

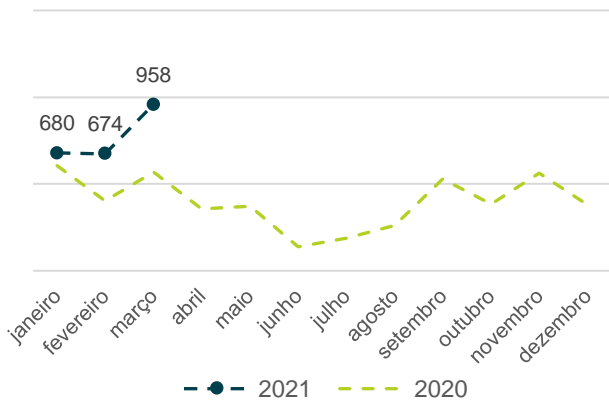
## Destaque do mês

O mês de março representou um novo record para as importações no Brasil, tanto de módulos fotovoltaicos quanto de inversores, o que reforça o crescimento de solar tanto em geração distribuída quanto em geração centralizada.

## Importação de módulos

O volume importado em março de 2021 atingiu **958 MWp**, totalizando **2312 MWp** no 1ºTri/2021, um crescimento de **47%** em relação ao mesmo período em 2020. Os módulos bifaciais representaram **20%** do montante mensal e os módulos de alta potência (+500Wp) atingiram **46 MWp**, reforçando a tendência de crescimento no uso dessas tecnologias.

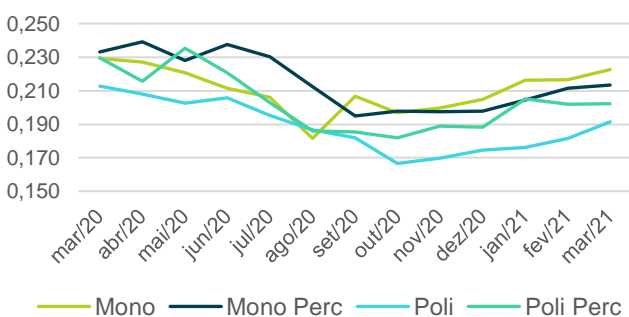
Importação de Módulos 2020 e 2021 [MWp]



## Preços de módulos fotovoltaicos

Em março de 2021 houve um aumento de **0,5%** no preço FOB médio dos módulos se comparado aos resultados de fev/2021. A variação média nos últimos 12 meses fechou em **-9,42%**, sendo os módulos **Poli Perc** a tecnologia com uma maior queda durante o ano.

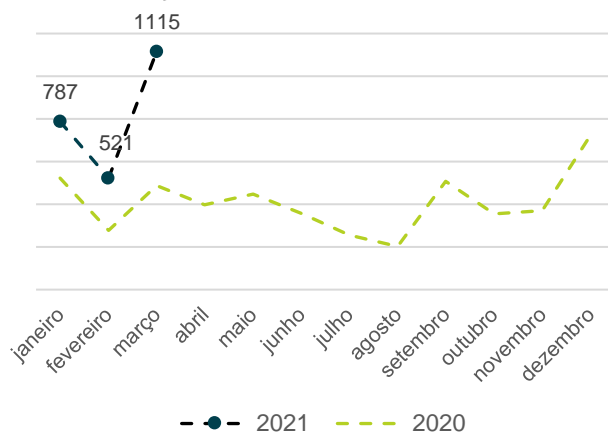
Preços FOB médios de módulos por tecnologia de célula [US\$/Wp]



## Importação de inversores

Em março de 2021 o volume de inversores importados atingiu **1115 MW**, contribuindo para fechar o 1ºTri/2021 com **2510 MW**, volume **95%** superior ao mesmo período em 2020.

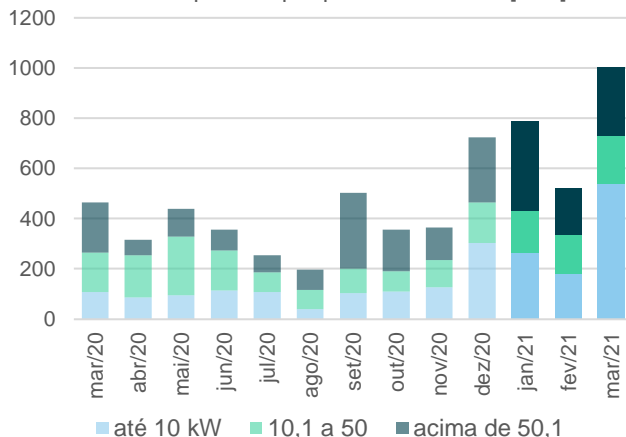
Importação de Inversores 2020 e 2021 [MW]



## Porte dos inversores

Em março, o destaque fica por conta dos inversores de maior porte (+50,1kW) aplicados normalmente em usinas solares, que somaram **54%** do volume total importado da tecnologia string. Os inversores de médio porte representaram **19%** e de pequeno porte **27%**.

Volume importado por porte de inversor [MW]



Você sabia que, com o **Greendex**, é possível posicionar o seu equipamento e a sua marca frente a seus concorrentes no mercado fotovoltaico?

Para acessar informações mais detalhadas, conheça nossas plataformas de importação de módulos e inversores. [Clique aqui para conhecer.](#)