

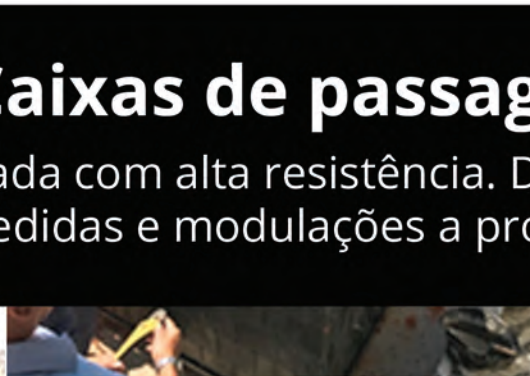
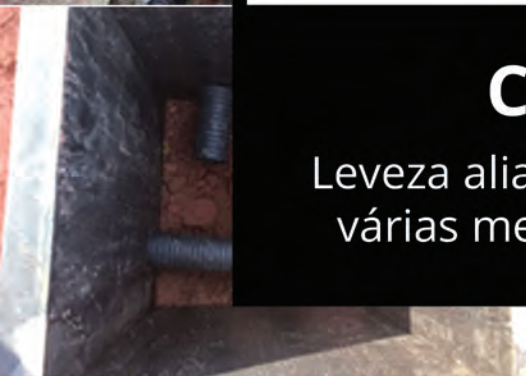


# FUPLASTIC

*Fubox*

## Caixas de passagem

Leveza aliada com alta resistência. Disponíveis em várias medidas e modulações a pronta entrega.



**FUMINAS**



# DIFERENCIAS DAS CAIXAS DE PASSAGEM

Feitas de polipropileno com cargas minerais, as caixas FUBOX são ideais para aplicações em redes subterrâneas de energia elétrica, alta e média tensão, telecomunicações, parque de energia solar e fotovoltaica, entre outras obras.

**FUMINAS**  
**FUPLASTIC**  
*Fubox*



Instalação fácil e segura



Ótima estocagem e transporte



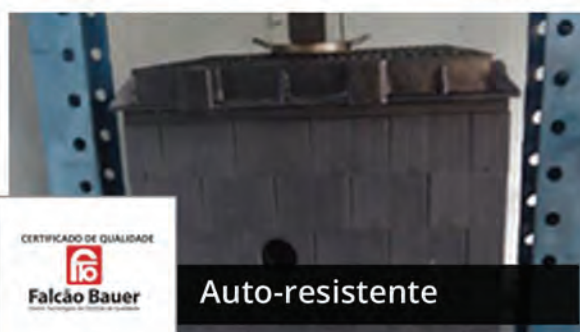
Alta qualidade



Versatilidade



Inovação



CERTIFICADO DE QUALIDADE



Auto-resistente



Amiga do ambiente  
100% reciclável

- Ganho no tempo de execução
- Não necessita de murch
- Logística barata e rápida
- Execução de 1 só vez sem embolsamentos
- Preços baixo
- Ótimo acabamento nos dutos

**= MENOR CUSTO R\$**



# AS CAIXAS DE PASSAGEM FUPLASTIC PODEM SER UTILIZADAS EM DIVERSOS TIPOS DE OBRAS

As caixas de passagem da Fuminas Fuplastic, são ideias para diferentes tipos de obras, como por exemplo redes de energia, fibra óptica, telefonia, telecomunicação, redes semaforicas, parques fotovoltaicos, eólicos etc.

**FUMINAS**  
**FUPLASTIC**  
*Fubox*

## OBRAS DE INFRAESTRUTURA



## OBRAS DE TELECOMUNICAÇÃO AO LONGO DE FERROVIAS





# AS CAIXAS DE PASSAGEM FUPLASTIC PODEM SER UTILIZADAS EM DIVERSOS TIPOS DE OBRAS

As caixas de passagem da Fuminas Fuplastic, podem ser utilizadas em diversas finalidades, com uma variação de mais de 600 medidas!

**FUMINAS**  
**FUPLASTIC**  
*Fubox*

## OBRAS TELECOMUNICAÇÃO E ELETRICA





# AS CAIXAS DE PASSAGEM FUPLASTIC PODEM SER UTILIZADAS EM DIVERSOS TIPOS DE OBRAS

As caixas de passagem da Fuminas Fuplastic, são ideias para obras de parque solares e eólicos, geralmente as obras são de difícil acesso e não podendo agredir o meio ambiente.

**FUMINAS**  
**FUPLASTIC**  
*Fubox*

## OBRAS DE ENERGIA RENOVAVEL





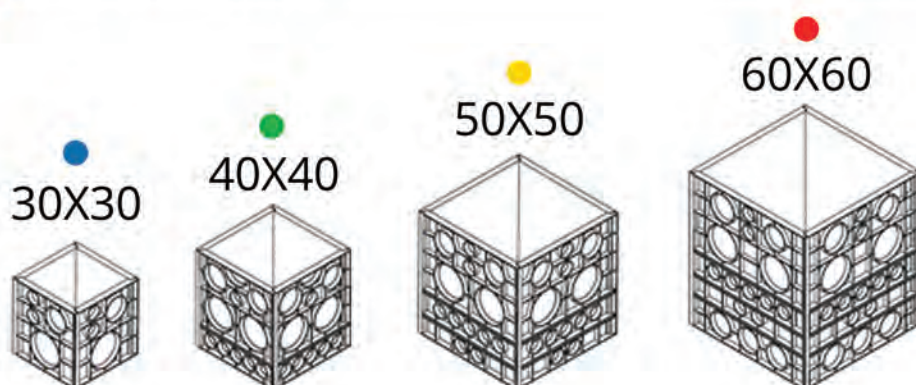
## CAIXAS DE PASSAGEM

# AS CAIXAS DE PASSAGEM FUPLASTIC PODEM SER UTILIZADAS EM DIVERSOS TIPOS DE OBRAS

## Dimensões



### LINHA STANDER



300 X 300 X 375	400 X 400 X 375	500 X 500 X 375	600 X 600 X 375
300 X 300 X 490	400 X 400 X 490	500 X 500 X 490	600 X 600 X 490
300 X 300 X 590	400 X 400 X 590	500 X 500 X 590	600 X 600 X 590
300 X 300 X 750	400 X 400 X 750	500 X 500 X 750	600 X 600 X 750

### FUBOX

600 X 600	700 X 700	800 X 800	900 X 900	1000 X 1000	1100 X 1100	1200 X 1200
600 X 700	700 X 800	800 X 900	900 X 1000	1000 X 1100	1100 X 1200	1200 X 1300
600 X 800	700 X 900	800 X 1000	900 X 1100	1000 X 1200	1100 X 1300	
600 X 900	700 X 1000	800 X 1100	900 X 1200	1000 X 1300		
600 X 1000	700 X 1100	800 X 1200	900 X 1300			
600 X 1100	700 X 1200	800 X 1300				
600 X 1200	700 X 1300					
600 X 1300						
		1300 X 1300	1800 X 1800			
		1400 X 1400	1900 X 1900			
		1500 X 1500	2000 X 2000			
		1600 X 1600	400 X 600 - R1 150			
		1700 X 1700	600 X 1100 X 150 - R2			

