

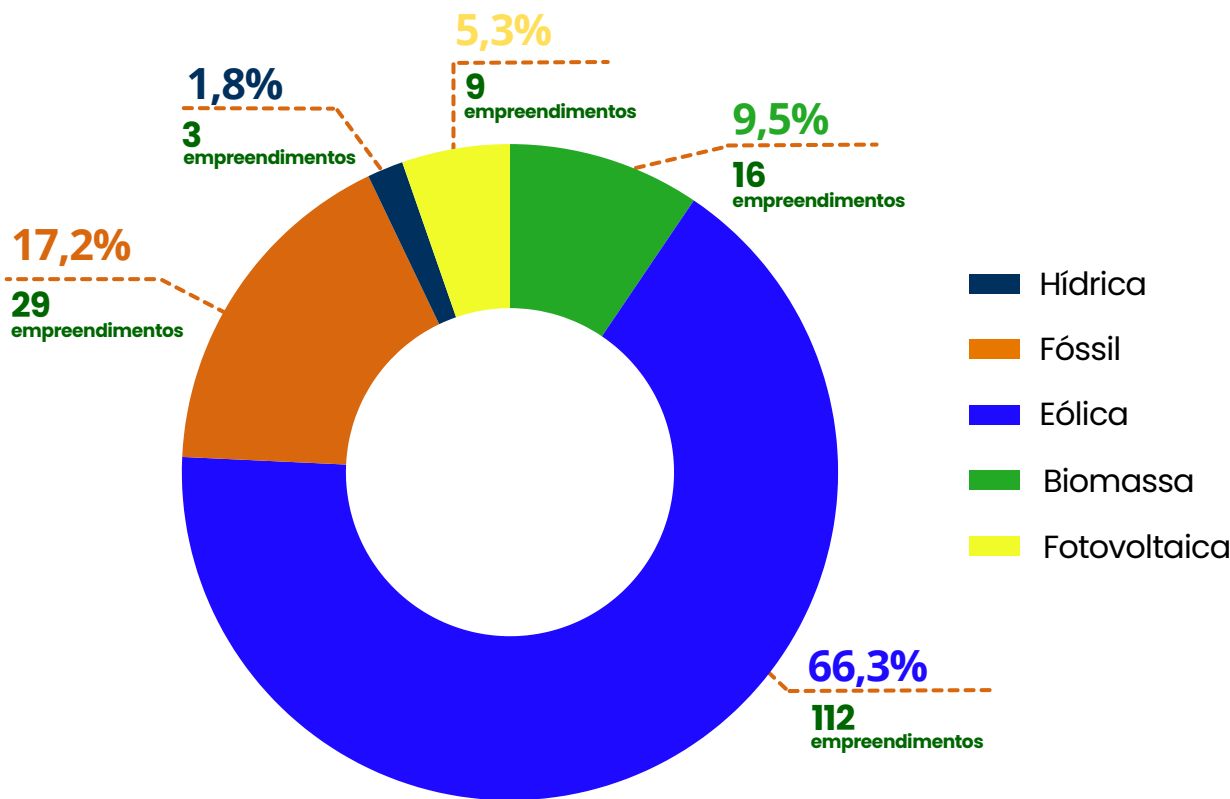
Energia Eólica

Explorando o Potencial Eólico no Estado do Rio Grande do Sul

INTRODUÇÃO

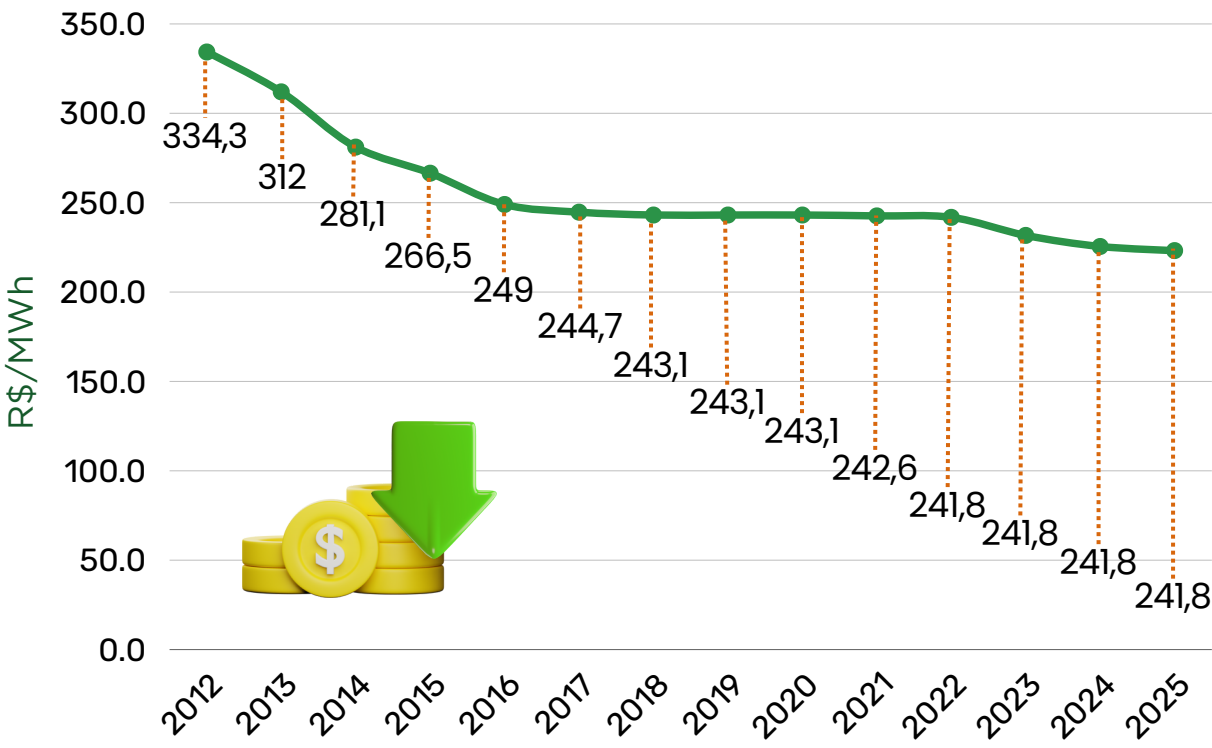
Elaborado para apresentar informações relevantes sobre a energia eólica na mesoregião Sul, área de estudo do BEMSPampa, este infográfico destaca a participação da fonte na matriz elétrica da região, indicando a capacidade instalada e potencial eólico. Fornece insights sobre o crescimento da energia eólica, além de apontar sua contribuição para a Transição Energética.

MATRIZ ELÉTRICA DO BEMSPAMPA



Fonte: ANEEL

EVOLUÇÃO DA COMPETITIVIDADE DA FONTE EÓLICA NOS LEILÕES



Fonte: CCEE

POTÊNCIA OUTORGADA POR MUNICÍPIO E EMPREENDIMENTO

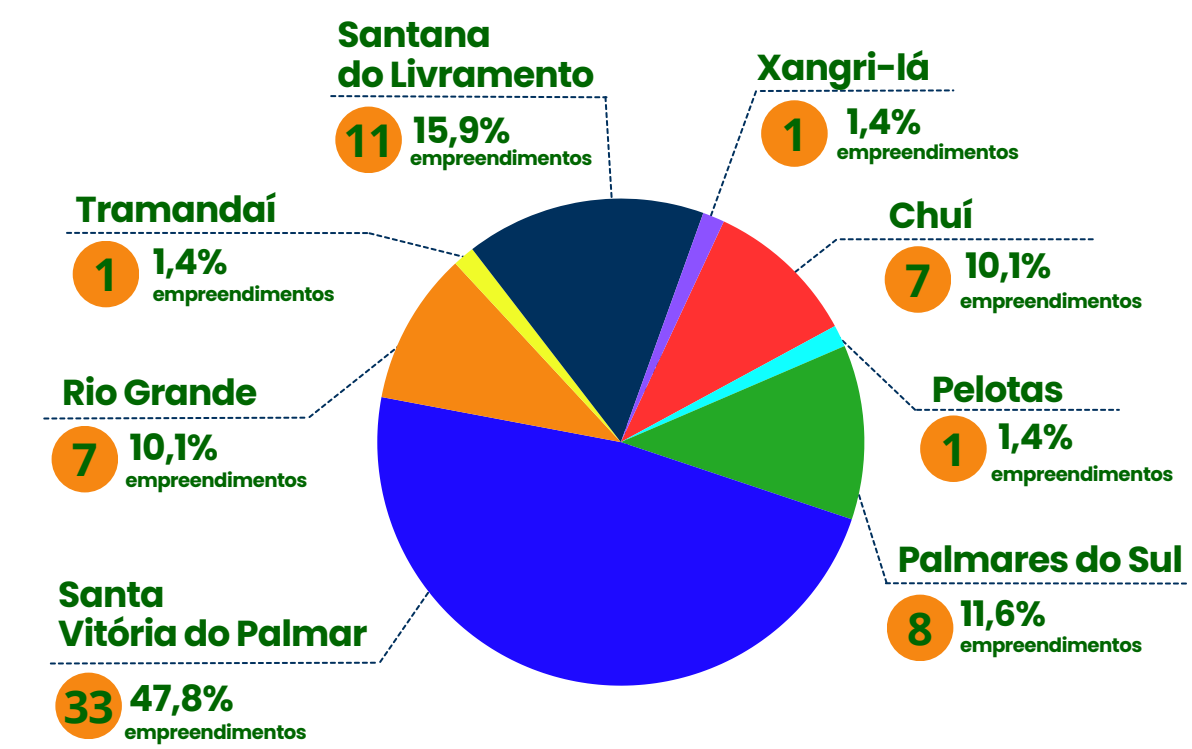
EMPREENHIMENTOS EM OPERAÇÃO	
Total de Empreendimentos	Potência Total Outorgada
69	1.458.191,98 kW

EMPREENHIMENTOS CONSTRUÇÃO NÃO INICIADA	
Total de Empreendimentos	Potência Total Outorgada
43	1.740.400,00 kW

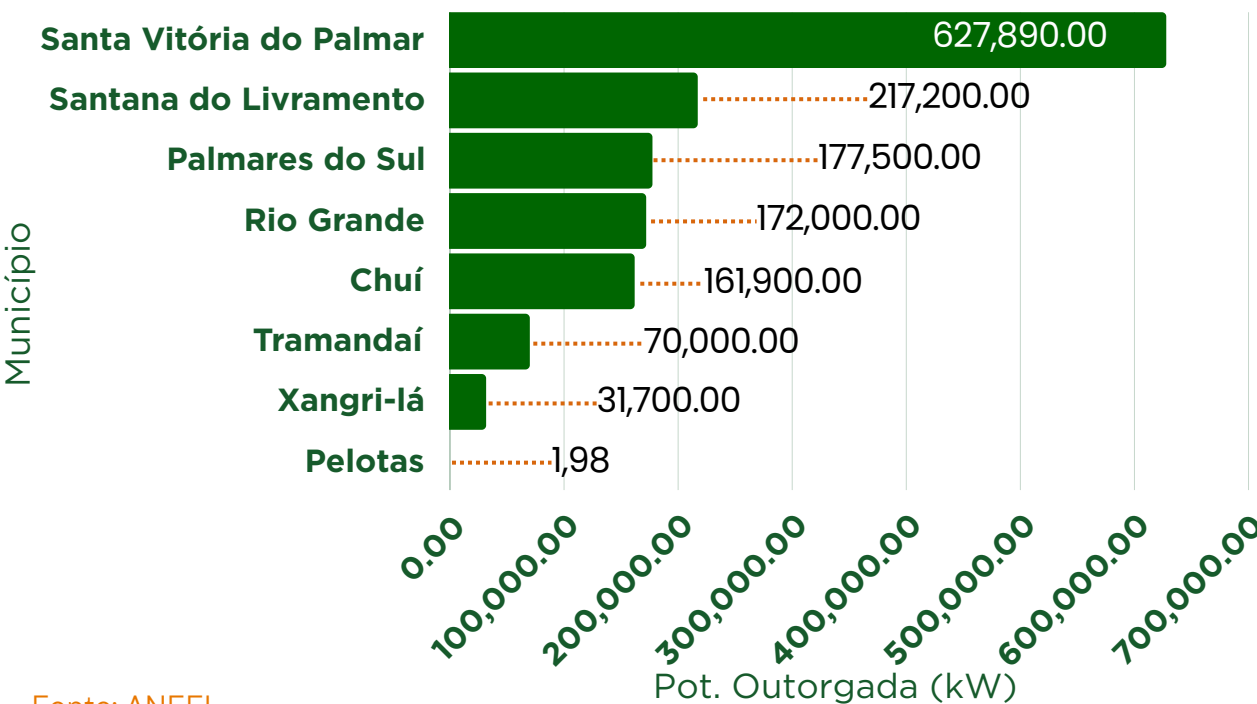
EMPREENHIMENTOS EM CONSTRUÇÃO	
Total de Empreendimentos	Potência Total Outorgada
3	302.400,00 kW

EMPREENHIMENTOS EM ESTUDO	
Total de Empreendimentos	Potência Total Outorgada
129	5.621.820,00 kW

NÚMERO DE EMPREENDIMENTOS EM OPERAÇÃO POR MUNICÍPIO

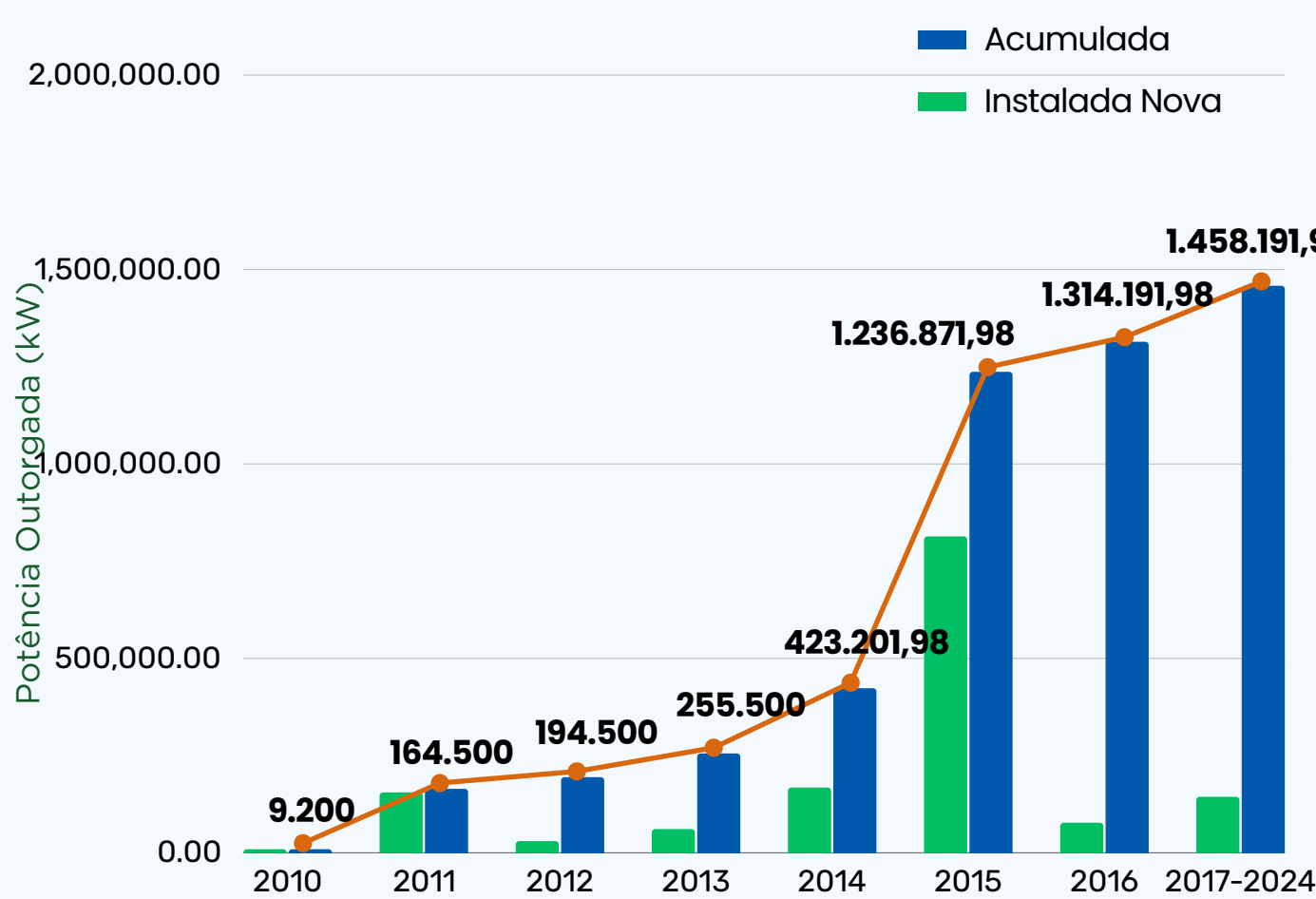


POTÊNCIA OUTORGADA EM OPERAÇÃO POR MUNICÍPIO



Fonte: ANEEL

EVOLUÇÃO DA CAPACIDADE INSTALADA DA ENERGIA EÓLICA NO BEMSPAMPA

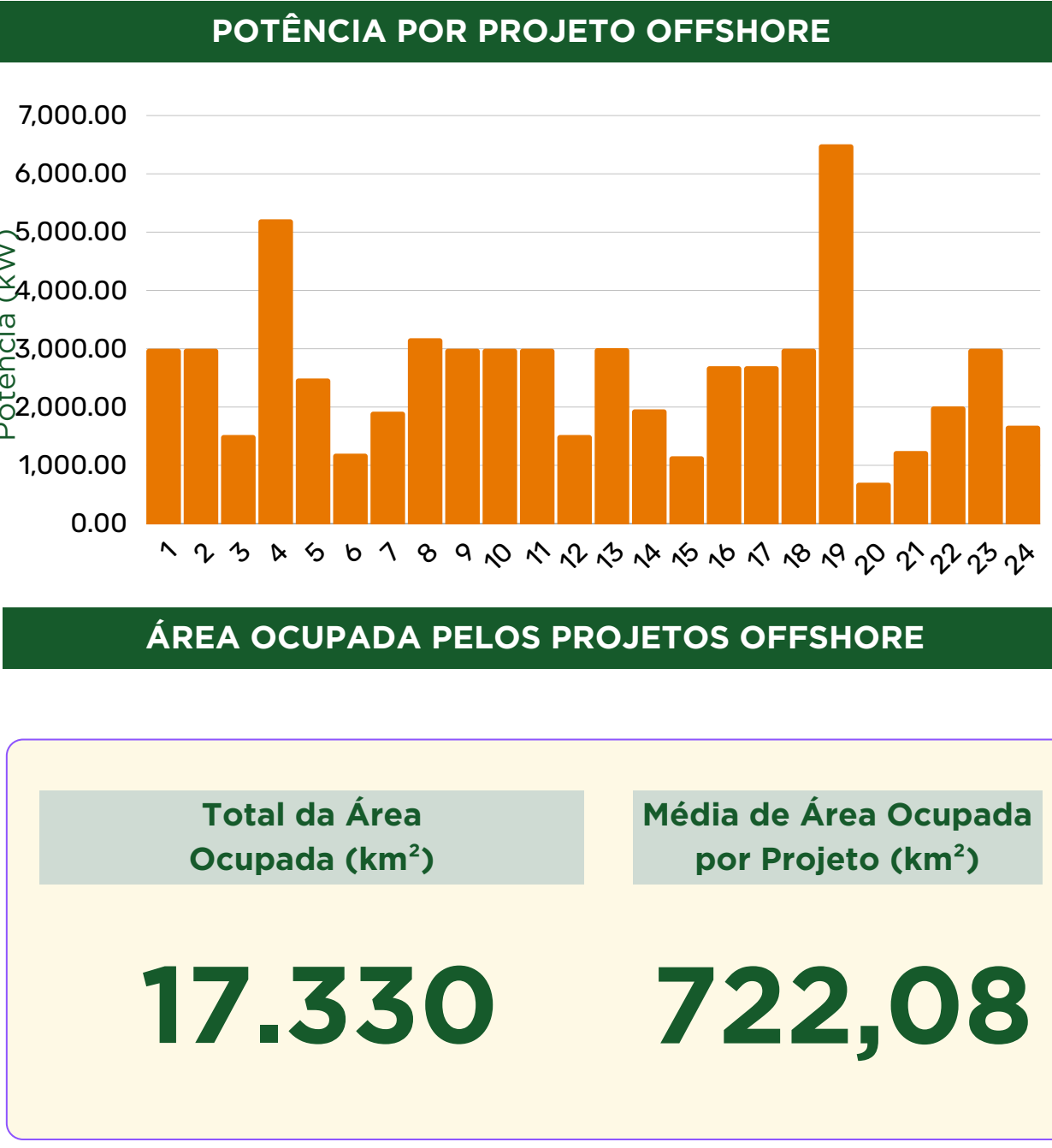


Fonte: ANEEL

POTENCIAL DA ENERGIA EÓLICA NO BEMSPAMPA



ENERGIA EÓLICA OFFSHORE NO BEMSPAMPA



Fonte: EPE