

## DIP IV - MAV - Viviane Ribeiro

Bruno Lopes  
Evandro Ribeiro  
Everton dos Santos  
Jorge Giacomini  
William Adriano



### BACKLOGS

#### CNC ROUTER

- Desmontagem da estrutura realizada no semestre anterior;
- Análise do projeto desenvolvido no semestre anterior;
- Pesquisa e verificação de disponibilidade de materiais para a fabricação/montagem da estrutura da CNC Router;
- Criação dos desenhos da estrutura;
- Análise e pesquisa que esquema elétrico e sistema eletrônico
- Análise e atualização, se necessário, software de comando.
- Testes de funcionamento da CNC Router;
- Teste de resistência estruturada da CNC Router.

<b>ALTO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análise do projeto desenvolvido no semestre anterior;</li><li>• Teste de resistência estruturada da CNC Router.</li></ul>
<b>MÉDIO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Testes de funcionamento da CNC Router;</li><li>• Criação dos desenhos da estrutura;</li><li>• Pesquisa e verificação de disponibilidade de materiais para a fabricação/montagem da estrutura da CNC Router;</li></ul>
<b>BAIXO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análise e pesquisa que esquema elétrico e sistema eletrônico</li><li>• Análise e atualização, se necessário, software de comando.</li><li>• Desmontagem da estrutura realizada no semestre anterior;</li></ul>

