



# ATA DE REUNIÃO EXTRA OFICIAL GRUPO DE PESQUISA E EXTENSÃO EM SOFTWARE E HARDWARE LIVRE COLMEIA

DATA: 19/08/2019

# PARTICIPANTES:

- Alexandre Werner
- Danilo Passos
- Daniella Martins Vasconcellos
- Fernanda Maria de Souza
- Kalyl Hennings
- Luciano Wayand de Abreu
- Matias Giuliano Gutierrez Benitez
- Ediney Mendonça Da Silva Junior

# Anúncios:

 Os minicursos de Linux e Arduino serão ministrados na sala F301, e o de Python na F310, ambos com 20 vagas. Ao final deverá ser sorteada uma camisa do grupo para os participantes.

# PAUTAS:

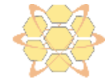
## 001. INSERÇÃO DOS TRAINEES

Com a entrada de novos membros é necessária a integração e auxílio neste período inicial, portanto anuncia-se que deve ser tomada uma atitude para este problema, os novos membros devem ser introduzidos ao funcionamento do grupo, conectados às plataformas de comunicação e devem receber acesso à pasta compartilhada, isso é encarregado à todos os membros e à liderança de maneira mais latente.

### 002. ESTRUTURA ADMINISTRATIVA

O projeto está tomando responsabilidades cada vez maiores por isso se vê a necessidade de determinação formal de seu funcionamento, por forma de um estatuto que define direitos, deveres, definições e procedimentos do projeto, **Luciano** como líder geral deve ficar encarregado do andamento disso. Porém isso será deixado em pausa para que possamos lidar com a Semana de Eventos Integrados e entregar melhores resultados. Também comentou-se a ideia de voltar a utilizar da plataforma Trello para organização do grupo.





#### 003. GITHUB

O projeto tem como objetivo a disseminação da cultura do desenvolvimento e utilização de software livre, portanto o GitHub foi mencionado como ferramenta vital para cumprirmos este objetivo, portanto foi definido em reunião um novo objetivo, objetivo este de compartilhar nossas futuras criações em um perfil comunitário ou organização.

## 004. REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Dada a necessidade de criação de novos projetos com a finalidade de exposição, necessita-se de novos componentes sendo eles: Leds, um potenciômetro e resistores.

#### 005. CAIXA INTERNO

Para a compra de componentes é vital a criação de um caixa interno visto a dificuldade de obtenção de alguns materiais por meio de licitações, outra opção seria a busca por patrocínio e doações, entretanto foi levantada a possibilidade de venda de produtos com a imagem do grupo com a ideia de arrecadar uma pequena parte para utilizar em casos específicos.

## 006. CARRINHO AUTÔNOMO

O membro **Alexandre** se tornou interessado no projeto e devido a seus conhecimentos elevados na área foi definido em reunião que ele será o novo encarregado deste projeto.

#### 007. CLUBE DE LINUX

O membro **Danilo** levantou a ideia de criar um projeto de longo prazo com o objetivo de proporcionar encontros regulares para interessados no universo Linux, onde os alunos da universidade estariam convidados a participar de aulas, rodas de conversa e solução de problemas em tempo real, de modo a compartilhar o conhecimento. Esta iniciativa é deveras interessante visto que um projeto como esse além de trazer uma oportunidade de disseminação de cultura de software livre como é o Linux, gera um efeito muito interessante na comunidade ao redor, trazendo reconhecimento ao grupo e levando conhecimento à universidade. O membro que sugeriu se torna encarregado por estruturar esta ação. Foi sugerido também o uso do Google Forms para averiguar a viabilidade e interesse dos alunos da universidade, seu compartilhamento pode ser requisitado ao Cacic