# MAC0213 - Atividade Curricular em Comunidade Projeto 8: Cidade Agroecológica

Uma parceria Tecs: grupo de comput{ação social} da USP e Engenheiros Sem Fronteiras - Núcleo São Paulo

Aluno: Fulano de Tal NUSP: XXXXXXX

### 1 Introdução

O projeto Cidade Agroecológica foi criado em parceria com a Regional Grande São Paulo do Movimento dos Trabalhadores Rurais Sem Terra (MST) para contribuir com o seguinte objetivo geral: viabilizar processos de produção e comercialização de alimentos agroecológicos na RMSP. Propõe-se fomentar a aproximação campo-cidade entre os assentamento rurais Irmã Alberta, Dom Pedro Casaldáliga e Dom Thomas Balduíno e Grupos de Consumo Responsáveis da região do Butantã, Bom Retiro, República e Brasilândia, de modo a contribuir para a segurança alimentar da população e promover o desenvolvimento territorial rural sustentável. Os resultados atingidos até o momento mostram que o projeto tem sido capaz de consolidar uma alternativa de comercialização que é capaz de distribuir alimentos sem agrotóxicos a um preço acessível. Nota-se também que a consciência do consumidor e a transformação de suas práticas de consumo são de grande importância para a viabilização desse modo de comercialização, o que, por sua vez, é ilustrativo da necessidade da sociedade civil organizada para tocar as pautas que acredita.

# 2 A Instituição

A OSC Engenheiros Sem Fronteiras foi criada em 2015 com a missão de promover o desenvolvimento humano e sustentável através da engenharia. Atualmente, a organização possui 4 programas, dentre os quais se destaca o Permacultura no Movimento. Com objetivo de promover um maior equilíbrio entre os ciclos de produção-consumo-descarte, abrange projetos de permacultura e agroecologia, como o Cidade Agroecológica.

# 3 Objetivos

Ao final do projeto, espera-se como produto um website que permita a realização de pedidos dos associados dos Grupos de Consumo Responsáveis e produzir relatórios quinzenais com as entregas a serem feitas. A princípio, gostaríamos que o site possuísse as seguintes funcionalidades:

• Sessão de cadastro de consumidores;

- Serviço de pagamento integrado (como pagseguro);
- Aba "meus pedidos" para os consumidores consultarem suas entregas;
- Geração de relatórios com cada entrega nos grupos de consumo.

#### 4 Tarefas

As atividades terão 100 horas de duração, conforme a divisão a seguir:

#	Tarefa	Duração prevista
1	Desenhar, junto com a supervisora, cronograma do projeto	10 horas
2	Desenvolvimento do website	70 horas
3	Treinamento da utilização do website para a equipe	20 horas

#### 5 Progresso

O projeto será acompanhando e monitorado com base no cronograma previamente alinhado entre o aluno e o supervisor. As horas dedicadas ao projeto serão registradas em um log que deverá ser assinado pelo supervisor e anexado ao relatório final.

Ao final do semestre, como requisito para a conclusão da disciplina, o aluno deverá produzir um relatório final e um pôster sobre as atividades desenvolvidas.

## 6 Supervisor

O responsável por supervisionar as atividades do aluno na Engenheiros Sem Fronteiras Núcleo São Paulo será Ligia Monteiro, secretária de Projetos.

Embora o Tecs tenha sido responsável por desenvolver o projeto em conjunto com a instituição parceira e disponibilizá-lo a comunidade discente, ele não retém nenhuma responsabilidade quanto ao cumprimento das atividades por parte do aluno. Além disso, a realização do projeto não configura vínculo do aluno com o grupo de extensão.