

SEDAP | Secretaria de
Desenvolvimento
Agropecuário e da Pesca



www.pa.gov.br

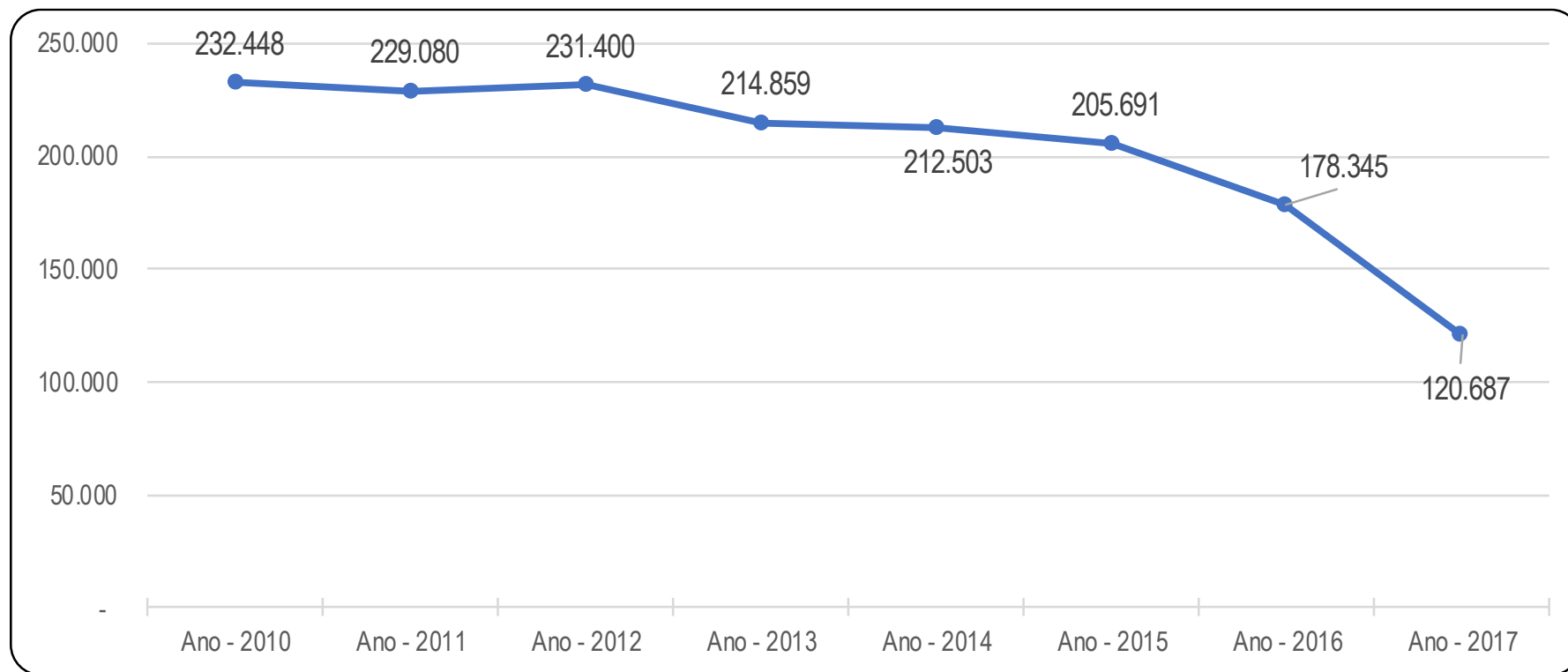
PANORAMA AGRÍCOLA DO PARÁ

2010 / 2017

COCO-DA-BAÍA

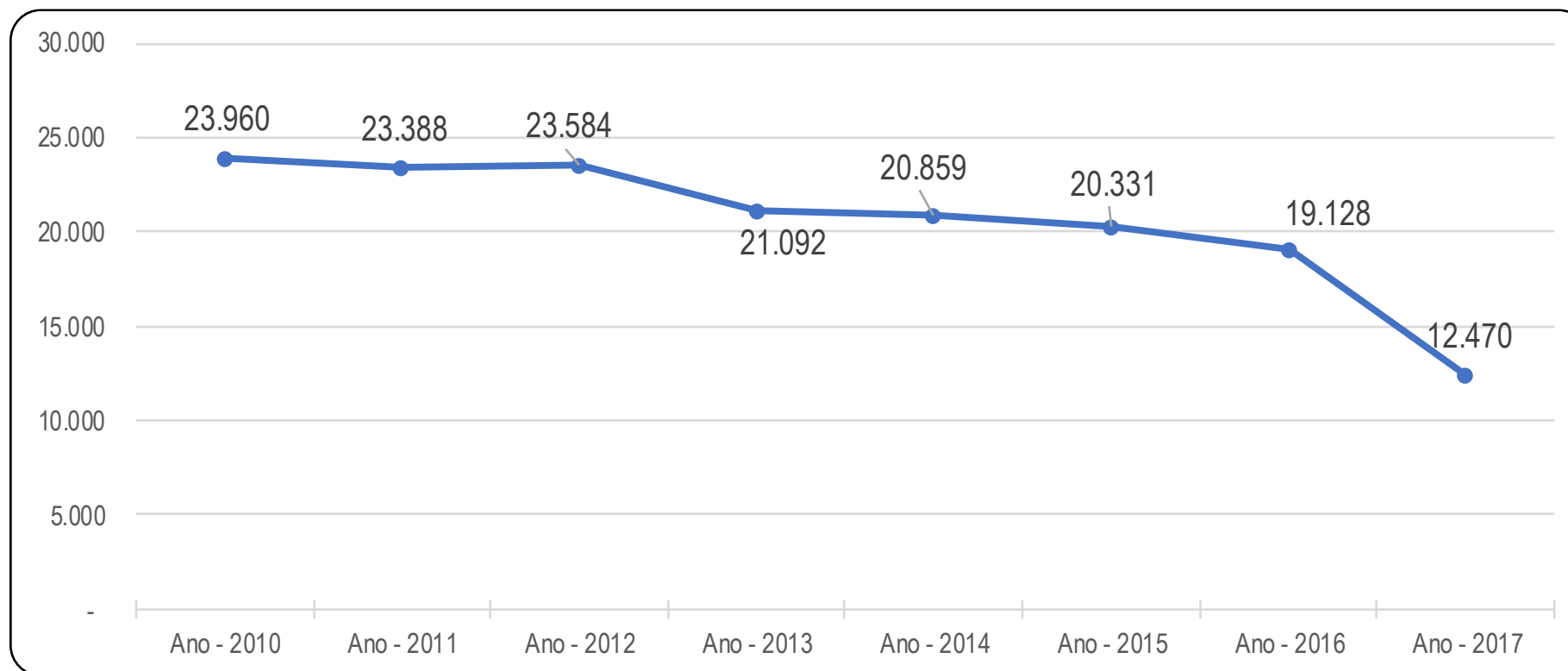
COCO-DA-BAÍA - Série histórica da Quantidade produzida (t) - Estado do Pará - 2010/2017.

	Ano - 2010	Ano - 2011	Ano - 2012	Ano - 2013	Ano - 2014	Ano - 2015	Ano - 2016	Ano - 2017
Quantidade produzida (t)	232.448	229.080	231.400	214.859	212.503	205.691	178.345	120.687
Taxa de Variação (%)		-1,45%	1,01%	-7,15%	-1,10%	-3,21%	-13,29%	-32,33%



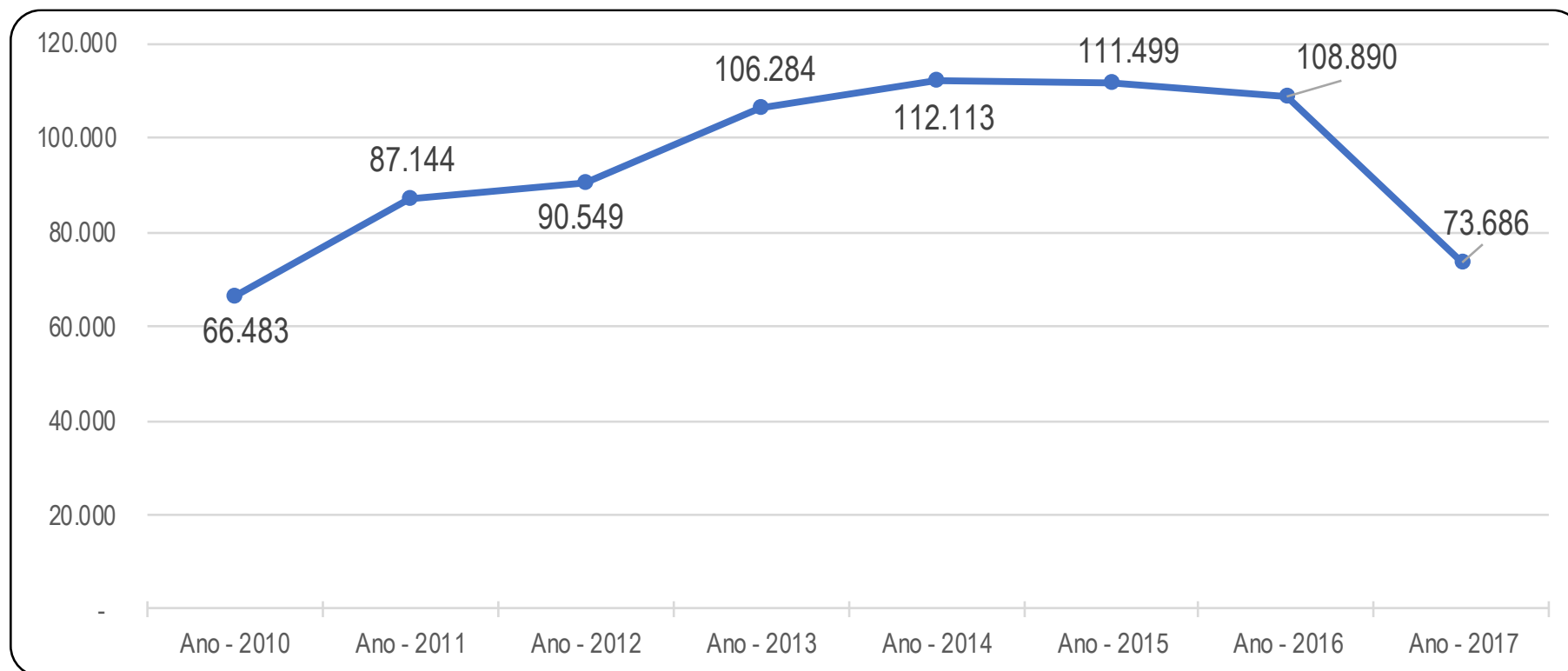
COCO-DA-BAÍA - Série histórica da Área Colhida (ha) - Estado do Pará - 2010/2017.

Variáveis	Ano - 2010	Ano - 2011	Ano - 2012	Ano - 2013	Ano - 2014	Ano - 2015	Ano - 2016	Ano - 2017
Área colhida (Hectares)	23.960	23.388	23.584	21.092	20.859	20.331	19.128	12.470
Taxa de Variação (%)		-2,39%	0,84%	-10,57%	-1,10%	-2,53%	-5,92%	-34,81%



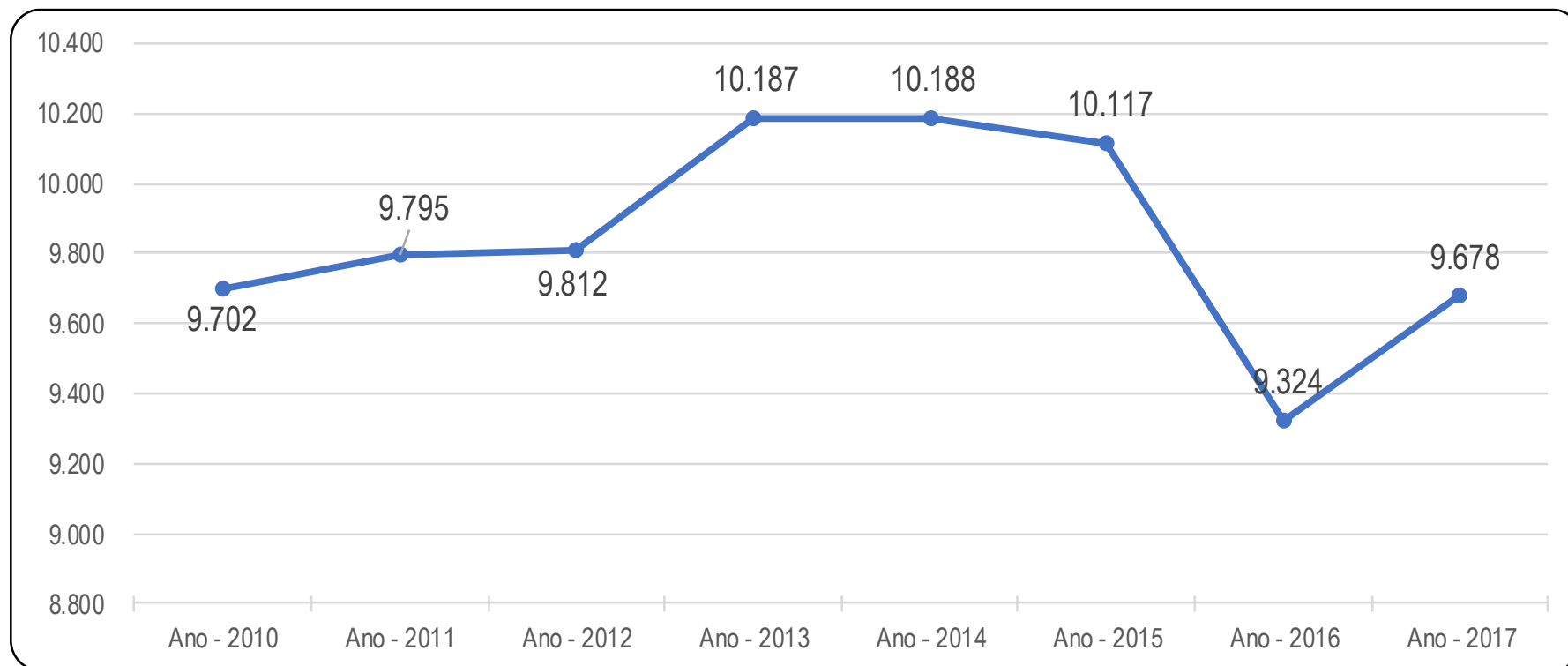
COCO-DA-BAÍA - Série histórica do Valor da produção (Mil Reais) - Estado do Pará - 2010/2017.

Variáveis	Ano - 2010	Ano - 2011	Ano - 2012	Ano - 2013	Ano - 2014	Ano - 2015	Ano - 2016	Ano - 2017
Valor da produção (Mil Reais)	66.483	87.144	90.549	106.284	112.113	111.499	108.890	73.686
Taxa de Variação (%)		31,08%	3,91%	17,38%	5,48%	-0,55%	-2,34%	-32,33%



COCO-DA-BAÍA - Série histórica do Rendimento médio (kg/ha) - Estado do Pará - 2010/2017.

Variáveis	Ano - 2010	Ano - 2011	Ano - 2012	Ano - 2013	Ano - 2014	Ano - 2015	Ano - 2016	Ano - 2017
Rendimentos Médio (kg/ha)	9.702	9.795	9.812	10.187	10.188	10.117	9.324	9.678
Taxa de Variação (%)		0,96%	0,17%	3,82%	0,01%	-0,69%	-7,84%	3,80%



DADOS MUNICIPAIS - PARÁ 2017

COCO-DA-BAÍA

COCO-DA-BAÍA - Ranking Municipal (10 principais) quanto a Quantidade produzida (t) - Estado do Pará - 2017.

Municípios	Quantidade Produzida (t)	%
Estado do Pará	120.687	100,00%
ACARÁ	21.000	17,40%
CAPITÃO POÇO	10.560	8,75%
BREU BRANCO	5.200	4,31%
BUJARU	5.000	4,14%
SANTO ANTÔNIO DO TAUÁ	4.750	3,94%
BARCARENA	3.650	3,02%
SALINÓPOLIS	3.600	2,98%
TRACUATEUA	3.250	2,69%
PEIXE-BOI	3.000	2,49%
SANTA LUZIA DO PARÁ	2.990	2,48%

