



**FORMULÁRIO MÉDICO PARA SOLICITAÇÃO DE MEDICAMENTO
POR MEIO DO CEF/SC PARA O TRATAMENTO DE
DOR CRÔNICA**

Portaria SAS/MS nº 1.083, de 02 de outubro de 2012 - Retificação em 27/11/2015



Declaro para fins de solicitação de medicamentos para o tratamento de Dor Crônica que o(a) paciente

_____ apresenta os seguintes critérios relacionados abaixo:

CRITÉRIOS GERAIS DE INCLUSÃO (Preenchimento obrigatório).

Qual o tipo de dor?

- () Dor Nociceptiva (Escala LANSS < 8). Valor escala LANSS: _____
() Dor Mista (Escala LANSS entre 8 e 16). Valor escala LANSS: _____
() Dor Neuropática (Escala LANSS >16). Valor escala LANSS: _____

Escala Visual Analógica (EVA) > 4?

- () Sim. Valor: _____
() Não

Duração da dor superior a 30 dias?

- () Sim. Quantos dias: _____
() Não

ASSINALAR ABAIXO SOMENTE O MEDICAMENTO EM SOLICITAÇÃO:

1. GABAPENTINA:

Terapia Prévia:

- () Antidepressivos tricíclicos e antiepilépticos em associação.
() Outros: _____

Justificativa da **impossibilidade** de fazer uso das terapias prévias preconizadas no PCDT da Dor Crônica: _____

2. CODEÍNA:

Terapia Prévia:

() Analgésicos e anti-inflamatórios + fármacos adjuvantes (fármacos destinados ao tratamento das comorbidades: antidepressivos ou relaxantes musculares).

() Outros: _____

Justificativa da **impossibilidade** de fazer uso das terapias prévias preconizadas no PCDT da Dor Crônica: _____

3. MORFINA:

Terapia Prévia:

() Analgésicos e anti-inflamatórios + fármacos adjuvantes + opioides fracos;

() Antidepressivos tricíclicos + antiepilépticos + gabapentina.

() Outros: _____

Justificativa da **impossibilidade** de fazer uso das terapias prévias preconizadas no PCDT da Dor Crônica: _____

4. METADONA:

Terapia Prévia:

() Analgésicos e anti-inflamatórios + fármacos adjuvantes + opioides fracos;

() Antidepressivos tricíclicos + antiepilépticos + gabapentina + morfina.

() Outros: _____

Justificativa da **impossibilidade** de fazer uso das terapias prévias preconizadas no PCDT da Dor Crônica: _____

Assinatura e carimbo do(a) médico(a)

Local e data