

Sistema FIEB



PELO FUTURO DA INOVAÇÃO

CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAI CIMATEC

## Relatório Final

# Manipulador robótico com visão computacional

Apresentada por: Tiago Barretto Sant'Anna

Orientado por: Prof. Marco Reis, M.Eng.

Dezembro de 2021

Tiago Barretto Sant'Anna

# **Manipulador robótico com visão computacional**

Salvador  
Centro Universitário SENAI CIMATEC  
2020

---

## Introdução

---

### **1.1    *Objetivos***

Os objetivos são realizar a programação de um manipulador robótico especializado, em conjunto com visão computacional para poder realizar a automação de tarefas.

#### **1.1.1    *Objetivos Específicos***

Os objetivos específicos deste projeto são:

- Controlar um manipulador utilizando o ROS
- Identificar Objetos utilizando visão computacional
- Integrar o manipulador com a visão computacional

### **1.2    *Justificativa***

Justificativa

### **1.3    *Organização do documento***

Este documento apresenta 3 capítulos e está estruturado da seguinte forma:

- **Capítulo 1 - Introdução:** Contextualiza o âmbito, no qual a pesquisa proposta está inserida. Apresenta, portanto, a definição do problema, objetivos e justificativas da pesquisa e como este relatório final está estruturado;
- **Capítulo 2 - Dia: XX/XX/XX:** Explicita com toda a base teorica como o trabalho foi desenvolvido diariamente, o processo para a sua obtenção.

---

**Dia: 08/02/22**

---

Após a reunião começou a buscar mais material sobre o funcionamento do Dobot. Nessa pesquisa se encontrou um código ([DOBOT...](#), ) que fazia com que o DOBOT desenhasse um espiral em um papel, podendo ser utilizado para se basear na programação da movimentação do braço. Também foi feito um estudo do manipulador

**Dia: 09/02/22**

Primeiro surgiu uma tentativa de testes do dobot usando a docker porém o seguinte erro aparecia no terminal:

Figura 3.1: terminal

```
root@C305-SP00357:/home/tiago-projects/dobot-ros/dobot_magi_ws# rosrun dobot Dob
otServer /dev/ttyUSB0
CDobotConnector : QThread(0x1e45c60)
CDobotProtocol : QThread(0x1e45c80)
CDobotCommunicator : QThread(0x1e47c20)
[ERROR] [1644599335.301086094]: Invalid port name or Dobot is occupied by other application!
root@C305-SP00357:/home/tiago-projects/dobot-ros/dobot_magi_ws#
```

Fonte: Autoria propria.

A primeira hipótese foi substituir a docker que estava sendo utilizada, que era uma docker de ROS Kinetic, e retorna para o tipo de docker que estava sendo utilizada anteriormente, que era uma docker de ubuntu xenial com ubuntu instalado. Isso foi feito com base no fato de que na primeira tentativa se tinha usado a docker dessa forma e tinha funcionado, precisaria de um OS para poder controlar as portas e no manual está recomendado o uso dessa versão do ubuntu com essa versão do ros instalado. A partir disso foi criado essa imagem do xenial com o ROS Kinetic instalado e armazenado no seguinte repositório no [DockerHUB](#).

Porém, mesmo realizando isso o problema persistiu e decidiu investigar mais ainda o uso de portas USB na docker, a partir disso descobriu-se que precisava subir as portas USBs que seriam utilizadas, assim no código de docker\_run\_xenial.sh foi substituído a parte que sobe as portas de videos pela USB

Antes:

```
V4L2_DEVICES="" "
```

```
for i in {0..9}
do
    if [ -a "/dev/ttyVideo$i" ]; then
        V4L2_DEVICES="$V4L2_DEVICES --device /dev/ttyVideo$i
"
    fi
done

echo "V4L2_DEVICES:  $V4L2_DEVICES"
```

Depois:

```
V4L2_DEVICES=""

for i in {0..9}
do
    if [ -a "/dev/ttyUSB$i" ]; then
        V4L2_DEVICES="$V4L2_DEVICES --device /dev/ttyUSB$i "
    fi
done

echo "V4L2_DEVICES:  $V4L2_DEVICES"
```

Depois disso o DOBOT conseguiu se conectar e se partiu para o desenvolvimento dos códigos

---

**Dia: 10/02/22**

---

Nesse dia foi majoritariamente focado no do desenvolvimento da programação para o funcionamento do Dobot.

A demo do DOBOT funciona utilizando Services e o ([DOBOT...](#), ) fez um tópico para poder movimentar o braço. Assim o primeiro desafio foi aprender a utilizar os Services do ROS, para isso foi utilizado a própria wiki oficial ([ROSPY/OVERVIEW/SERVICES...](#), ).

```
#!/usr/bin/env python
import rospy

from dobot.srv import GetPose

if __name__ == '__main__':
    print('1')
    # rospy.wait_for_service('print_pose')
    get_pose = rospy.ServiceProxy('DobotServer/GetPose',
    GetPose)
    print('2')

    try:
        print('a')
        print(get_pose())
        print('b')
    except rospy.ServiceException as exc:
        print("Service did not process request: " + str(exc))

    )

    var = get_pose()
    print(var.x)
```

Dessa forma foi desenvolvido um código para poder exibir na tela a posição atual, já que seria necessário receber a posição do braço para poder fazer os cálculos da sua movimentação. Assim após finalizado foram incrementados no código position\_control.py para controle de posição desenvolvido esse services

---

```
#!/usr/bin/env python
from turtle import pu
import rospy
from geometry_msgs.msg import Pose
import time
from dobot.srv import GetPose
import math

def distancia(ini, fim):
    return math.sqrt((fim - math.sqrt((ini)**2))**2)

def position():
    rospy.init_node('position_control', anonymous=True)
    publisher = rospy.Publisher('geometry_pose', Pose,
queue_size=10)
    get_pose = rospy.ServiceProxy('DobotServer/GetPose',
GetPose)

    print("Say where you want me to go")
    x = int(input("X axis: "))
    y = int(input("Y axis: "))
    z = int(input("Z axis: "))

    freq = rospy.Rate(0.5)
    dist = 1

    k = 10

    while dist >= 0.1:
        print('a')
        msg = Pose()
        pose = get_pose()

        msg.position.x = k * distancia(pose.x, x)
        msg.position.y = k * distancia(pose.y, y)
        msg.position.z = k * distancia(pose.z, z)
        publisher.publish(msg)

        dist = (distancia(pose.x, x) + distancia(pose.z, z)
+ distancia(pose.y, y)) / 3
```



```
        freq.sleep()

if __name__ == "__main__":
    try:
        position()
    except rospy.ROSInterruptException:
        pass
```

Esse código foi feito baseado no código desenvolvido por ([DOBOT...](#), ). Porém, nenhuma das suas versões conseguiram movimentar o braço robótico.

---

**Dia: 11/02/22**

---

Foi corrigido o código do pick\_and\_place.py o DOBOT conseguiu se mover como mostrado no video seguinte: **Dobot** Porém a bomba ainda continua soprando ar ao invés de puxar e o braço ainda continua com o movimento muito lento

---

## Referências

---

DOBOT and Robot Operating System | HotBlack Robotics. <<https://hotblackrobotics.github.io/en/blog/2018/06/29/ros-dobot/>>. (Accessed on 02/11/2022). Citado 3 vezes nas páginas 2, 4, and 4.

ROSPY/OVERVIEW/SERVICES - ROS Wiki. <<http://wiki.ros.org/rospy/Overview/Services>>. (Accessed on 02/11/2022). Citado na página 4.

*Manipulador robótico com visão computacional*

Tiago Barretto Sant'Anna

Salvador, Dezembro de 2021.