**FICHA DE PROTOTIPAGEM E DE VÍDEO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Grupo** | Denise de Souza Vasconcelos RA 2219523  Douglas Nilton Barboza RA 2221797  Fabio de Souza RA 2212442  Lavysk Aryel Nascimento Santos RA 2208176  Marcus Vinicius Silva Damaceno RA 2109889  Renato Cury Valduga RA 2206892  Tatiana Cristina de Moraes Mesquita RA 2205959  Zilma da Silva Ribeiro Nascimento RA 2202769 |
| **REGIONAL** | SÃO PAULO – PQ. SAO CARLOS – UNICEU  SÃO PAULO – VILA CURUÇÁ  SÃO PAULO – CAMPO LIMPO  SÃO PAULO – FORMOSA  SÃO PAULO – SÃO MATEUS  SÃO PAULO - JAÇANA |
| **Curso** | TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO  ENG. DA COMPUTAÇÃO  CIÊNCIAS DE DADOS |
| **Disciplina** | Projeto Integrador em Computação I - EIXO DE COMPUTAÇÃO |
| **Orientador do PI** | Regina Célia da Silva |
| **Título do trabalho** | Projeto de Desenvolvimento de uma plataforma de agendamento para coleta de Eletro-Lixo |
| **Link do vídeo** | https://youtu.be/0n2cjKMEX8M |
| **Descrição do protótipo e análise da sua viabilidade (Até 250 palavras)** | O principal objetivo é criar software que atenda às necessidades do usuário, seja fácil de usar e entender, seja confiável e tenha um bom desempenho. Além disso, é importante que o software seja escalável, fácil de manter, seguro e eficiente em termos de custos. Também é essencial que seja compatível com várias plataformas e dispositivos.  Para isto desenvolveremos um software usando HTML,CSS, PHP, JavaScritpt, Node.js, MySQL, o qual será inserido no site da empresa.  Implementaremos a lógica de armazenamento para garantir a segurança dos dados e armazenar as consultas de forma persistente. |