

Projetos apresentados pelos alunos da Etec

Projeto	Estudantes
<p>Acessibility device – Dispositivo de acoplamento entre bicicleta e cadeira de rodas que permite ao cadeirante realizar trajetos de curtas ou longas distâncias com a ajuda de um ciclista</p>	<p>Leonardo Rocha, Lucas Rodrigues, Lucas Santana, Lukas Fey, Priscila Tamane, Vinícius Costa</p>
<p>Chair with arms – Adaptação acoplável para cadeira de rodas para possibilitar a subida em calçadas não rebaixadas sem ajuda de terceiros</p>	<p>Gabriel Rosário, Gabriel Baptista, Nickolas Morais, Reynan Rodrigues, Wellerson Souza, Wendel Chaves</p>
<p>Get up – Equipamento dá suporte a usuários de cadeira de rodas para que consigam ficar em pé</p>	<p>Carlos Martins, Glauco Rodrigues, Jeferson Duarte, José Cavalheiro, Renato Samersla Filho, Ricardo Rossi</p>
<p>Guincho de transferência – Facilita transferência de pacientes idosos, obesos, portadores de deficiência, com limitação de locomoção permanente ou temporária</p>	<p>Ivo Oliveira, Kelvin Hayakawa, Matheus Mendes, Nádia Mendonça, Vanildo Silva, William Santos</p>
<p>Hand tricycle – Triciclo para pessoas com paraplegia</p>	<p>Bruno Queiroz, Claudio Souza Filho, Gabriel Silva, Higor Sant’anna, Leonardo Celestino, Welington Silvestre</p>
<p>Lifting chair – Dá suporte ao cadeirante para que fique em pé</p>	<p>Carlos Oliveira, Gabriel Lima, Marcos Teixeira, Osvaldo Shirakawa, Reinyvan Lima</p>
<p>Muleta com sistema de amortecimento – Desenvolvido com o objetivo a atender pessoas com capacidade limitada de locomoção, seja temporária ou permanente</p>	<p>Diego Melloni, Ederson Alves, Ícaro Ribeiro, Luan Nunes, Mateus Silva, Robson Souza</p>