

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO  
CAMPUS SÃO PAULO  
TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Alkindar José Ferraz Rodrigues  
Carolina de Moraes Josephik  
Fabio Mendes Torres  
Gabriely de Jesus Santos Bicigo  
Leonardo Naoki Narita

## **Aplicativo de Lista de Compras**

São Paulo

2021

Alkindar José Ferraz Rodrigues  
Carolina de Moraes Josephik  
Fabio Mendes Torres  
Gabriely de Jesus Santos Bicigo  
Leonardo Naoki Narita

## **Aplicativo de Lista de Compras**

Proposta inicial de projeto apresentada na disciplina de Projeto Integrado I no 1º semestre de 2021.

Prof. Ivan Martinez Francolin Martinez

Prof. José Braz de Araujo

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

Campus São Paulo

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

São Paulo

2021

# 1 Introdução

## 1.1 Descrição do Problema

Lorem ipsum dolor sia temet ([KANAN; FOX, 2015](#), p. 3).

## 1.2 Solução Proposta

## 1.3 Objetivos

## 1.4 Escopo do Projeto

## 2 Análise de Concorrentes

### 2.1 Tabela de Comparação

## 3 Tecnologías Aplicadas

## 4 Gerenciamento do Projeto

## Referências

KANAN, T.; FOX, E. A. Automated arabic text classification with p-stemmer, machine learning, and a tailored news article taxonomy. *Virginia Tech*, 2015. Citado na página [2](#).