

## 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.