# 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

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 1° 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 Tecnologias 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.