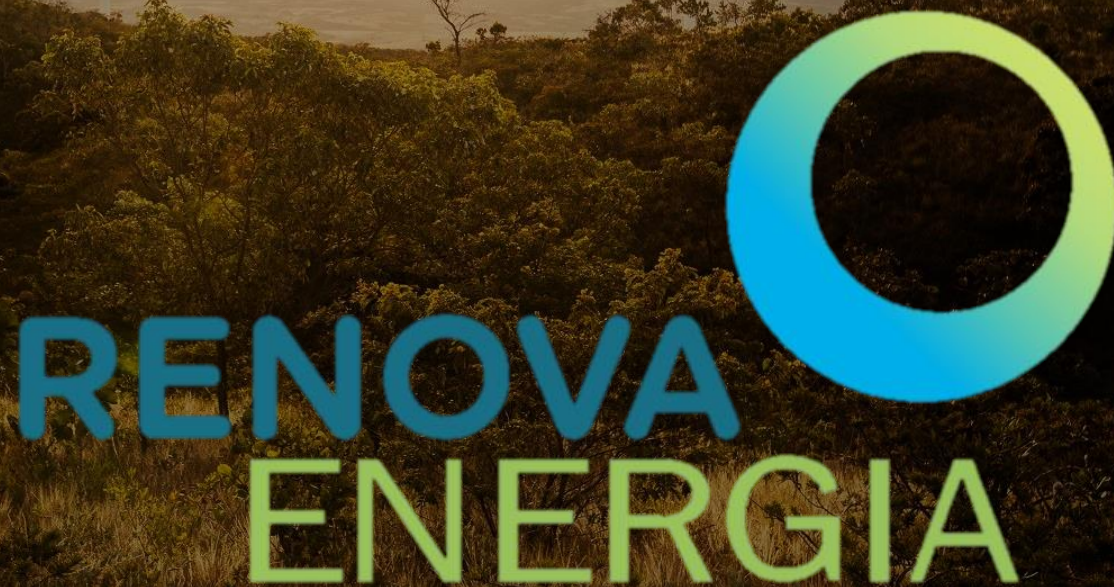
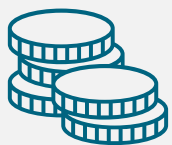


RESULTADO DO 1T22





PRINCIPAIS DESTAQUES



ALIENAÇÃO DE ATIVOS

- Em 15 de março de 2022, foi homologado o processo de venda da UPI **Cordilheira dos Ventos** para AES no valor de R\$ 42 milhões.

FINANCEIRO



- Em 15 de fevereiro de 2022, saiu a decisão da arbitragem onde reconhecia a rescisão unilateral, pela LightCom, do Contrato de Compra e Venda de Energia, e no dia 10 de março a decisão foi suspensa pelo Superior Tribunal de Justiça.

BLOCO DE CONTROLE



- Em 06 de maio de 2022, a Cemig alienou a totalidade de sua participação societária na Renova, além de ceder todos seus créditos detidos em face da Renova Comercializadora para a AP Energias Renováveis.
- Na mesma data, foi finalizada a operação entre o Sr Ricardo Lopes Delneri e o Sr Renato Figueiredo do Amaral, e à partir desta data Sr Delneri deixa de fazer parte do Bloco de controle da Companhia.



ESPRA

- Em 05 de maio a ANEEL restaurou a operação comercial das unidades geradores da PCH Colino I, que foi interrompida devido a inundação da Casa de Forças .



ALTERAÇÃO DIRETOR PRESIDENTE E DE RELAÇÕES COM INVESTIDORES

- Em 12 de maio de 2022, em reunião realizada pelo Conselho de Administração da Companhia, foi deliberado a substituição do atual Diretor-Presidente da Companhia, Sr. Marcelo José Milliet, pelo Sr. Daniel Gallo, com efeitos a partir de 01 de junho de 2022.



FINANCEIRO

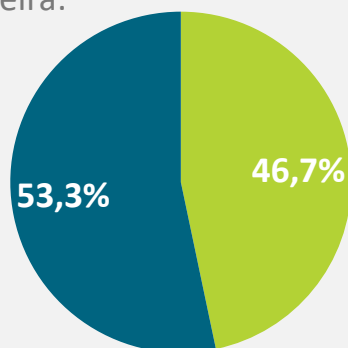
- O **EBITDA** da Companhia no primeiro trimestre de 2022 foi de R\$ 7,4 milhões negativo;
- O **Prejuízo** da Companhia no primeiro trimestre de 2022 foi de R\$66,1 milhões.


SOBRE A COMPANHIA

Renova Energia é uma empresa brasileira de geração de energia renovável com expertise em matrizes eólica, solar e pequenas centrais hidrelétricas. O desenvolvimento de projetos eólicos começou em 2006 e desde então é o principal negócio da Empresa.

OPERAÇÃO E IMPLANTAÇÃO

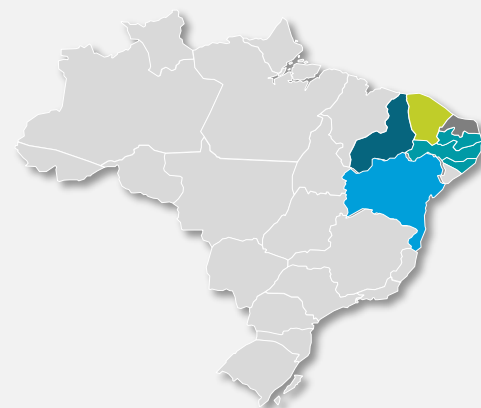
- O Complexo Alto Sertão III, integralmente eólico, conta com 132 MW em operação comercial, 64 MWs em operação teste, e 241,3 MWs em implantação, com capacidade instalada de 437,3MW, sendo comercializado da seguinte maneira:



 Mercado Reculado  Mercado Livre

DESENVOLVIMENTO

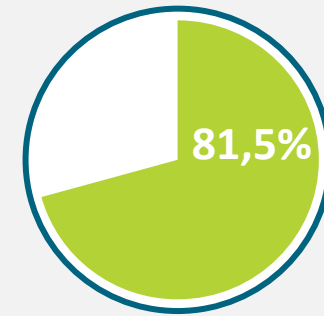
- Com 6,4 GW de Projetos Eólicos e 250 MW de Projetos Solares em desenvolvimento, divididos em 7 estados da região Nordeste. Atualmente 12 projetos já contam com licenças emitidas pelos órgãos ambientais, totalizando cerca 4,2 GW



ALTO SERTÃO III



AVANÇO GERAL



WTG

75,6%

BOP ELÉTRICO

88,9%

BOP CIVIL

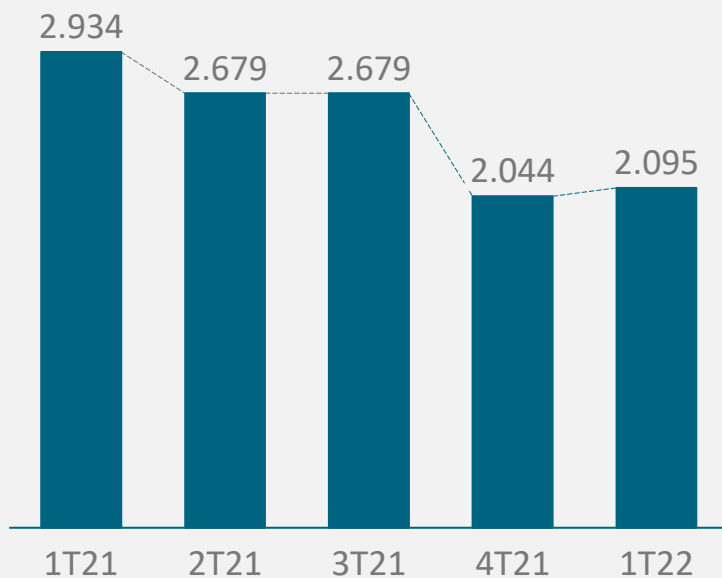
100%

A photograph of a wind farm situated on a rolling green hillside. Several white wind turbines are visible, spaced out across the landscape. The sky is a vibrant blue, filled with large, fluffy white clouds. In the foreground, there are green bushes and trees, partially obscuring the view. A dark teal banner with white text is overlaid on the lower part of the image.

INFORMAÇÕES FINANCEIRAS

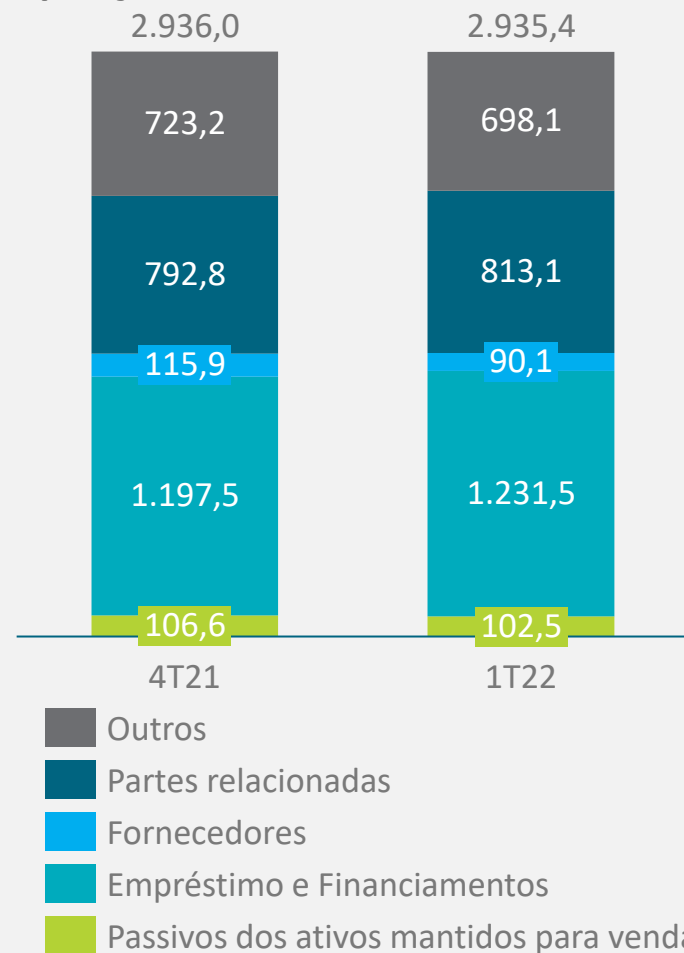
ENDIVIDAMENTO

Evolução do Endividamento* (R\$ milhões)

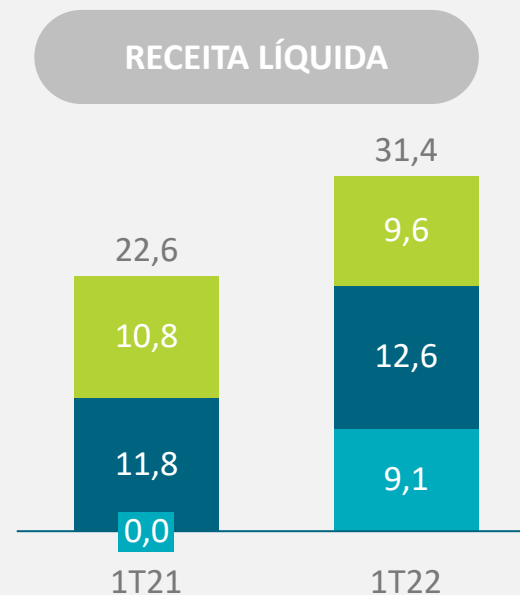
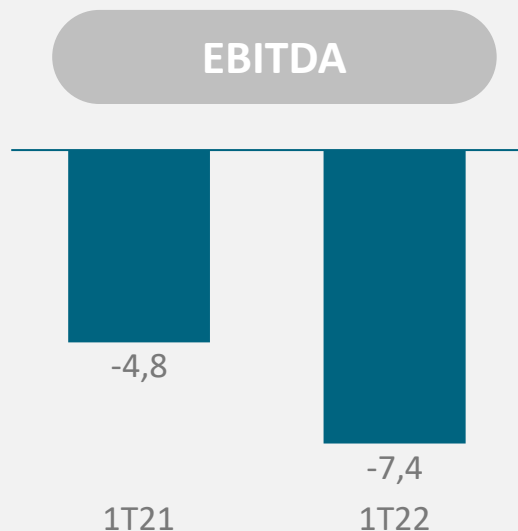


*Divida financeira e partes relacionadas

Composição do Endividamento (R\$ milhões)



EBITDA E RECEITA LÍQUIDA



R\$ milhões

Comercialização PCHs Eólicas

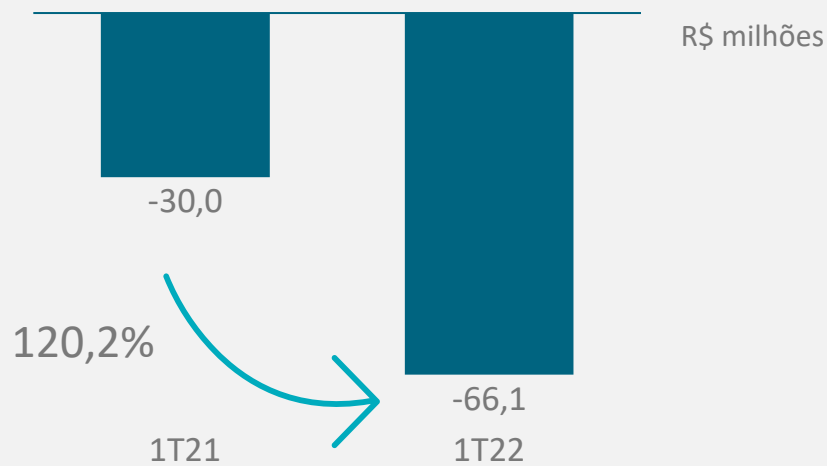
¹ EBITDA é uma medição de natureza não contábil elaborada pela Companhia e não revisada pelos auditores independentes, conciliada com suas informações contábeis intermediárias consolidadas, conforme a Instrução CVM nº 527, de 04 de outubro de 2012, consistindo no prejuízo líquido, ajustado pelos efeitos do resultado financeiro líquido, da depreciação e amortização e do imposto de renda e contribuição social.

- No 1T22 a Receita Líquida da Companhia aumentou R\$ 8,8 milhões.
- O aumento ocorreu, principalmente, por causa da entrada em operação de algumas turbinas do Alto Sertão III – Fase A.

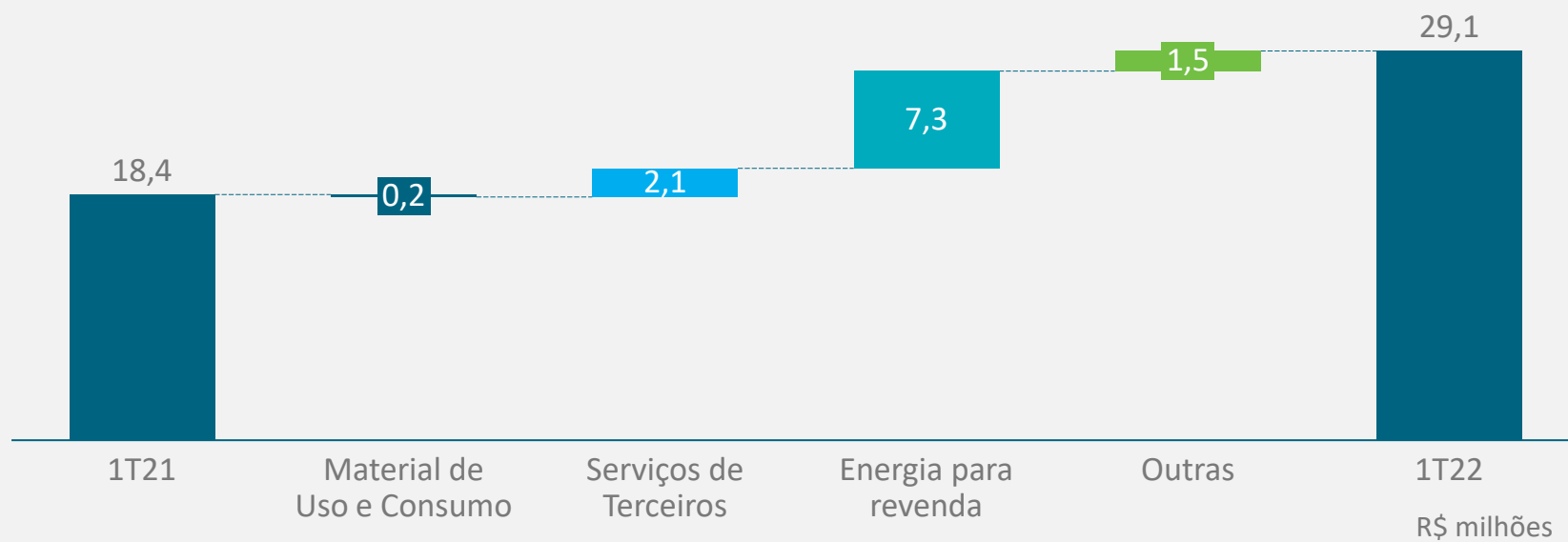
PREJUÍZO LÍQUIDO

O resultado do primeiro trimestre de 2022 reflete principalmente:

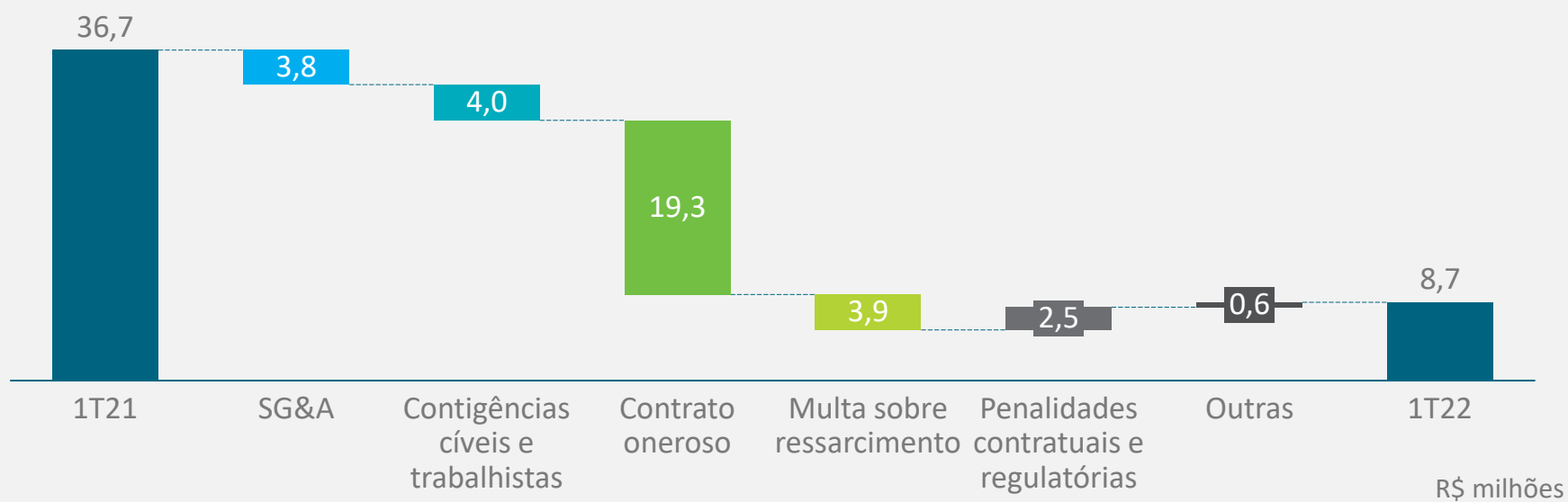
- Resultado financeiro negativo (despesa financeira) consolidado, impactado pelo reconhecimento de juros;
- Multa sobre ressarcimento dos contratos de venda de energia
- Penalidades aplicadas por insuficiência de lastro dos parques do LER 2013 e LER 2014.
- Perdas nas operações realizadas no âmbito dos contratos de compra e venda de energia elétrica da controlada Renova Comercializadora.



CUSTOS



DESPESAS



A photograph of three wind turbines on a hilltop at sunset. The sun is low on the horizon, creating a warm orange and yellow glow. The sky transitions from orange near the horizon to a clear blue at the top. The turbines are silhouetted against the bright sky. The foreground shows a dark, hilly landscape.

PERGUNTAS E RESPOSTAS



CONSIDERAÇÕES FINAIS



OBRIGADO

Rodrigo Montei

(11)3509-1100

ri@renovaenergia.com.br

ri.renovaenergia.com.br