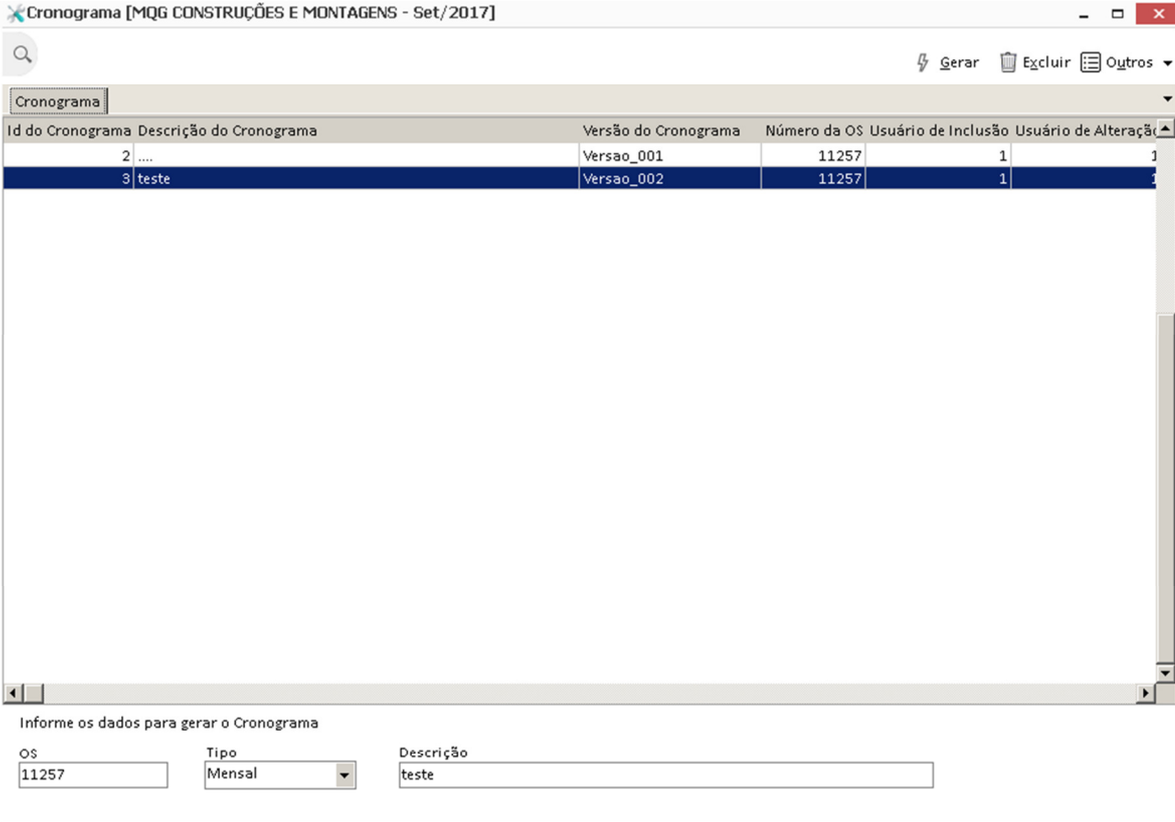
Diá	Semana	Mês	Ano	Gantt
08.00				segunda-feira, 3 de abril
09.00				OS:11257 Tarefa:60000 IMPLANTAÇÃO DE SUBESTAÇÃO INDUSTRIAL
10.00				OS:11257 Tarefa:61000 LEVANTAMENTOS PRELIMINARES
11.00				OS:11257 Tarefa:61050 DEFINIÇÃO DE LOCAL
12.00				
13.00				
14.00				
15.00				

abril de 2017						
D	S	T	Q	Q	S	S
14	20	27	28	29	30	31
15	2	3	4	5	6	7
16	8	9	10	11	12	13
17	14	15	16	17	18	19
18	21	22	23	24	25	26
19	23	24	25	26	27	28
20	29	30	31			

maio de 2017						
D	S	T	Q	Q	S	S
14	1	2	3	4	5	6
15	7	8	9	10	11	12
16	14	15	16	17	18	19
17	21	22	23	24	25	26
18	23	24	25	26	27	28
19	29	30	31			

junho de 2017						
D	S	T	Q	Q	S	S
22			1	2	3	
23	4	5	6	7	8	9
24	11	12	13	14	15	16
25	18	19	20	21	22	23
26	25	26	27	28	29	30
27	2	3	4	5	6	7
28	8	9	10	11	12	13

 - Gerar o Cronograma: Gera o cronograma para a OS/PROJETO de acordo com o tipo selecionado (semanal, quinzenal, mensal, trimestral). O último cronograma gerado ficará ativo e o seu antecessor ficará registrado apenas para comparações em relatórios.



Cronograma [MQG CONSTRUÇÕES E MONTAGENS - Set/2017]

Gerar Excluir Outros

Id do Cronograma	Descrição do Cronograma	Versão do Cronograma	Número da OS	Usuário de Inclusão	Usuário de Alteração
2	Versao_001	11257	1	1
3	teste	Versao_002	11257	1	1

Informe os dados para gerar o Cronograma

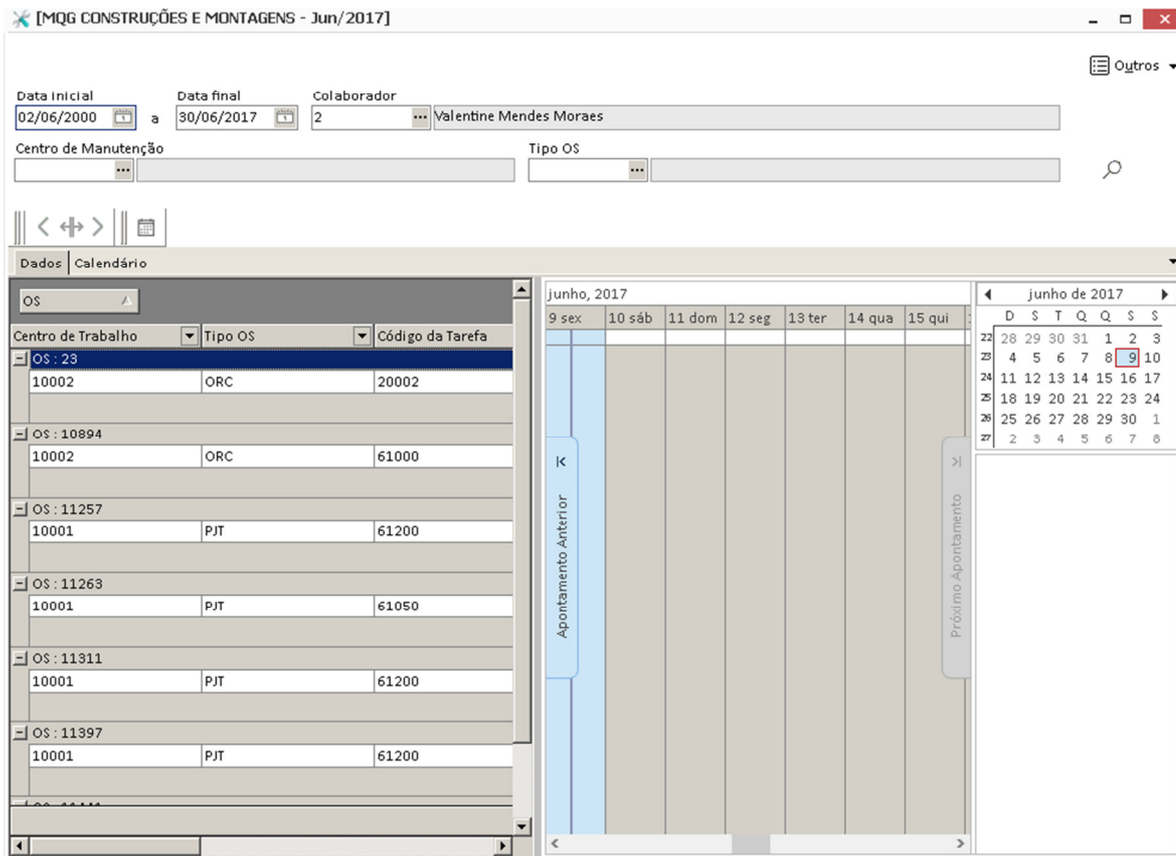
OS: 11257 Tipo: Mensal Descrição: teste

 - Grava as alterações do cronograma.

 - Grava as alterações dos registros;

Colaborador

Através dessa tela é possível visualizar a alocação de um colaborador específico no período desejado.



[MQG CONSTRUÇÕES E MONTAGENS - Jun/2017]

Data Inicial: 02/06/2000 a Data final: 30/06/2017 Colaborador: 2 - Valentine Mendes Moraes

Centro de Manutenção: Tipo OS:

Dados | Calendário

OS	Centro de Trabalho	Tipo OS	Código da Tarefa
OS : 23	10002	ORC	20002
OS : 10894	10002	ORC	61000
OS : 11257	10001	PJT	61200
OS : 11263	10001	PJT	61050
OS : 11311	10001	PJT	61200
OS : 11397	10001	PJT	61200

junho, 2017

9 sex	10 sáb	11 dom	12 seg	13 ter	14 qua	15 qui
22	28	29	30	31	1	2 3
23	4	5	6	7	8	9 10
24	11	12	13	14	15	16 17
25	18	19	20	21	22	23 24
26	25	26	27	28	29	30 1
27	2	3	4	5	6	7 8

Apontamento Anterior

Próximo Apontamento

Período – Período a ser visualizado.

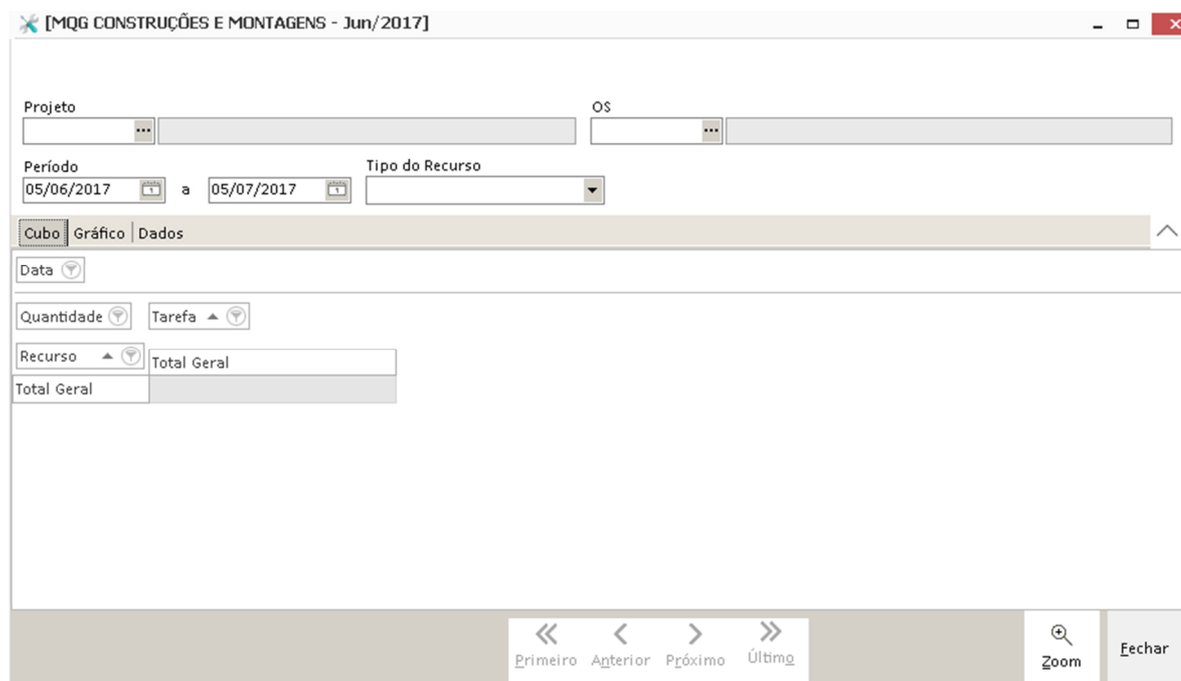
Colaborador – Código do colaborador que se deseja analisar a alocação.

Centro de Manutenção – Centro de trabalho das OS's às quais o colaborador foi alocado.

Tipo OS – Tipos de OS aos quais o colaborador foi alocado.

Recursos

Através da tela de recursos o sistema possibilita visualizar todos os recursos alocados em um período. Essa visualização permite visualizar recursos de todo um projeto ou de uma OS específica.



[MQG CONSTRUÇÕES E MONTAGENS - Jun/2017]

Projeto OS

Período 05/06/2017 a 05/07/2017 Tipo do Recurso

Cubo Gráfico Dados

Data

Quantidade Tarefa

Recurso Total Geral

Total Geral

Primeiro Anterior Próximo Último Zoom Fechar

Nivelamento

Essa funcionalidade possibilita avaliar a capacidade de execução de serviços planejados em relação a disponibilidade de recursos humanos.

O sistema compara o montante de horas alocadas por perfil profissional com a quantidade de horas disponível por centro de trabalho e perfil, sinalizando o que extrapola a capacidade.

[MQG CONSTRUÇÕES E MONTAGENS - Jun/2017]

Período:
 Inicial: 11/06/2017 Final: 17/06/2017 C. Manutenção:

Perfil: **MECÂNICA DO ACABAMENTO** Horas Disp.: Horas Alloc.:

Cód. Perfil	Descrição	Disponível	Planejadas	Situação
0201	MECÂNICA DO ACABAMENTO			
0205	AUXILIAR DE SINALIZAÇÃO	800		
0207	SOLDADOR	200		
04	CALIBRAÇÃO	10		
23	INSTRUMENTISTA			
20	ENGENHEIRO ELETRICISTA	60		
18	OPERADOR DE RETRO			
0305	TELEFONISTAS			
22	TÉCNICO ELETROTÉCNICO	122		
0303	MOTOBOYS			
0202	MECÂNICA GERAL			
10	CONSULTOR JR	143		
09	GERENTE DE PROJETO	10		
26	SERRALHEIRO			
24	ELETRICISTA			
0302	RECEPCIONISTAS			
0301	VIGILANTES			

Inicial – Data inicial do período a ser avaliado.

Final – Data final do período a ser avaliado.

Centro de Manutenção – Centro de trabalho a ser avaliado.

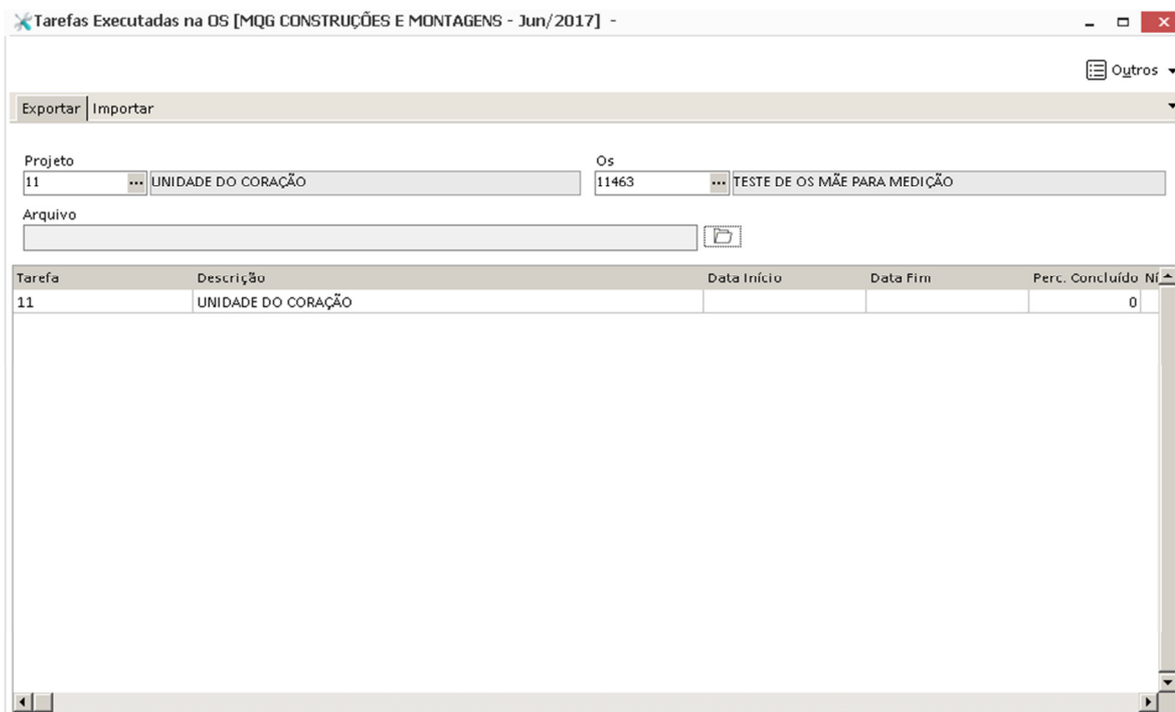
Sincronização com MS-Project

Essa funcionalidade possibilita a realização de um planejamento de cronograma através da integração com o MS-Project.

Ela consiste em uma exportação das OS's em formato CSV e posterior importação das informações com as suas respectivas datas de planejamento em um arquivo XML.

Exportar Registros (Sinc. Project)

Nessa pasta é definida a OS ou o projeto a ser exportado para o Project.



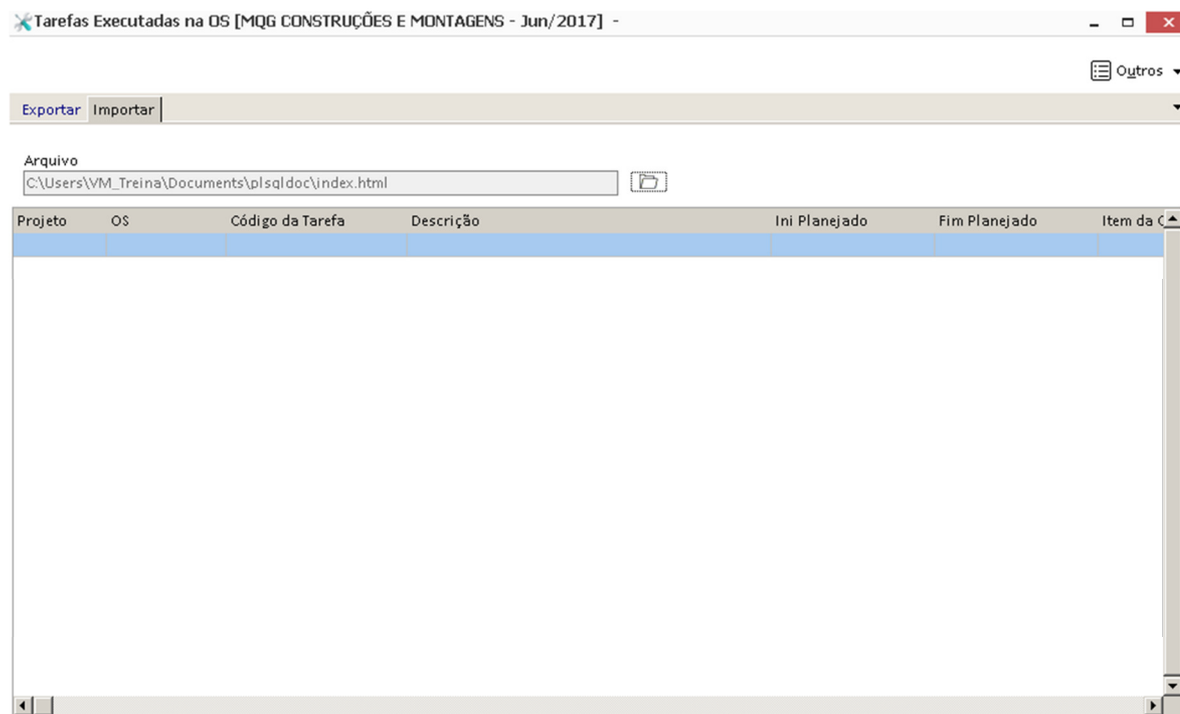
The screenshot shows a web application window titled "Tarefas Executadas na OS [MQG CONSTRUÇÕES E MONTAGENS - Jun/2017]". It features a navigation bar with "Exportar" and "Importar" buttons. Below this, there are input fields for "Projeto" (value: 11) and "Os" (value: 11463). A table below displays task information:

Tarefa	Descrição	Data Início	Data Fim	Perc. Concluído	Nível
11	UNIDADE DO CORAÇÃO			0	

Importar Registros (Sinc. Project)

Nessa pasta é definida o arquivo a ser importado do Project. Ao pressionar o botão importar o sistema irá atualizar as datas de planejamento com as datas definidas no Project.

Caso tenha sido incluída uma nova tarefa no Project o sistema irá solicitar o vínculo dessa tarefa com uma tarefa para inclusão na OS.

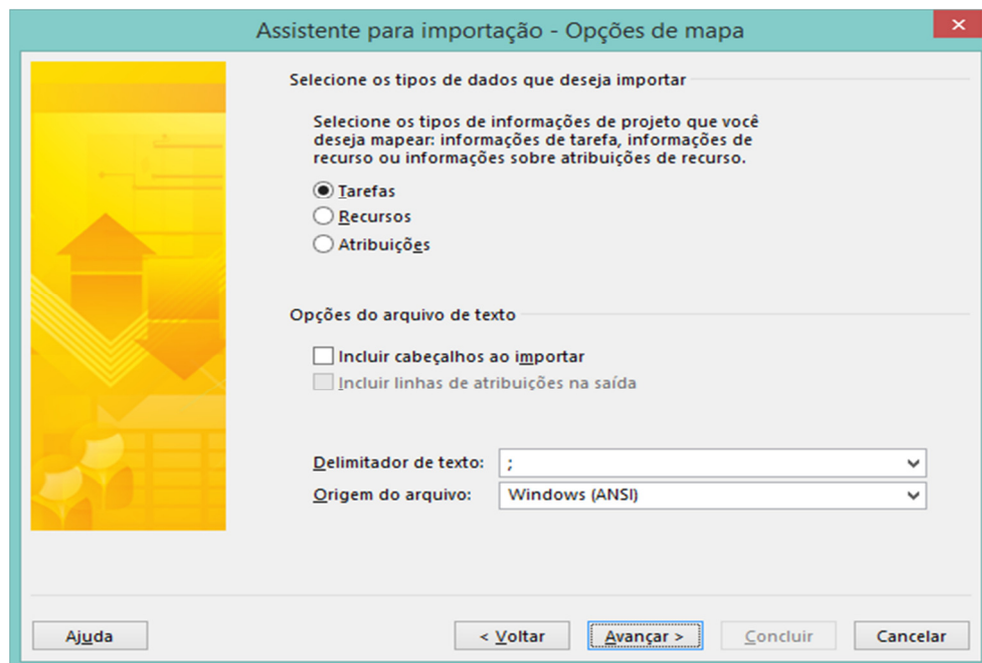


Configuração do MS-Project para integração com o Mega Serviços

O processo de integração com o MS-Project consiste em exportar o projeto ou OS para o Project, programar os serviços com suas dependências no MS-Project e importar o projeto novamente no Mega. O processo é executado através dos passos abaixo:

1. Na tela de planejamento pressionar o botão que executa a integração com o Project;
2. Na aba exportar, informar o projeto e opcionalmente a OS;
3. Informar o nome do arquivo .CSV a gerar e pressionar o botão exportar;
4. Abrir o arquivo gerado no MS-Project (nesse momento o Project identifica que o formato do arquivo não é nativo do Project e solicita a criação de um mapa para importar esse tipo de arquivo (Vide instruções abaixo para criação do mapa);
5. Realizar o planejamento das datas do projeto;
6. Salvar o projeto no formato .XML;
7. No sistema importar o arquivo XML na aba importar.

Para integrar os projetos controlados no Mega Serviços, deve ser criado um mapa no MS-Project com a configuração abaixo:



Assistente para importação - Mapeamento de tarefas ✕

Mapear dados de tarefas

Nome da tabela de origem:

Verifique ou edite como você deseja mapear os dados.

De: Campo do arquivo de texto	Campo Para: do Microsoft Project	Tipo de dados
6	Texto30	Texto
7	% concluída	Texto

Mover

Visualização

Arquivo de texto:	--	--
Projeto:	Texto da empresa1	Nível da estrutura de tópicos
Visualização:	31	1
	10804	?

Assistente para importação - Mapeamento de tarefas ✕

Mapear dados de tarefas

Nome da tabela de origem:

Verifique ou edite como você deseja mapear os dados.

De: Campo do arquivo de texto	Campo Para: do Microsoft Project	Tipo de dados
1	Texto da empresa1	Texto
2	Nível da estrutura de tópicos	Texto
3	Nome	Texto
4	Início	Texto
5	Término	Texto

Mover

Visualização

Arquivo de texto:	--	--
Projeto:	Texto da empresa1	Nível da estrutura de tópicos
Visualização:	31	1
	10804	?