

Processo de integração do MaxPromotor

1. Integração maxPromotor
2. Usuário
3. Ramo Atividade
4. Rede
5. Região
6. Ponto de Venda
7. Ponto de Venda x Usuário:
8. Empresa
9. Empresa x Usuário:
10. Item Avaliado:
11. Mix de Clientes:
12. Rota:
13. Pedido:

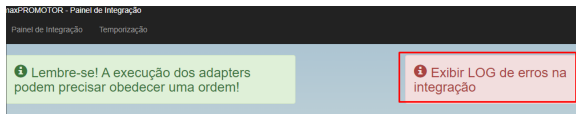
Produto: MaxPromotor

1. Integração maxPromotor

As informações da **views** abaixo, podem ser acessadas na máquina do cliente, usando as informações de configurações de integração disponível(schema/username: MAXPROMOTOR):

- (para clientes nuvem) no jenkins: http://jenkinsci.solucoesmaxima.com.br/view/MAXPROMOTOR/job/MAXPROMOTOR-EKS_PRODUCAO-lerConfigs/
- (clientes on premises) no arquivo da pasta padrão:

c:/maxPromotor/apache-tomcat-8.5.4/lib/mxintegracao/application.properties



Ao finalizar a integração, verificar se há logs de erros gerados, que passam o motivo de ter gerado erro ao integrar alguma informação:

2. Usuário

- Dados vindos da view PROIV_USUARIO.

2.1 Integração Parcial

- Retorna todos os dados da view com o campo "data_alteracao" de 1 dia antes do dia que está realizando a integração.

2.2 Integração Total

- Retorna todos os dados da view.

3. Ramo Atividade

- Dados vindos da view PROIV_RAMO_ATIVIDADE.

3.1 Integração Parcial

- Retorna todos os dados da view.

3.2 Integração Total

- Retorna todos os dados da view.

4. Rede

- Dados vindos da view PROIV_REDE.

4.1 Integração Parcial

- Retorna todos os dados da view.

4.2 Integração Total

Artigos Relacionados

- [Layout de integração](#)
- [Como cadastrar ação de ruptura e integração com maxPedido no maxPromotor](#)
- [Processo de integração do MaxPromotor](#)
- [Erro 503 ao acessar portal de integração MaxPromotor](#)
- [Como ler as configurações no MaxPromotor](#)

- Retorna todos os dados da view.

5. Região

- Dados vindos da view PROIV_REGIAO.

5.1 Integração Parcial

- Retorna todos os dados da view.

5.2 Integração Total

- Retorna todos os dados da view.

6. Ponto de Venda

- Dados vindos da view PROIV_PONTOVENDA.

6.1 Integração Parcial

- Retorna todos os dados da view com o campo “data_alteracao” de 1 dia antes do dia que está realizando a integração.
- O Código de ramo atividade(**Ramo Atividade**), código da rede(**Rede**), código da região(**Região**), vinculados ao ponto de venda na view, deve já ter sido integrado e existir na base do banco web.

6.2 Integração Total

- Retorna todos os dados da view.
- O Código de ramo atividade(**Ramo Atividade**), código da rede(**Rede**), código da região(**Região**), vinculados ao ponto de venda na view, deve já ter sido integrado e existir na base do banco web.

7. Ponto de Venda x Usuário:

- Dados vindos da view PROIV_PONTOVENDA_USUARIO.

7.1 Integração Parcial

- Retorna todos os dados da view.
- O Código do ponto de venda(**Ponto de Venda**) e código do usuário(**Usuário**), da view, deve já ter sido integrado e existir na base do banco web.

7.2 Integração Total

- Retorna todos os dados da view.
- O Código do ponto de venda(**Ponto de Venda**) e código de usuário(**Usuário**), vinculados ao ponto de venda x usuário na view, deve já ter sido integrado e existir na base do banco web.

8. Empresa

- Dados vindos da view PROIV_EMPRESA.

8.1 Integração Parcial

- Retorna todos os dados da view.

8.2 Integração Total

- Retorna todos os dados da view.

9. Empresa x Usuário:

- Dados vindos da view PROIV_EMPRESA_USUARIO.

9.1 Integração Parcial

- Retorna todos os dados da view com o campo “data_alteracao” de 1 dia antes do dia que está realizando a integração.
- O Código da empresa(**Empresa**) e código do usuário(**Usuário**), da view, deve já ter sido integrado e existir na base do banco web.

9.2 Integração Total

- Retorna todos os dados da view.

- O Código da empresa(**Empresa**) e código do usuário(**Usuário**), da view, deve já ter sido integrado e existir na base do banco web.

10. Item Avaliado:

- Dados vindos da view PROIV_ITEM_AVALIADO.

10.1 Integração Parcial

- Retorna todos os itens avaliados da view, com o campo da "data_alteracao" de 1 dia antes do dia que está realizando a integração.

10.2 Integração Total

- Retorna todos os itens avaliados da view.

11. Mix de Clientes:

- Dados vindos da view PROIV_MIX.

11.1 Integração Parcial

- Retorna todos os mix com o campo da "data" de 1 dia antes do dia que está realizando a integração.
- O Código do produto(**Item Avaliado**) e código do cliente(**Ponto de Venda**), do mix, deve já ter sido integrado e existir na base do banco web.

11.2 Integração Total

- Retorna todos os mix com o campo da "data" de 90 dias antes do dia que está realizando a integração.
- O Código do produto(**Item Avaliado**) e código do cliente(**Ponto de Venda**), do mix, deve já ter sido integrado e existir na base do banco web.

12. Rota:

- Dados vindos da view PROIV_ROTA.

12.1 Integração Parcial

- Retorna todas as rotas com o campo "data_fim" maior ou igual ao dia que está sendo realizada a integração.
- Os campos "data_inicio" e "data_fim" da rota não podem estar vazias no ERP do cliente.

12.2 Integração Total

- Retorna todas as rotas com data final maior ou igual ao dia que está sendo realizada a integração.
- Os campos "data_inicio" e "data_fim" da rota não podem estar vazias no ERP do cliente.

13. Pedido:

- Dados vindos da view PROIV_PEDIDO.

13.1 Integração Parcial

- Retorna pedidos com campo "data_pedido" de 15 dias antes do dia que está realizando a integração.

13.2 Integração Total

- Retorna pedidos com o campo "data_pedido" de 45 dias antes do dia que está realizando a integração.

[Voltar](#)

Artigo sugerido pela analista Thais Regina Mendes Batista.



Não encontrou a solução
que procurava?

Sugira um artigo



Ainda com dúvida?

[Abra um ticket](#)