**FOLHA DE ROSTO DE PROJETO**

**GRUPO DE EXTENSÃO EM SOFTWARE E HARDWARE LIVRE - COLMEIA**

**Nome do projeto:** Desenvolvimento de Aplicativos com MIT App Inventor

**Data de início:** 01/02/2021

**Repositorio: mkdir**

**Encarregado(a):** Kalyl Henings

**Envolvidos:**

Cesar Eduardo de Souza

Georgia Bettina

**Objetivo:** O Curso visa apresentar aos estudantes do Projeto Resgate a área de computação e tecnologia da informação de maneira simplificada e lúdica, ensinando os fundamentos de lógica de programação, estimulando o raciocínio lógico e sua intuição, além de incentivar os alunos a seguir uma carreira profissional ou acadêmica na área.

**Descrição:** O curso consistirá em aulas participativas onde os alunos serão incentivados a fazer para aprender. Os professores irão guiar os alunos por meio de atividades práticas feitas em conjunto com os alunos, expondo-os aos conteúdos programados para a aula durante a execução das atividades propostas. O objetivo é tornar a aula dinâmica e cativante aos alunos, a fim de mantê-los engajados e efetivamente fixar os conteúdos propostos para a aula.

**Cronograma:**

[Planejamento das Aulas Para o Curso de Desenvolvimento Mobile com MIT App Inventor](https://docs.google.com/document/d/1O6RPr7AigIwazTpOu0m38ntHP3O_dNkqCEKrEib2OjA/edit#)

**Observações:** As aulas de 2021 e do primeiro semestre de 2022 foram remotas devido a pandemia de covid-19, e planeja-se retornar às atividades presenciais a partir do segundo semestre de 2022.