PIOX VALIDAÇÃO DE PROCESSOS

1. DADOS GERAIS

CLIENTE	SICES			
CLASSIFICAÇ ÃO	DESENVOLVIMENTO INTEGRAÇÃO ISQUIK - CONSULTAS			
ROTINA				
COORDENAD OR	RENATO SOUZA			
ENTREGA	INTEGRAÇÃO ISQUIK - GERAÇÃO DO ORÇAMENTO			
DATA	11/08/2017			

2. OBJETIVO

Este documento tem como objetivo formalizar as entregas relacionadas abaixo. Os principais envolvidos e responsáveis pela validação das entregas estão de acordo e qualquer observação pode ser feita no tópico 4. OBSERVAÇÕES GERAIS.

3. ENTREGAS REALIZADAS

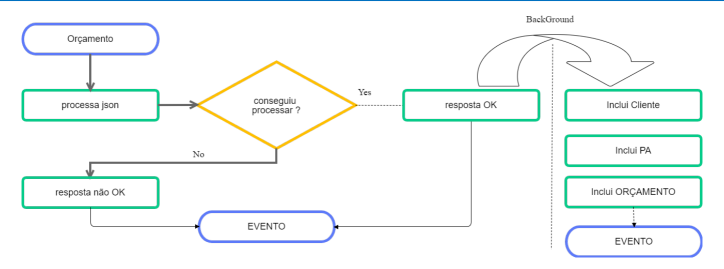
ID	NOME DA ENTREGA	DAT A	CONSULTOR	USUÁRIO CHAVE
1	INCLUSÃO DE ORÇAMENTOS E ENVIO DE EVENTOS			

4. OBSERVAÇÕES GERAIS

Método responsável por inclusão de orçamentos via servidor API.

FLUXO





LAYOUT

	TIP	OBRIGATO	
САМРО	0	RIO	OBS
cliente - OBJETO			
IdIntegrador	N		
RazaoSocial	С		
NomeFantasia	С		
Спрј	С		Somente Números
InscricaoEstadual	С		Somente Números ou ISENTO
Bairro	С		
Сер	С		
Cidade	С		
UF	С		
Telefone	С		Somente Números
Email	С		
Complemento	С		
Estado	С		
Logradouro	С		
Numero	С		
CodigoMunicipio	С		
CodigoPais	С		
TipoDePessoa	С		
ddd	С		Somente Números
Orçamento			
Dado - OBJETO			
IdOrcamentoVenda	N		
CodigoVendedor	С		De acordo com interface de VENDEDORES
			De acordo com interface de Condição de
CodigoCondicao	С		Pagamento
CalculaFrete	L		True ou False
CalculaSeguro	L		Treu ou False
Deletado	L		True ou False
ITENS - ARRAY			
			De acordo com documentação de Código
<u>CodigoProduto</u>	С		Inteligente (Tipo PA)
Deletado	L		True ou False
DescricaoSistema	С		
Quantidade	N		
ValorUnitario	N		

DIOX VALIDAÇÃO DE PROCESSOS

<i>FlagSistema</i>	L	True ou False		
SUBITENS - ARRAY				
CodigoProduto	С	De acordo com interface de Produtos		
Deletado	L	True ou False		
Descricao	С			
Quantidade	N			
ValorUnitario	N			

TESTANDO API DE ORÇAMENTOS

METODO DE INCLUSAO - POST

Os dados devem ser enviados no formato Json, conforme layout pré-definido. O retorno será uma mensagem padronizada na integração dos sistemas. O objetivo da integração é incluir orçamentos, clientes e produtos.

Os métodos desenvolvidos são específicos para SICES, e foram desenvolvidos para facilitar e automatizar inclusão de orçamentos, clientes, produtos que estão descritos neste documento.

Endereço da URL

- **PRODUÇÃO:** http://rest.sices.eu:1902/rest/JSORCISQUIK
- HOMOLOGAÇÃO: http://restprod.sices.eu:1904/rest/JSORCISQUIK

Print do browser para demonstrar que os serviços estão ativos:

TOTVS - RESTFul API

Version 1.15.0717

Path http://rest.sices.eu:1902/rest

Services 24

API's List

Service: /jsorcisquik/

Inclusão de Orçamentos - Integração (Isquik x SICES)

Métodos



Estrutura do Json no seguinte formato:

```
"subItens": [
          {
                   "CodigoProduto": "CS7J-280M-MONO-PI",
"Deletado": true,
"Descricao": "CANADIAN SOLAR 60CELS 270W POLY-SI",
"Quantidade": 1,
"ValorUnitario": 1420
```

Mensagem de retorno

```
"_classname": "CLASS30186",
"FALHAS": true,
"HORAFIM": "22:44:28", "HORAINI": "22:44:27",
"ID": "12",
"MESSAGE": [
         "_classname": "CLASS13370",
         "MSGDESCRIPTION": "",
         "MSGINFO": "Ja existe!!!",
         "MSGTYPE": 1
    }
],
"NAME": null,
"STATUS": "processado anteriormente[id repetido]"
```

САМРО	TIPO	OBS	
RETORNO			
Json - OBJETO			
falhas	L	true ou false	
horafim	С	HH:MM	
horafim	С	HH:MM	
id	С	Recno (Protheus)	

name	С	nome da rotina			
status	С	status da operação (apenas informativo)			
message - ARRAY	message - ARRAY				
msgdesciption	С	descrição do retorno			
msginfo	С	titulo do retorno			
msgtype	N	0 - processado 1 - erro técnico isquik 2 - erro técnico protheus 3 - incluído com sucesso 4 - não incluído			

5. APROVAÇÃO

APROVADO POR	ASSINATURA	DATA
XXXXXXXX SICES		

ELABORADO POR	ASSINATURA	DATA
Daniel Moda PROX		

