**Relatório**

15/6/2021

Universidade de Aveiro



Adalberto Rosário() e Isaac Santiago(104327)

Índice

[Introdução 3](#_Toc74689229)

[Arquitetura 3](#_Toc74689230)

[Implementação 3](#_Toc74689231)

[Validação 3](#_Toc74689232)

[“Manual do utilizador” 3](#_Toc74689233)

[Conclusão 3](#_Toc74689234)

# Introdução

Foi nos dado um trabalho para fazer máquina automática de oferta de bebidas e testa-la numa FPGA, tudo codificado em VHDL.

Basicamente a máquina tem 3 bebidas das quais podemos escolher, e essa escolha é feita pelo utilizador usando certos “botões” (SWs), também é possivel aumentar ou diminuir o nivel do açúcar(KEYs).

# Arquitetura

# Implementação

# Validação

# “Manual do utilizador”

# Conclusão

Auto-Avaliação- Penso que seria justo teres um bocado de mais percentagem