**Apresentação, introdução e problematização:**

Bom dia a todos. O nosso grupo é formado por mim, Matheus Rodrigues, Matheus Felipe e Leonardo Pereira, e o título do nosso trabalho é “desenvolvimento de uma solução informatizada para auxiliar pessoas e instituições que lutam pela defesa da vida animal”. Vou começar apresentando o tema e falando sobre o problema que as instituições passam atualmente.

O tema que escolhemos foi, em geral, os maus-tratos aos animais. São diversos os problemas que podem ser ocasionados com o aumento do índice de maus-tratos, problemas esses que muitas vezes atingem também a nós, seres humanos. Vou citar alguns.

* As instituições cheias (devido ao alto índice de animais abandonados) e com pouco recurso (devido a falta de ajuda da sociedade).
* Esse alto índice de animais nas ruas aumenta o risco da propagação de zoonoses, não vou entrar muito em detalhes, pois o Matheus vai falar melhor sobre esse assunto mais a frente.
* Espécies estão sendo extintas devido ao tráfico e caça de animais silvestres...

Esses são os principais problemas que nos levaram a pensar em desenvolver um aplicativo móvel que atenda a necessidade de instituições e pessoas que lutam contra os maus-tratos aos animais.

**Git e GitHub:**

Nós consideramos importante a utilização de um sistema de controle de versão no nosso projeto. Para isso escolhemos o git, que permite que, ao realizar um commit, um projeto seja salvo no seu estado atual, permitindo assim que ele possa ser restaurado depois para aquele estado caso necessário (Cabe a citação de um exemplo).

Criamos também um repositório do projeto no GitHub, que permite que todos do grupo acessem e realizem os commits no repositório online simultaneamente.

**Resultados esperados:**

Com base no que o Matheus falou no começo da apresentação, esperamos que no final do trabalho o aplicativo possibilite o anúncio de animais abandonados, divulgação de campanhas de castração e vacinação, além de disponibilizar um módulo que irá auxiliar o usuário na denúncia de maus-tratos aos animais. Com esse diagrama de caso de uso, podemos identificar as principais funções que o sistema irá oferecer aos usuários.