APRESENTA:



Reunião de Fundação da Comunidade 10 - 01 - 2021

MOTIVAÇÃO

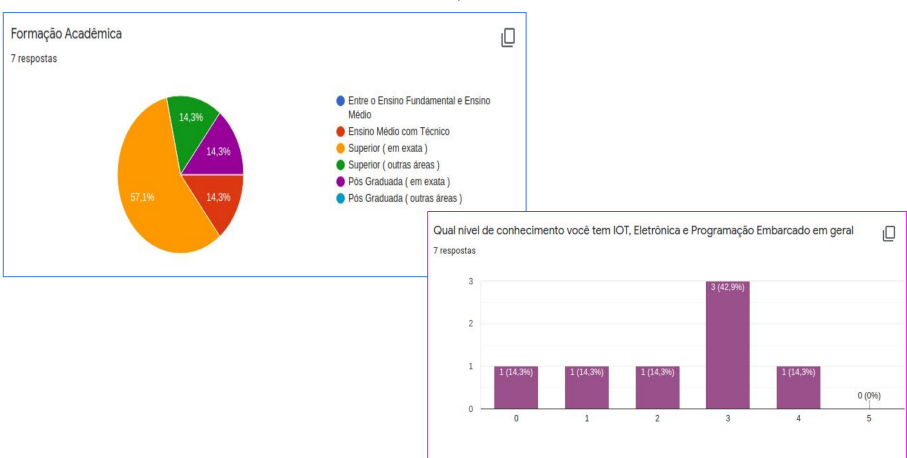


POR QUE CRIAR UMA COMUNIDADE DE ELETRÔNICA?

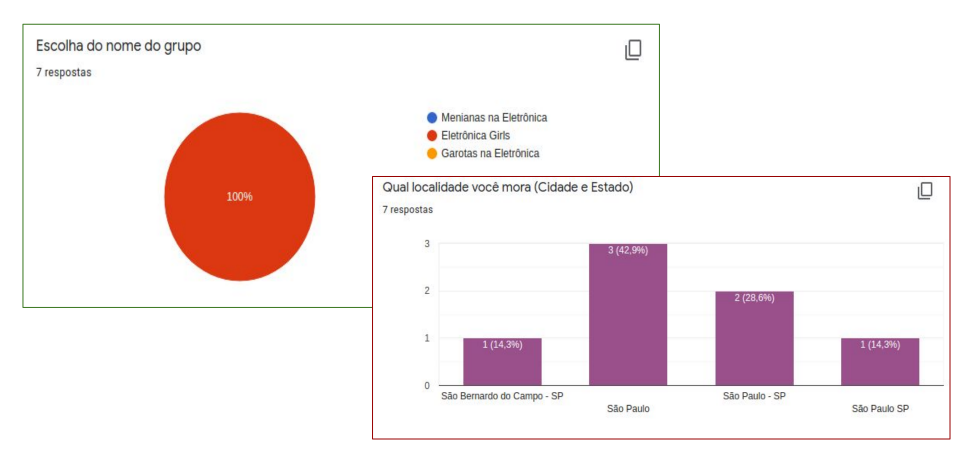
UM POUCO DE HISTÓRIA

- 01. Março Workshop nas PyladiesSP, Apresentada pela (Daviny Vidal)
- 02. Criado um grupo no telegram
- 03. passou o ano de 2020, sem muita movimentação
- 04. chegamos em 2021 🞉 🎉
- 05. Ideia de criar uma comunidade que fortaleça a criação de grupo de estudo em Eletrônica.
- 06. <u>10</u> <u>01</u> <u>2021</u> Fundação da Comunidade Eletrônica Girls

FORMULÁRIO

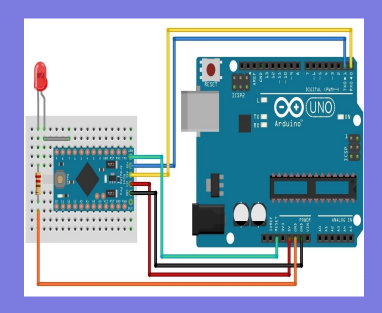


FORMULÁRIO



OBJETIVO PRIMÁRIO

Comunidade Feminina Para Criação de Grupos de Estudo em Eletrônica, IOT, Sistema Embarcado.



FUNCIONAMENTO - ESBOÇO

Legenda

Organização

Grupo de trabalho

Feminino

Aberto (regra na inscrição)

Assembleia de Planejamento

Dividi as tarefas gerenciais e feedback Contato - Lista de grupos (gerenciamento)

Grupo Telegram

Grupo de Estudo - ...

Inscrições para público

moderação -

(todas)

Encontro para compartilhar

comissão

interna

Grupo de Estudo - ...

Inscrições para público Encontro para compartilhar

O QUE VAMOS FALAR

Mídias sociais

- Para divulgação dos projetos, a princípio seria legal criar uma organização no Linkedin para colocarmos no nosso perfil, e uma conta no Twitter.
- Grupo do telegram

Criação do E-mail no Gmail

Criação de e-mail para contato no grupo, e utilização do drive e formulários para contatos

• Criação dos procedimentos

- Procedimentos criado no decorrer das atividades, todos documentados no wiki
- Comissão do código de conduta
- Comissão do logo
- Primeiro Grupo de Estudo
 - No semi-termino do código de conduta, podemos criar o nosso primeiro grupo de estudo.

Metas

- Ter um domínio web
- E-mail profissional atrelado ao domínio
- Expandir para apoiá mais formações de grupo de estudo no Brasil
- Divulgação de Projetos Científicos, Profissionais e Prêmio de Mulheres Inspiradoras
- Sempre ter uni\(\tilde{a}\) e respeitando a minoria representada, tendo uma voz atrav\(\tilde{e}\) de equiparidade nos
 <u>Grupos de Estudo</u> e <u>Assembl\(\tilde{e}\) ia de Planejamentos.</u>



GITHUB

github.com/eletronicagirls

site

https://eletronicagirls.github.i

0