



MÓDULO DE PRODUTIVIDADE MENSAL - JUIZADO ESPECIAL

PARÂMETROS ESTABELECIDOS PELO CNJ

Como o PIE ainda não está implantado nas Varas Criminais, serão quantificados apenas os casos novos das variáveis não criminais distribuídos, no período de referência, através do PIE

Resolução nº 76/2009 Módulo de Produtividade Mensal (1ª Edição – Agosto/2015)	CnCrimJE – Casos Novos de Conhecimento no Juizado Especial Criminal
	Periodicidade: Mensal
	Glossário: Os processos criminais de conhecimento, cautelares, mandamentais e ações constitucionais que ingressaram ou foram protocolizados no Juizado Especial no período-base (mês), incluídos os embargos de terceiros. Excluem-se os recursos internos (embargos de declaração), as cartas precatórias e de ordem recebidas e outros procedimentos passíveis de solução por despacho de mero expediente.
	Parametrização CNJ:

PARAMETRIZAÇÃO

Criminal

Parâmetros (Filtros)	Descrição								
1	Listar, TODOS os processos distribuídos/redistribuídos por Órgão Jurisdicional existentes: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrição da classe:</th> <th>Código da classe:</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Descrição da classe:	Código da classe:						
Descrição da classe:	Código da classe:								

Observações: Obs.: As consultas retornarão os dados dispostos nas colunas do Anexo I.

QUANTIFICAÇÃO DA VARIÁVEL: CnCrimJE = (QUANTIDADE de processos de acordo com a extração do FILTRO 1)

ANEXO I - ESTRUTURA DA TABELA (COLUNAS)

COLUNAS	TIPO DE DADO	RÓTULOS DAS COLUNAS
Coluna 01	int	Sequencial
Coluna 02	client.id	Código do processo no PIE
Coluna 03	core.varchar30	Número do Processo
Coluna 04	client.varchar15	Código da classe processual no processo, código na TPU
Coluna 05	client.varchar30	Código do assunto do processo, código na TPU
Coluna 06	integer	Órgão julgador da época do movimento
Coluna 07	date	Data de distribuição do processo da época do movimento
Coluna 08	timestamp without time zone	Data de movimento que colocou o processo na variável
Coluna 09	unknown	Tipo de consulta
Coluna 10	unknown	Competência
Coluna 11	double precision	Ano em que foi dado o movimento que colocou o processo na variável
Coluna 12	double precision	Mês em que foi dado o movimento que colocou o processo na variável
Coluna 13	character varying(4000)	Descrição do movimento
Coluna 14	character varying(30)	Código do movimento na TPU
Coluna 15	character varying(255)	Complemento do movimento



MÓDULO DE PRODUTIVIDADE MENSAL - JUZADO ESPECIAL

PARÂMETROS ESTABELECIDOS PELO CNJ

Resolução nº 76/2009 Módulo de Produtividade Mensal (1ª Edição – Agosto/2015)	CnCNCrimJE – Casos Novos de Conhecimento no Juizado Especial Não-Criminal
	Periodicidade: Mensal
	Glossário: Os processos não-criminais de conhecimento, cautelares, mandamentais e ações constitucionais que ingressaram ou foram protocolizados nos Juizados Especiais no período-base (mês), incluídos os embargos do devedor na execução de título extrajudicial e os embargos de terceiros. Excluem-se os embargos à execução de título judicial, as impugnações aos cálculos e ao cumprimento de títulos judiciais, os recursos internos (embargos de declaração), as cartas precatórias e de ordem recebidas e outros procedimentos passíveis de solução por despacho de mero expediente.
	Parametrização CNI: Número de processos: a) que tenham recebido, no período e avaliação, os movimentos 10966 (Mudança de Classe Processual), 981 (Recebimento) ou 26 (Distribuição) ou 36 (Redistribuição) (o que tiver ocorrido primeiro); E b) cuja classe seja 436 (Procedimento do Juizado Especial Cível); OU c) cuja classe seja 183 (Cautelar Inominada) proposta em juízo com competência exclusiva de juizado ou em que o processo principal da cautelar seja da classe 436 (Procedimento do Juizado Especial Cível).

PARAMETRIZAÇÃO

Não Criminal

Parâmetros (Filtros)	Descrição										
1	1. Listar, TODOS os processos que tenham recebido um dos seguintes movimentos:										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrição do movimento:</th> <th>Código do movimento:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mudança de Classe Processual</td> <td>10966</td> </tr> <tr> <td>Recebimento</td> <td>981</td> </tr> <tr> <td>Distribuição</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Redistribuição</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table>	Descrição do movimento:	Código do movimento:	Mudança de Classe Processual	10966	Recebimento	981	Distribuição	26	Redistribuição	36
	Descrição do movimento:	Código do movimento:									
	Mudança de Classe Processual	10966									
	Recebimento	981									
	Distribuição	26									
	Redistribuição	36									
	1.1 E, que que pertença;										
	1.1.1. A seguinte classe:										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrição da classe:</th> <th>Código da classe:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Procedimento do Juizado Especial Cível</td> <td>436</td> </tr> </tbody> </table>	Descrição da classe:	Código da classe:	Procedimento do Juizado Especial Cível	436						
Descrição da classe:	Código da classe:										
Procedimento do Juizado Especial Cível	436										
1.1.2 OU, que pertença a a seguinte classe:											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrição da classe:</th> <th>Código da classe:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cautelar Inominada</td> <td>183 *</td> </tr> </tbody> </table>	Descrição da classe:	Código da classe:	Cautelar Inominada	183 *							
Descrição da classe:	Código da classe:										
Cautelar Inominada	183 *										
[Proposta em juízo com competência exclusiva de juizado ou em que o processo principal da cautelar seja da classe 436 (Procedimento do Juizado Especial Cível)]											

Observações Obs.: As consultas retornarão os dados dispostos nas colunas do Anexo I.

QUANTIFICAÇÃO DA VARIÁVEL CnCNCrimJE = (QUANTIDADE de processos de acordo com a extração do FILTRO 1)

ANEXO I - ESTRUTURA DA TABELA (COLUNAS)

COLUNAS	TIPO DE DADO	RÓTULOS DAS COLUNAS
Coluna 01	int	Sequencial
Coluna 02	client.id	Código do processo no PJe
Coluna 03	core varchar30	Número do Processo
Coluna 04	client varchar15	Código da classe processual no processo, código na TPU
Coluna 05	client varchar30	Código do assunto do processo, código na TPU
Coluna 06	integer	Órgão julgador da época do movimento
Coluna 07	date	Data de distribuição do processo da época do movimento
Coluna 08	timestamp without time zone	Data do movimento que colocou o processo na variável
Coluna 09	unknown	Tipo de consulta
Coluna 10	unknown	Competência
Coluna 11	double precision	Ano em que foi dado o movimento que colocou o processo na variável
Coluna 12	double precision	Mês em que foi dado o movimento que colocou o processo na variável
Coluna 13	character varying(4000)	Descrição do movimento
Coluna 14	character varying(30)	Código do movimento na TPU
Coluna 15	character varying(255)	Complemento do movimento



MÓDULO DE PRODUTIVIDADE MENSAL - JUIZADO ESPECIAL

PARÂMETROS ESTABELECIDOS PELO CNJ

Resolução nº 76/2009 Módulo de Produtividade Mensal (1ª Edição - Agosto/2015)	CnExtJE - Casos Novos de Execução de Título Extrajudicial no Juizado Especial
	Periodicidade: Mensal
	Glossário: As execuções de títulos executivos extrajudiciais que ingressaram ou foram protocolizadas no Juizado Especial no período-base (mês).
	Parametrização CNJ: Todos os processos que tenham recebido o movimento 981 (Recebimento) ou 26 (Distribuição) ou 36 (Redistribuição)(o que ocorrer primeiro) e pertençam às classe 84 (Cobrança de Cédula de Crédito Industrial), 159 (Execução de Título Extrajudicial) e 1117 (Execução Hipotecária do Sistema Financeiro da Habitação) e em que o juízo distribuído tenha competência exclusiva de juizado.

PARAMETRIZAÇÃO

Não Criminal

Parâmetros (Filtros)	Descrição																
1	1. Listar, TODOS os processos que tenham recebido um dos seguintes movimentos:																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrição do movimento:</th> <th>Código do movimento:</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Recebimento</td> <td>981</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Distribuição</td> <td>26</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Redistribuição</td> <td>36</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Descrição do movimento:	Código do movimento:			Recebimento	981			Distribuição	26			Redistribuição	36		
	Descrição do movimento:	Código do movimento:															
	Recebimento	981															
	Distribuição	26															
	Redistribuição	36															
	1.1 E, pertençam às seguintes classes:																
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Cobrança de Cédula de Crédito Industrial</td> <td>84</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Execução de Título Extrajudicial</td> <td>159</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Execução Hipotecária do Sistema Financeiro da Habitação</td> <td>1117</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cobrança de Cédula de Crédito Industrial	84			Execução de Título Extrajudicial	159			Execução Hipotecária do Sistema Financeiro da Habitação	1117							
Cobrança de Cédula de Crédito Industrial	84																
Execução de Título Extrajudicial	159																
Execução Hipotecária do Sistema Financeiro da Habitação	1117																

Observações Obs.: As consultas retornarão os dados dispostos nas colunas do Anexo I.

QUANTIFICAÇÃO DA VARIÁVEL CnExtJE = (QUANTIDADE de processos de acordo com a extração do FILTRO 1)

ANEXO I - ESTRUTURA DA TABELA (COLUNAS)

COLUNAS		TIPO DE DADO	RÓTULOS DAS COLUNAS
Coluna 01	id	int	Sequencial
Coluna 02	id_processo	client.id	Código do processo no PJe
Coluna 03	nr_processo	core varchar30	Número do Processo
Coluna 04	cdclasse	client varchar15	Código da classe processual no processo, código na TPU
Coluna 05	cd_assunto	client varchar30	Código do assunto do processo, código na TPU
Coluna 06	orgaojulgador	integer	Órgão julgador da época do movimento
Coluna 07	datadistribuiçao	date	Data de distribuição do processo da época do movimento
Coluna 08	datamovimento	timestamp without time zone	Data do movimento que colocou o processo na variável
Coluna 09	variavel	unknown	Tipo de consulta
Coluna 10	competencia	unknown	Competência
Coluna 11	ano	double precision	Ano em que foi dado o movimento que colocou o processo na variável
Coluna 12	mês	double precision	Mês em que foi dado o movimento que colocou o processo na variável
Coluna 13	movimento	character varying(4000)	Descrição do movimento
Coluna 14	cdmovimento	character varying(30)	Código do movimento na TPU
Coluna 15	cdcomplemento	character varying(255)	Complemento do movimento