

FICHA DE PROTOTIPAGEM E DE VÍDEO

Grupo	Denise de Souza Vasconcelos Douglas Nilton Barboza Fabio de Souza Lavysk Aryel Nascimento Santos Marcus Vinicius Silva Damaceno Renato Cury Valduga Tatiana Cristina de Moraes Mesquita Zilma da Silva Ribeiro Nascimento	RA 2219523 RA 2221797 RA 2212442 RA 2208176 RA 2109889 RA 2206892 RA 2205959 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)	<p>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.</p> <p>Para isto desenvolveremos um software usando HTML, CSS, PHP, JavaScript, Node.js, MySQL, o qual será inserido no site da empresa.</p> <p>Implementaremos a lógica de armazenamento para garantir a segurança dos dados e armazenar as consultas de forma persistente.</p>	