

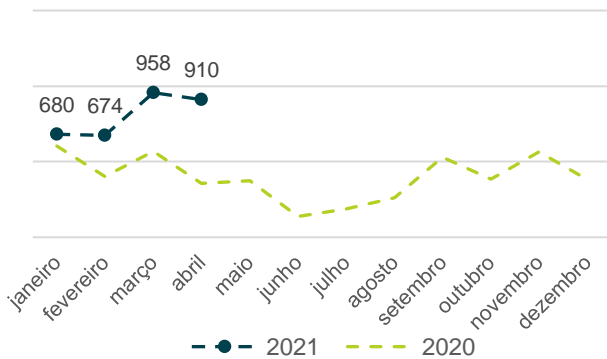
Destaque do mês

O mês de abril representou um novo record para as importações de módulos fotovoltaicos bifaciais no Brasil (276 MWp), o que reforça a tendência desta tecnologia no setor fotovoltaico brasileiro.

Importação de módulos

O volume importado em abril de 2021 atingiu **910 MWp**, um crescimento de **155%** em relação ao mesmo mês em 2020. Os módulos bifaciais representaram **30%** do montante mensal e os módulos de alta potência (+500Wp) atingiram **101 MWp**, reforçando a tendência de crescimento no uso dessas tecnologias.

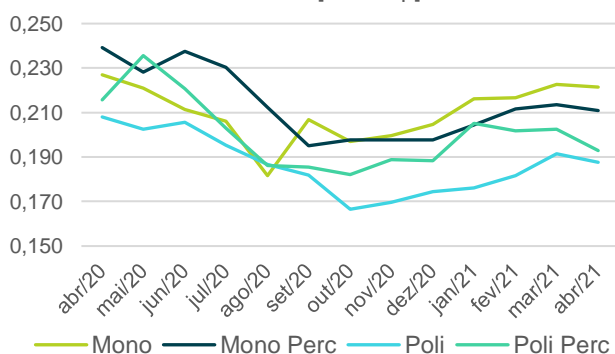
Importação de Módulos 2020 e 2021 [MWp]



Preços de módulos fotovoltaicos

Em abril de 2021 houve uma queda de **1,9%** no preço FOB médio dos módulos se comparado aos resultados de março/2021. Apesar de certa estabilidade, a Greener prevê um forte incremento nos preços de módulos para os próximos meses, devido ao aumento da demanda e custos dos insumos que poderá influenciar os cronogramas de projetos com startup previstos para 2021 e 2022.

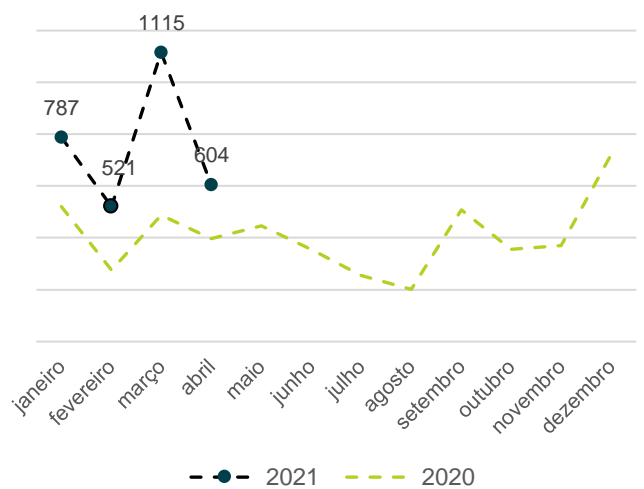
Preços FOB médios de módulos por tecnologia de célula [US\$/Wp]



Importação de inversores

Em abril de 2021 o volume de inversores importados atingiu **604 MW**, volume **53%** superior ao mesmo mês em 2020 e **45%** inferior a março de 2021.

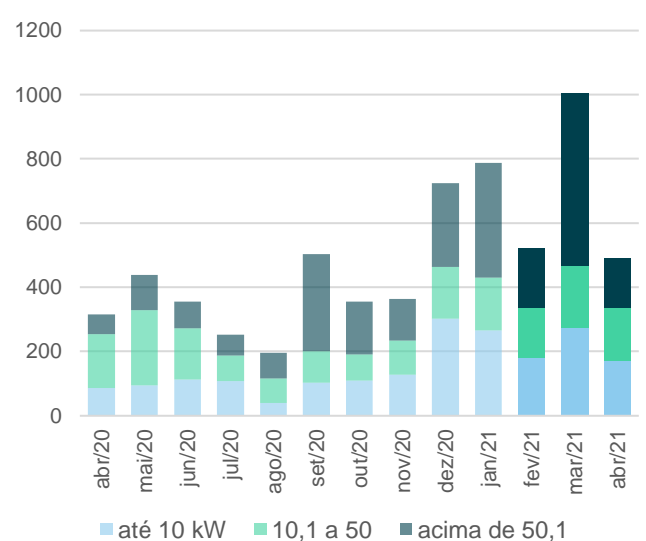
Importação de Inversores 2020 e 2021 [MW]



Porte dos inversores

Em abril, as proporções ficaram equilibradas entre os portes de inversores strings importados, os inversores de pequeno porte (até 10 kW) somaram **34,7%** do volume total importado da tecnologia. Os inversores de médio porte representaram **33,7%** e de pequeno porte **31,6%**.

Volume importado por porte de inversor [MW]



Analise os principais produtos e preços no mercado e tome melhores decisões em seus projetos com o Greendex, nossa plataforma de importação de módulos e inversores.

[Clique aqui para conhecer.](#)