

Apresentamos a seguir alguns projetos de elevadores para cadeirantes já realizados na UTFPR, os quais geraram o know-how tecnológico. Inicialmente destaca-se o primeiro modelo desenvolvido, que é o elevador para construções de até 1,5 m de altura, ou então elevador para bancada de laboratório.



**Fig. 02 - Elevador de 1,5 m - Fabricação**  
[Fonte: DESEG - UTFPR]



**Fig. 03 - Elevador de 1,5 m - Concluído**  
[Fonte: DESEG - UTFPR]

Por conseguinte apresentamos o elevador de cadeirante para até 3 m de altura e uma parada, instalado no Bloco M, do campus Curitiba da UTFPR.



**Fig. 04 - Bloco M - Curitiba**  
[Fonte: DESEG - UTFPR]



**Fig. 05 - Elevador de 3 m - Bloco M**  
[Fonte: DESEG - UTFPR]

Abaixo temos o elevador de cadeirante para até 6 m de altura e uma parada, instalado no Bloco N, onde se localizam os Laboratórios de Química e Física, do Campus Curitiba da UTFPR.



**Fig. 06 - Bloco N - Curitiba**  
[Fonte: DESEG - UTFPR]



**Fig. 07 - Elevador de 6 m - Bloco N**  
[Fonte: DESEG - UTFPR]

Por fim apresentamos o elevador para cadeirante com opção de construção para até 6 m de altura e três paradas, instalado no Campus Campo Mourão, da UTFPR.



**Fig. 08 - Elevador de 6 m - Construção**  
[Fonte: DESEG - UTFPR]



**Fig. 09 - Elevador de 6 m - Campo Mourão**  
[Fonte: DESEG - UTFPR]