

ATIVIDADES EXTENSIONISTAS Proposta de Tema / Relatório Final

Curso
() Bacharelado em Engenharia da Computação
() Bacharelado em Engenharia de Software
(x) CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
() CST em Banco de Dados
() CST em Ciência de Dados
() CST em Desenvolvimento Mobile
() CST em Gestão da Tecnologia da Informação
() CST em Jogos Digitais
() CST em Redes de Computadores
Disciplina
(x) Atividade Extensionista I: Tecnologia Aplicada à Inclusão Digital – Levantamento
() Atividade Extensionista II: Tecnologia Aplicada à Inclusão Digital – Projeto
() Atividade Extensionista III: Tecnologia Aplicada à Inclusão Digital – Análise
() Atividade Extensionista IV: Tecnologia Aplicada à Inclusão Digital – Implementação
Etapa
(x) Validação da proposta

Aluno(s) e RU(s)

() Trabalho final

Aluno	RU
Wesley Alexandre Rodrigues Martins	4362522



Título

Regue suas plantas: Gerenciamento Completo para nutrir suas Plantas

Setor de Aplicação

O setor de implementação do projeto abrange todo o território nacional, uma vez que o aplicativo será disponibilizado para utilização em todas as regiões do Brasil por meio da Play Store.

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)

() 01.	Erradicação da pobreza
() 02.	Fome zero e agricultura sustentável
() 03.	Saúde e bem-estar
() 04.	Educação de qualidade
() 05.	Igualdade de gênero
() 06.	Água potável e saneamento
() 07.	Energia limpa e acessível
() 08.	Trabalho decente e crescimento econômico
() 09.	Indústria, inovação e infraestrutura
() 10.	Redução das desigualdades
(x) 11.	Cidades e comunidades sustentáveis
(x) 12.	Consumo e produção responsáveis
(x) 13.	Ação contra a mudança global do clima
() 14.	Vida na água
() 15.	Vida terrestre
() 16.	Paz, justiça e instituições eficazes
() 17.	Parcerias e meios de implementação

Objetivos

1. Gerir: Além do ato de plantio, é imperativo administrar os cuidados com as plantas de forma a assegurar o crescimento saudável e orgânico. Conferir ao usuário total controle sobre os cuidados e seu cronograma não apenas simplifica o processo, mas também o torna mais acessível.



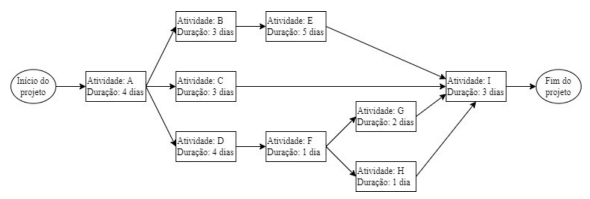
- 2. Medir Impacto: Permitir que os usuários acompanhem e visualizem o impacto positivo de suas ações, mostrando a quantidade de CO2 absorvida pelas árvores plantadas.
- 3. Conscientizar: Elevar a consciência dos usuários acerca da relevância do plantio de árvores e do reflorestamento como ações eficazes no combate à mudança climática e na compensação de suas emissões de carbono.

Metodologia

Instrução:

Insira o(s) diagrama(s) que apresenta(m) a metodologia aplicada no projeto.

A metodologia deve apresentar o passo a passo do desenvolvimento do projeto, isto é, o caminho do início ao fim. Para isso, utilize um diagrama, que nada mais é que um gráfico apresentando a sequência de atividades que constitui o projeto e como as mesmas interagem entre si. Como exemplo de apresentação de metodologia, veja o diagrama abaixo.



Fonte: https://robsoncamargo.com.br/blog/Diagrama-de-rede-na-gestao-de-projetos.

Resultados Esperados/Obtidos

Instrução:

Insira os resultados esperados/obtidos com a aplicação do projeto.

Os resultados devem apresentar as principais ações realizadas no projeto, mostrando os efeitos das ações. Para comprovar os resultados obtidos, escolha e utilize apenas uma das seguintes formas: fotos, tabelas, códigos, *links* de vídeos (de 2 a 5 minutos) ou *links* de áudios (de 2 a 5 minutos).



Considerações Finais

Instrução:

Liste, no mínimo, 3 (três) aprendizados obtidos com o projeto.

As considerações finais devem trazer os principais aprendizados e/ou dificuldades encontradas na execução do projeto.