## Termos de patrocínio

## Benefícios ao patrocinador:

- **0.1** Nossa equipe é composta por 4 (quatro) participantes. Todos cursam ensino técnico no Instituto Metrópole Digital (IMD), desses integrantes temos:
  - **0.1.1** Um desenvolvedor web fullstack e administrador Linux de infra;
  - **0.1.2** Um técnico em eletrônica habilitado pelo IFRN;
  - **0.1.3** Dois técnicos em Informática habilitados pelo IFRN.
- **0.2** Diante do patrocínio oferecemos prestação de serviços em:
  - **0.2.1** Programação e manutenção em sistemas;
  - 0.2.2 Desenvolvimento web full-stack;
  - **0.2.3** Manutenção de micros;
  - **0.2.4** Manutenção e suporte eletrônico;
  - **0.2.5** Infraestrutura de sistemas GNU/Linux.
- **0.3** Nossa equipe irá divulgar a marca dos patrocinadores a nível nacional por meio de sua logo estampada nas camisetas oficiais da equipe, Stickers que serão distribuídos e em todos os veículos de comunicação incluindo o nosso website oficial.
- **0.4** Além da divulgação citada no item 0.3, também iremos divulgar a marca dos patrocinadores pelos grupos que temos influência, dentre eles podemos citar:
  - **0.4.1** Raul hackerspace (BA);
  - **0.4.2** Frontend Brasil (Nacional);
  - **0.4.3** Jerimum hackerspace (RN);
  - **0.4.4** Potilivre (RN);
  - **0.4.5** PHP-RN (RN);
  - **0.4.6** WebDevRN (RN).

## Benefícios ao grupo:

Diante das nossas necessidades organizamos duas formas de auxílio. A primeira implica no fornecimento de equipamentos eletrônicos voltados à área da robótica para a equipe. Outra forma de auxílio viável à empresa é diante do fornecimento capital ao grupo para que possamos custear os materiais essenciais para que continuemos a participar das competições em que estamos inseridos. Entre os materiais que necessitamos estão inclusos:

- **0.1** Dois arduinos mega;
- **0.2** Seis motores de corrente contínua;
- **0.3** Cinco sensores ultrassom;
- **0.4** Seis sensores de linha;
- **0.5** Quatro sensores de cor;
- **0.6** Duas pontes H (I293d);
- 0.7 Um chassi;
- **0.8** Cinco servos motores.



Site: bendermaker.github.io Email: jul10l1r4@ufrn.edu.br