

FICHA DE PROTOTIPAGEM E DE VÍDEO

Grupo - RA:	NOMES:			
2214424	Flavio Ribeiro Máximo			
2205464	Gabriella Wandeur de Freitas			
2201334	Grazielle Aparecida dos Santos			
2213962	Leiza Santos Brito Menezes			
1803630	Mileide Maria da Silva Barbosa			
2233295	Miriam Rose de Castro Meneses			
2218926	Rafael Paoleschi Iurovschi			
2221038	Sandra Camargo			
REGIONAL	Polo Arujá			
	BACHARELADO EM CIÊNCIA DE DADOS			
	BACHARELADO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO			
Curso	ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO			
Disciplina	Projeto Integrador II			



Orientador do PI	Jayne <i>Oliveira</i> Mayrink
Título do Trabalho	Inclusão Digital: Desenvolvimento de Sistema para Carteira Digital TEA/TDAH/TOD
Link do vídeo	Projeto Integrador em Computação II - Turma 003 - Grupo 010

PROJETO INTEGRADOR

Descrição do protótipo e análise da sua viabilidade (Até 250 palavras)

Este projeto baseia-se na pesquisa de desenvolvimento de um software web que solucione e otimize a emissão de carteirinhas para munícipes com doenças invisíveis que solicitam o cadastro na Prefeitura de Arujá em busca de seus benefícios, de acordo com informações coletadas há dificuldade no sistema atual de cadastro o que gera demora e ineficiência para o atendimento do CRAS e a necessidade do munícipe que solicita o cadastro. O software foi desenvolvido com framework web, utilizando banco de dados, acessibilidade, PHP, script web (Java Script), nuvem, uso de API, controle de versão e testes.