

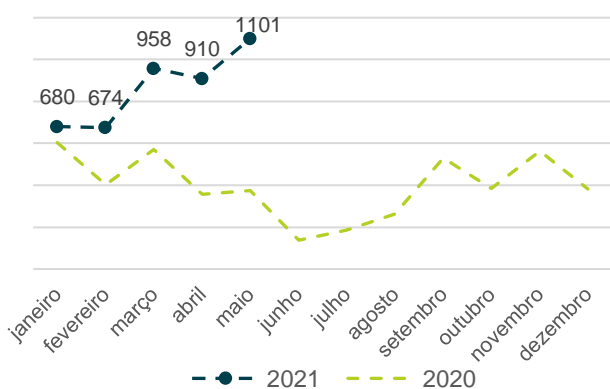
Destaque do mês

Em 2021 os módulos fotovoltaicos vêm apresentando significativos incrementos de preços, acumulando aumento médio de **12%**, no caso de módulos monofaciais poli standard recebidos até Maio/2021.

Importação de módulos

O volume importado em maio de 2021 atingiu **1,1 GWP**, um crescimento de **194%** em relação ao mesmo mês em 2020. Os módulos bifaciais representaram **37%** do montante mensal e os módulos de alta potência (+500Wp) atingiram **95 MWp**, reforçando a tendência de crescimento no uso dessas tecnologias.

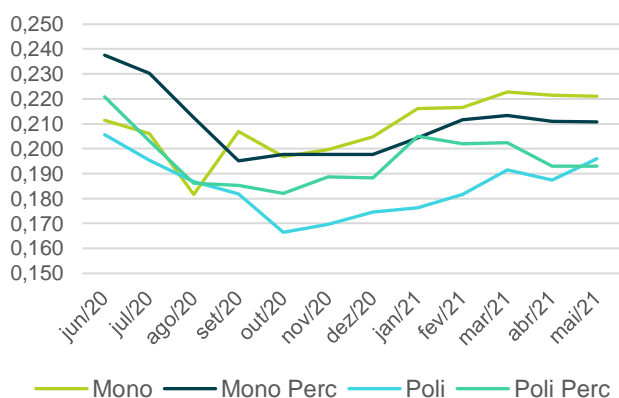
Importação de Módulos 2020 e 2021 [MWp]



Preços de módulos

Em maio de 2021, a tecnologia poli standard monofacial foi a que teve o maior aumento no preço FOB médio, cerca de 4,5% de acréscimo, se comparado com os preços de abril/2021. A Greener projeta forte incremento nos preços de módulos para os próximos meses, devido ao aumento da demanda e custos dos insumos produtivos, que poderá influenciar o cronograma de projetos no Brasil em 2021 e 2022.

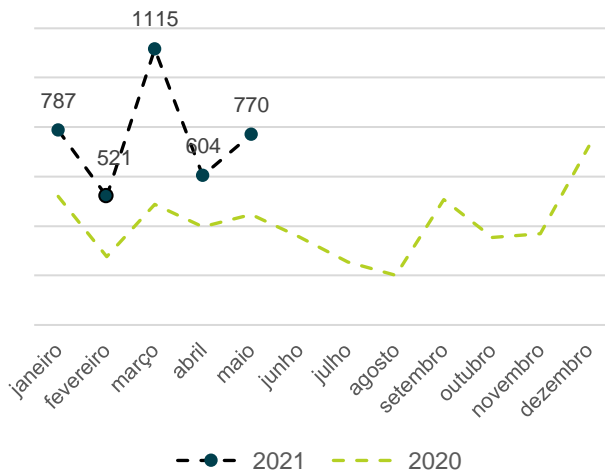
Preços FOB médios de módulos por tecnologia de célula [US\$/Wp]



Importação de inversores

Em maio de 2021 o volume de inversores importados atingiu **770 MW**, volume **72 %** superior ao mesmo mês em 2020 e **27%** superior a abril de 2021.

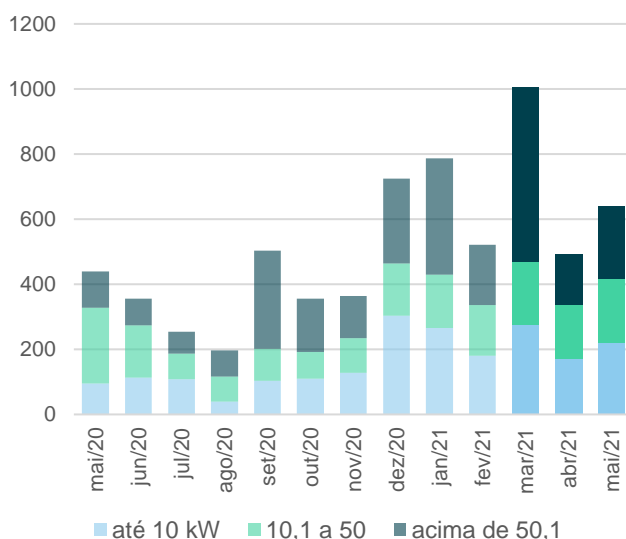
Importação de Inversores 2020 e 2021 [MW]



Porte dos inversores

Em maio, as proporções ficaram equilibradas entre os portes de inversores strings importados, os inversores de pequeno porte (até 10 kW) somaram **34,2%** do volume total importado da tecnologia. Os inversores de médio porte representaram **31,1%** e de pequeno porte **34,6%**.

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.](#)