

AVISO

O resultado das Provas Objetivas do cargo 308-Professor de Geografia do Concurso Público da Prefeitura de Nísia Floresta foi retificado em virtude de um equívoco cometido pela banca elaboradora. Assim, o gabarito da questão 32, que foi alterado, após a análise de recursos, para a letra B, voltará a ser o mesmo divulgado no Gabarito Oficial Preliminar, ou seja, a letra A. Essa alteração é justificada pelos dados apresentados na tabela 1.2.a, que está presente no Balanço Energético Nacional de 2015 (BEN, 2015, p. 20, Tabela 1.2.a). Ressalta-se que essa mudança de gabarito poderá alterar a pontuação de alguns candidatos.

Com a retificação do resultado, os candidatos que passaram a ter direito à análise de títulos, e não entregaram a documentação discriminada no quadro do subitem 11.1.1 do edital do certame, poderão entregá-la na sede da COMPERVE, ou enviá-la via Sedex, para o endereço BR 101, Campus Universitário, Lagoa Nova, Natal/RN, CEP 59078-900, no período de **27 a 30 de setembro de 2016**, no horário das **7h30min às 11h30min** ou das **13h30min às 17h30min**.

QUESTÃO DA PROVA

32. Na oferta de energia primária, indispensável para o modelo produtivo e locomotivo, as fontes renováveis de energia são consideradas como fator essencial para superar as contradições ecológicas impostas por um modelo econômico fundamentado em recursos naturais não renováveis, embora estas ainda superem a oferta daquelas. No Brasil, as energias primárias renovável e não renovável mais utilizadas são, respectivamente,

- A) biomassa e petróleo.
- B) hidros e petróleo.
- C) eólica e gás natural.
- D) solar e gás natural.

JUSTIFICATIVA DA RETIFICAÇÃO DO GABARITO

Tabela 1.2.a, página 20 do Balanço Energético Nacional de 2015

FONTES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	SOURCES
NÃO RENOVÁVEL	106.867	112.636	116.084	123.161	129.340	134.277	140.533	140.573	139.997	153.920	NON-RENEWABLE ENERGY
PETRÓLEO	84.300	89.214	90.765	94.000	100.918	106.559	108.976	107.258	104.762	116.705	PETROLEUM
GÁS NATURAL	17.575	17.582	18.025	21.398	20.983	22.771	23.888	25.574	27.969	31.661	NATURAL GAS
CARVÃO VAPOR	2.348	2.200	2.257	2.552	1.913	2.104	2.134	2.517	3.298	3.059	STEAM COAL
CARVÃO METALÚRGICO	135	87	92	101	167	0	0	0	0	0	METALLURGICAL COAL
URÂNIO (U ₃ O ₈)	1.309	2.338	3.622	3.950	4.117	1.767	4.209	3.881	2.375	681	URANIUM - U ₃ O ₈
OUTRAS NÃO RENOVÁVEIS	1.200	1.214	1.323	1.159	1.242	1.075	1.326	1.343	1.592	1.814	OTHER NON-RENEWABLE
RENOVÁVEL	93.655	99.166	107.624	113.394	111.227	118.922	115.854	116.396	118.096	118.713	RENEWABLE ENERGY
ENERGIA HIDRÁULICA	29.021	29.997	32.165	31.782	33.625	34.683	36.837	35.719	33.625	32.116	HYDRAULIC
LENHA	28.420	28.496	28.618	29.227	24.609	25.997	25.997	25.683	24.580	24.728	FIREWOOD
PRODUTOS DA CANA-DE-AÇÚCAR	31.094	35.133	40.458	45.019	44.775	48.852	43.270	45.117	49.304	49.232	SUGAR CANE PRODUCTS
OUTRAS RENOVÁVEIS	5.120	5.539	6.382	7.367	8.217	9.389	9.751	9.877	10.587	12.637	OTHER RENEWABLE
TOTAL	200.522	211.802	223.708	236.555	240.567	253.198	256.387	256.969	258.092	272.633	TOTAL