



ESCLARECIMENTO DO PONTO 3.1 DO AVISO PARA
APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS
Nº NORTE-43-2016-24 - PLANOS ESTRATÉGICOS DE
DESENVOLVIMENTO URBANO:

PI 9.8 (9b) Apoio à regeneração física, económica e social das comunidades desfavorecidas em zonas urbanas e rurais.



www.norte2020.pt | norte2020@ccdr-n.pt

A Autoridade de Gestão do Programa Operacional Regional do Norte – NORTE2020, esclarece que, para efeito do previsto no ponto 3.1 do Aviso de Concurso Nº NORTE-43-2016-24 - PLANOS ESTRATÉGICOS DE DESENVOLVIMENTO URBANO: PI 9.8 (9b), o cálculo do valor do indicador “financiamento PEDU per capita (população predominantemente urbana)”, bem como para aplicação da fórmula

$$\text{Limite } m = \frac{175 \times PU \text{ } m - PEDU \text{ } m}{\sum_1^m (175 \times PU \text{ } m - PEDU \text{ } m)} \times 14.000 \text{ mil€}$$

Deverão ter como base os valores do quadro seguinte:

Municípios	População Predominantemente Urbana (*)	Dotação FEDER do PEDU (€)
Arouca	5 178	5 500 000
Barcelos	50 096	13 740 000
Braga	159 510	22 750 000
Bragança	23 722	16 000 000
Chaves	21 140	10 060 000
Espinho	31 786	9 500 000
Gondomar	153 001	15 571 583
Guimarães	129 875	18 500 000
Lamego	12 214	11 000 000
Macedo de Cavaleiros	8 960	9 000 000
Maia	131 602	19 000 000
Matosinhos	175 478	19 000 000
Mirandela	11 852	11 000 000
Oliveira de Azeméis	48 402	9 500 000
Paredes	76 292	10 000 000
Penafiel	32 605	10 100 000
Porto	237 591	26 500 000
Póvoa de Varzim	53 998	10 500 000
Santa Maria da Feira	125 655	10 633 000
Santo Tirso	60 049	10 000 000
São João da Madeira	21 713	7 500 000
Trofa	30 704	7 200 000
Vale de Cambra	5 345	5 700 000
Valongo	93 858	11 000 000
Viana do Castelo	52 517	17 000 000
Vila do Conde	54 549	10 500 000
Vila Nova de Famalicão	103 829	17 500 000
Vila Nova de Gaia	302 298	24 500 000
Vila Real	34 091	16 000 000

População Residente: Recenseamento da População 2011 (Censos 2011)

Classificação de Áreas Urbanas: Tipologia das Áreas Urbanas 2014 (TIPAU 2014)

Geografia de base: Carta Administrativa Oficial Portuguesa 2013 (CAOP 2013)