

TRABALHO MOVIMENTO

GRUP01

01

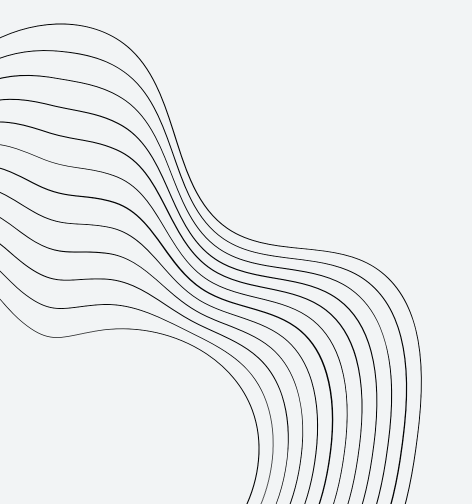
ANA LAURA

02

AMANDA

03

LISIANE



SOBRE O PROBLEMA



Foi proposto um problema de lógica onde teríamos que calcular os ângulos motores de um braço robótico em 2D.



O braço teria apenas duas juntas e o grupo só teria o conhecimento da coordenada da base fixa.



CÁLCULOS

PESQUISA

01

Matriz exponencial

02

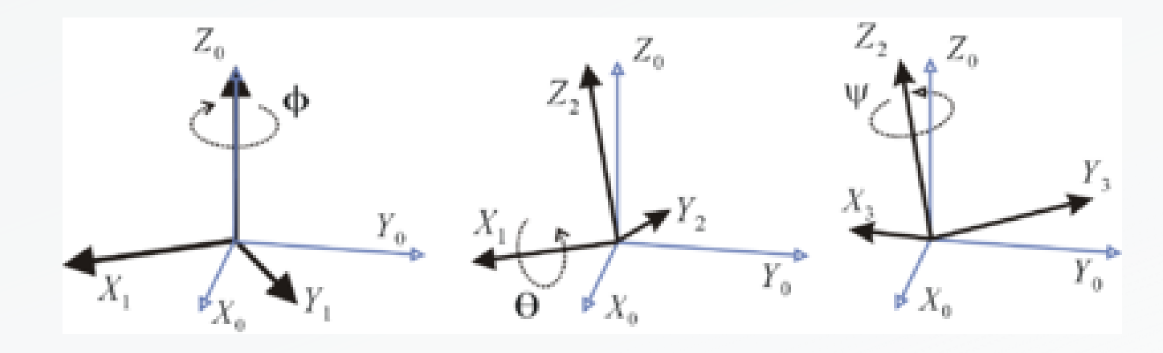
Ângulos Euler

DEFINICIÓN

Matriz Exponencial

Para cualquier matriz **A** de $n \times n$, podemos definir

$$e^{\mathbf{A}t} = \mathbf{I} + \mathbf{A}t + \mathbf{A}^2 \frac{t^2}{2!} + \dots + \mathbf{A}^k \frac{t^k}{k!} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} \mathbf{A}^k \frac{t^k}{k!}$$



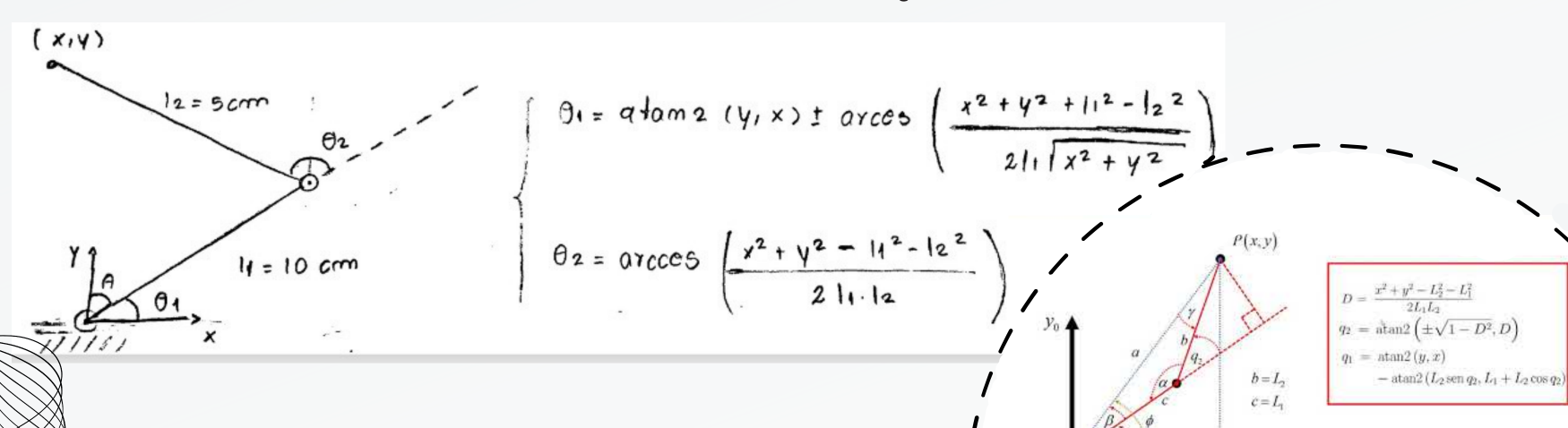
CÁLCULOS

Objetivo

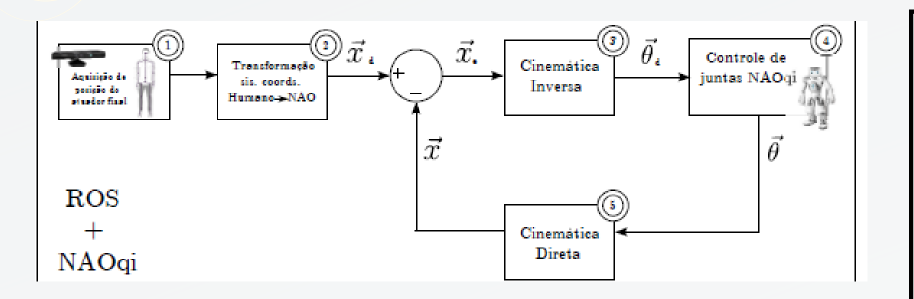
•Demonstrar, de forma simplificada, os cálculos envolvidos na movimentação dos motores, além de esclarecer qual o racíocinio utilizado para as conclusões.

Fundamentação

 Considerando um modelo geométrico inverso com duas juntas (2R), para a lógica de movimentação, deve-se descobrir a posição das juntas, o que será determinado pelo valor do ângulo teta.



SOFTWARE



O NAO é um robô humanoide programável, Muito conhecido no meio acadêmico, sua plataforma robusta permite o desenvolvimento de aplicações de software com a abstração do desenvolvimento de hardware.

NAOqi é o software principal que roda no robô. Seu framework permite a programação e controle do NAO, ele é como se fosse um mediador O ross é usado porque oferece bibliotecas e ferramentas para integralizar funcionalidades e facilitar o desenvolvimento de aplicações robóticas Foi utilizado duas abordagens para a cinemática inversa e controle cinemático. Na primeira, utilizaremos comandos pré-existentes do framework próprio do NAO para controlar a posição do efetuador-final.



OBRIGADA,

ANA LAURA AMANDA LISIANE

