

## PRINCIPAIS CONTRIBUIÇÕES DO FASER NO SECTOR DE ENERGIA

### Maputo



### Gaza



### Sofala



### Inhambane



### Manica



### Zambézia



### Nampula



### Tete



### Niassa



### Cabo Delgado



**ANSELMO MACUACUA**  
Funcionário do MozCarbon

Comparando com o fogão tradicional que se usa em Moçambique, o fogão Mbaula veio para minimizar os custos de cozinha. No que diz respeito ao uso do carvão vegetal, ele poupa cerca de 60% em relação ao fogão tradicional. Usando o fogão Mbaula o saco de carvão comum dura 3 meses enquanto que com o fogão tradicional o saco leva 1 mês.



**CREMILDO PINTO**  
Centro de Saúde de Púngue Sul

Quando há urgências temos de colocar luvas, pegar a bolsa de sangue e colocar o celular na boca para conseguir iluminar. Antes de termos energia aqui na unidade sanitária, corríamos riscos de pegar inúmeras doenças.



**IZERA MAFUME**  
Residente em Mabime, beneficiária

Nunca tivemos o desejo de nos mudarmos daqui para a cidade, porque viver aqui com electricidade é muito bom. Os que foram para a cidade é porque não tinha energia. Agora pensam em voltar para casa.



**HANIFA HASSAN**  
Residente em Mabime, beneficiária

Foi bom ter essa máquina de costura porque agora posso fazer meu negócio, que é fazer vestidos e máscaras para vender. É tudo que sei fazer: costurar.



# FUNDO DE ACESSO SUSTENTÁVEL AS ENERGIAS RENOVÁVEIS

## INFORMAÇÕES GERAIS

Website [www.fdc.org.mz](http://www.fdc.org.mz)  
Facebook FDC - Fundação para o Desenvolvimento da Comunidade  
Twitter @FDC\_Moz E-mail: [info@fdc.org.mz](mailto:info@fdc.org.mz)  
Tel: +258 21 355 300, fax: +258 21 355 355  
Endereço da FDC Av. 25 de Setembro,  
Edifício Times Square Bloco 2 – 3º andar





## O QUE É FASER?

A Fundação para o Desenvolvimento da Comunidade (FDC) e a GIZ, através dos programas Energising Development (EnDev) e Green People's Energy (GPE) em Moçambique, criaram o Fundo de Acesso Sustentável às Energias Renováveis. O Fundo FASER responde à necessidade de propor alternativas para a redução da pobreza e encoraja o crescimento económico nas zonas rurais, urbanas e peri-urbanas de Moçambique, através do desenvolvimento de tecnologias modernas de energia renovável (por exemplo, fogões melhorados, sistemas solares, bombas de irrigação solar, etc.). FASER é um fundo de financiamento baseado em resultados (RBF), uma abordagem que recompensa empresas privadas por apresentarem resultados previamente acordados, com o objectivo de estimular a cadeia de valor e distribuição de tecnologias de energias renováveis e modernas em Moçambique e promover uma adopção mais ampla destas tecnologias em todo o País. O mesmo visa aumentar o acesso à energia às famílias de baixa renda e estimular a criação de pequenas e médias empresas através tecnologias de uso produtivo de energia solar, contribuindo desta forma para que Moçambique possa atingir a meta do acesso universal até 2030 através de fontes limpas e acessíveis.

## OBJECTIVOS DO FASER



Estimular a cadeia de valor e distribuição dos mercados de tecnologias de energias renováveis em Moçambique, contribuindo para os esforços do governo moçambicano no alcance do acesso universal à energia até 2030.



Garantir a disseminação de tecnologias de qualidade em zonas fora da rede e uma maior aceitação destas tecnologias pelas mulheres e populações particularmente vulneráveis.



Promover a disseminação de tecnologias de energia solar para geração de renda.

## COMO O FASER ESTÁ ESTRUTURADO?

O Fundo RBF consiste em múltiplas janelas de financiamento, que são específicas para os distintos beneficiários. Actualmente, a RBF possui as seguintes janelas:

Janela de Uso Produtivo (PUW) é financiada pelo GBE, visando a disseminação de sistemas solares e dispositivos de uso produtivo de energia para empresas comerciais tais como lojas, alfaiates, cabeleireiros e agronegócios com soluções para irrigação, moagem e outros processos agrícolas que necessitem de energia eléctrica, exclusivamente em meio rural

Janela de Acesso (AW) é financiada pelo EnDev, visando a disseminação de fogões melhorados e sistemas solares domésticos para agregados familiares em áreas urbanas, peri-urbanas e rurais, que estejam fora da rede nacional, em todo o território moçambicano, excepto Manica e Sofala

Janela Humanitária (HW) é financiada pela EnDev e pela União Europeia e fornece uma plataforma para resposta rápida a situações de crise humanitária e garante o acesso à energia para as populações afectadas. Os fundos iniciais da HW são destinados as regiões afectadas pelo IDAI (Manica e Sofala).

Janela de infraestrutura social (SI) é financiada pelo GBE e tem como alvo as Infraestruturas Sociais, como Unidades Sanitárias e Escolas, cujos níveis e qualidade dos serviços podem ser melhorados através do acesso à energia a partir de tecnologias de Energias Renováveis, bem como aparelhos eléctricos tais como frigoríficos para conservação de vacinas nas Unidades Sanitárias ou equipamentos audiovisuais para escolas.

Janela Covid-pay lançada no primeiro trimestre de 2020 quando foram detectados os primeiros casos de Covid-19 em Moçambique. Com o objectivo de prover suporte financeiro a empresas fornecedoras de tecnologias de energia solar Pay-as-you-go – PAYGO, para permitir que os beneficiários mantenham acesso a energia e, desta forma, garantir a continuidade dos negócios das empresas em tempos de crise causada pela pandemia.

CovidPlus é um mecanismo de financiamento especialmente vocacionado para garantir que as populações vulneráveis continuem a ter acesso à energia e para garantir a continuidade dos negócios de Tecnologia Energética a Prestadores de Serviços (Solar PV e ICS) em Moçambique durante a pandemia de Covid-19