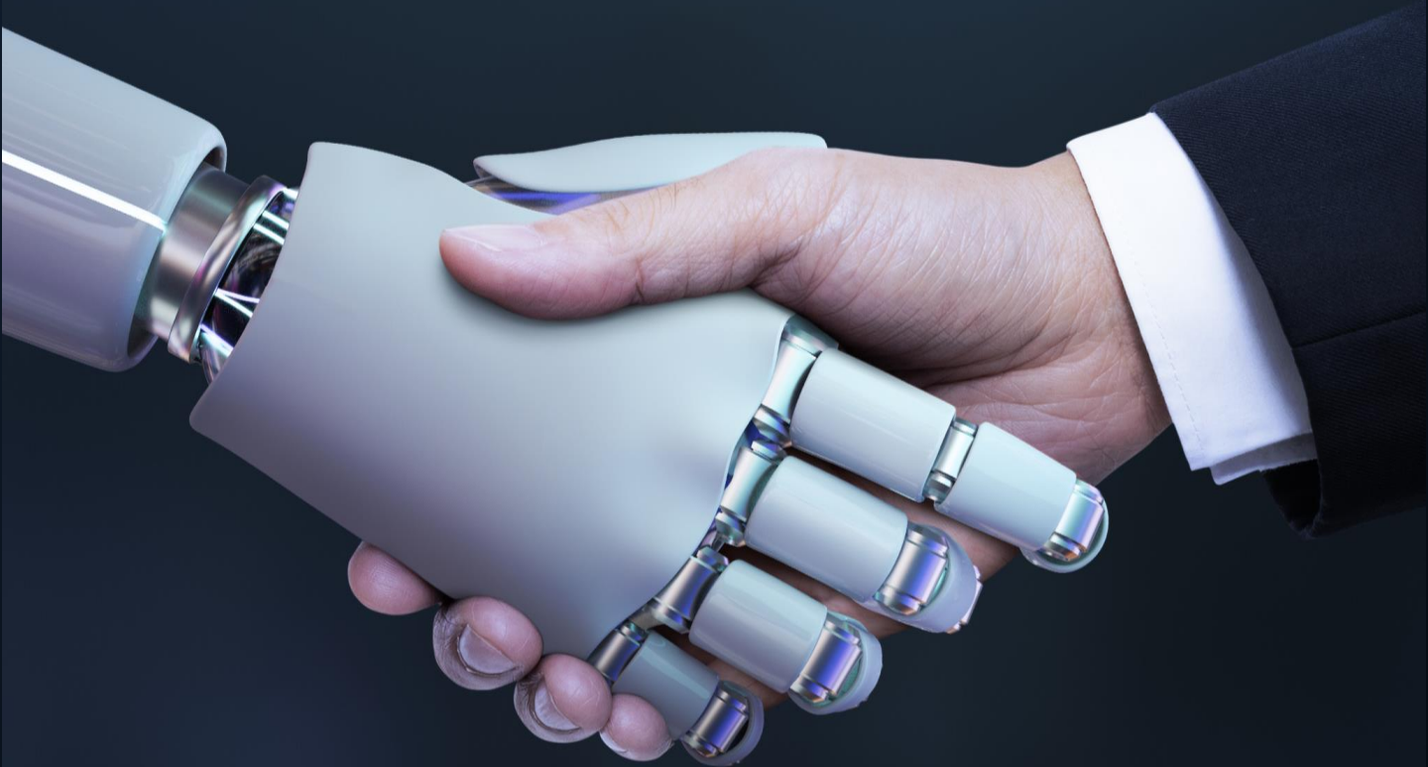


pluginbot



Gestão de
Robôs e IA

Pré-proposta pluginbot



Cliente: **Nome completo**

Proposta Atualizada: **00/00/2023**

São Paulo | SP | **01 de janeiro de 2023**

APRESENTAÇÃO

Estamos animados para trabalhar com vocês!
Confira todos os detalhes da pré-proposta e entre em contato se tiver alguma dúvida.

A **Pluginbot** é uma startup brasileira que desenvolveu uma plataforma SaaS (software como serviço) para gestão de robôs e bases de conhecimento, e por meio de seu ecossistema integra múltiplas soluções e aplicações próprias (Ninegrid / Fisital) e de terceiros. Atuando no varejo, segurança, healthcare, hospitality, corporativo e financeiro, contribui com a criação de experiências e insights que promovem a transformação digital em um universo cada vez mais conectado. Fundada no final de 2017, nasceu com a proposta de ser altamente tecnológica, colaborativa e diversa. A Pluginbot integra o ecossistema da Wayra, da Telefônica, um dos Hubs de inovação aberta mais conectados do mundo.

Plataforma que integra e gerencia
ROBÔS e APLICAÇÕES



Unificação de bases de conhecimento /
Gestão de frotas de robôs



Integração de diferentes tecnologias



Flexibilidade e escalabilidade



Robôs integrados com sistemas de
reconhecimento facial



Inteligência artificial aplicada a robôs



Viabiliza conexões com POS, CRM e outras
aplicações

LINHA DE ROBÔS

5

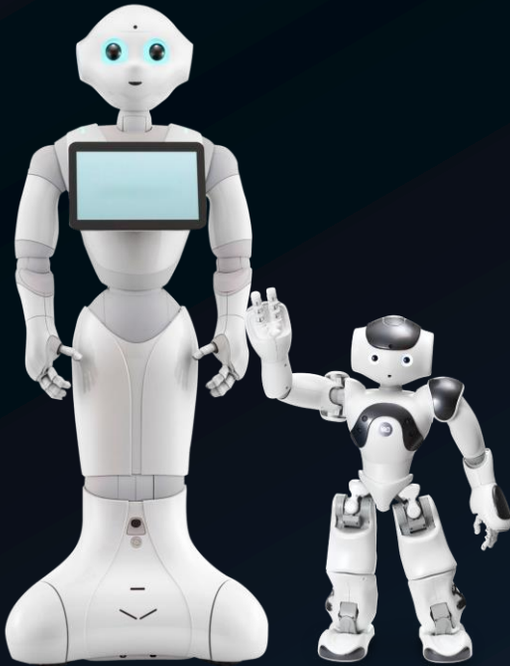




CONVERSAÇÃO

Multi-idioma: pt, en, es

- Inteligência Artificial
- Sistema de Navegação
- Navegação autônoma
- Interação por voz e toque



SCRIPTING

Reprodução de scripts pré-definidos de falas, áudios e movimentos



DELIVERY OUTDOOR

Entrega com navegação autônoma
Desvio de obstáculos
toque.



TELEPRESENÇA

Inteligência Artificial

- Visão noturna
- Detector de QR Code
- Câmera satélite



DESINFECÇÃO

Desinfecção UV-C
e Névoa ozonizada
Desinfecção do ar
Desinfecção do piso
Desinfecção da superfície

CRUZR

Atrair a atenção do consumidor: o robô será posicionado em local estratégico para maximizar as interações com o público.

Com reconhecimento de voz e inteligência artificial gerida pela plataforma

Pluginbot, o Cruzr vai interpretar as perguntas dos visitantes de acordo com o domínio de conhecimento treinado.

O robô será preparado para oferecer respostas práticas e apresentar as informações da empresa, produtos e serviços.

Descrição Técnica

Funcionalidades de fábrica

Tamanho: 1195x521x516 mm

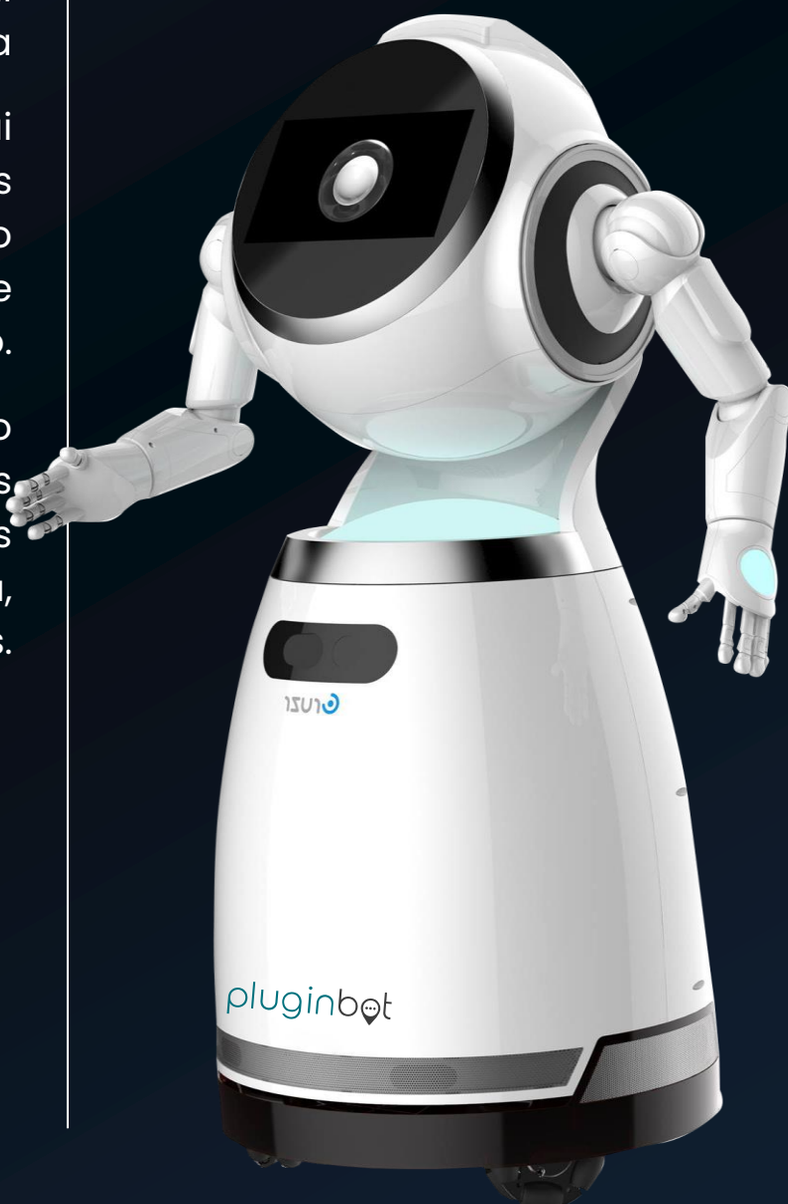
Peso: 45 Kg

Autonomia: Até 10h

Tela: 11.6" touch screen

Rede: Wi-Fi 2.4/5GHz

Velocidade: 0.3m/s; 0.5m/s; 0.7m/s



TEMI

Atrair a atenção do consumidor: o robô será posicionado em local estratégico para maximizar as interações com o público.

Com reconhecimento de voz e inteligência artificial gerida pela plataforma

Pluginbot, o Cruzr vai interpretar as perguntas dos visitantes de acordo com o domínio de conhecimento treinado.

O robô será preparado para oferecer respostas práticas e apresentar as informações da empresa, produtos e serviços.

Descrição Técnica

Funcionalidades de fábrica

Tamanho: 100x35x45 cm

Peso: 12Kg

Autonomia: 06 ~ 08h

Tela: 13.3' touch

Rede: Wi-Fi 2.4/5GHz

Velocidade: 0.92m/s



PEPPER

Atrair a atenção do consumidor: o robô será posicionado em local estratégico para maximizar as interações com o público.

Interação com movimentos corporais: os visitantes poderão interagir com o robô Pepper para entrevistas, fotos, interações e danças.

Descrição Técnica Funcionalidades de fábrica

Tamanho: 1200*420*485mm

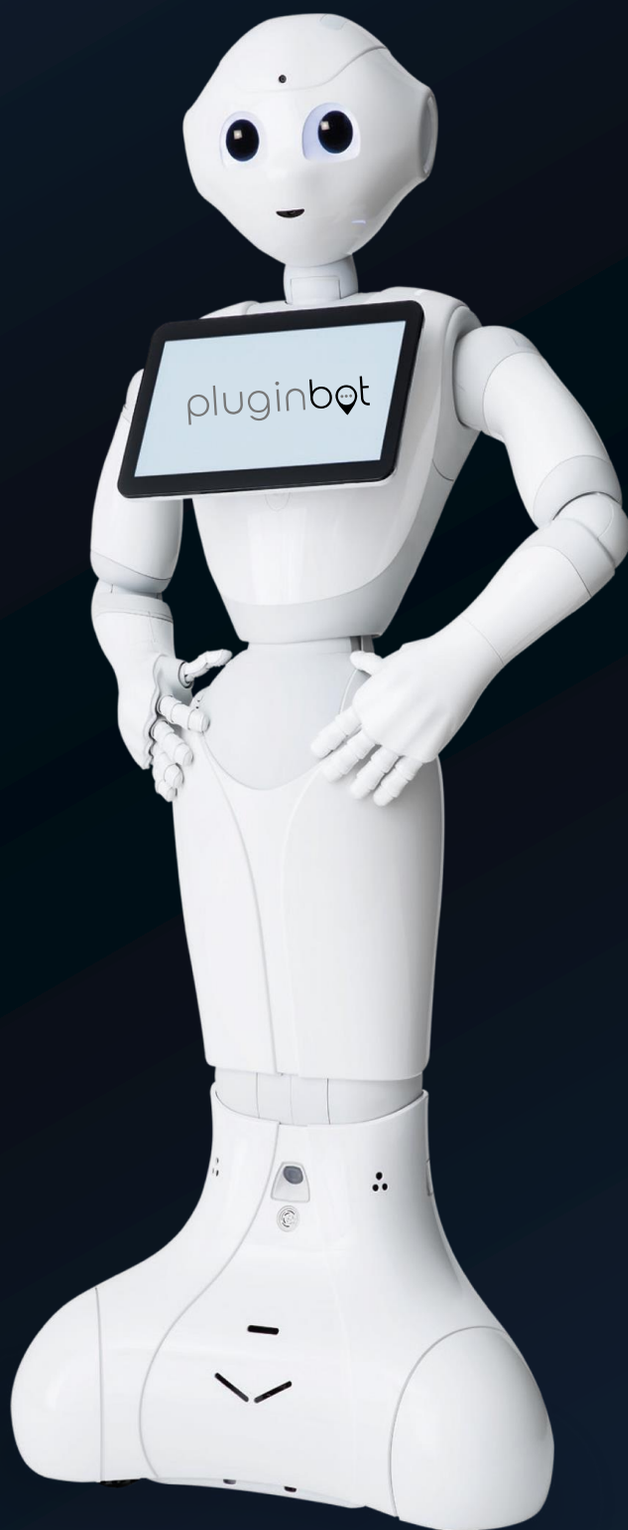
Peso: 28Kg

Autonomia: Até 12h

Tela: 10.1' touch screen

Rede: Wi-Fi 2.4/5GHz

Velocidade: 0.83m/s



NAO

Atrair a atenção do consumidor: o robô será posicionado em local estratégico para maximizar as interações com o público.

O robô será preparado para saudar os visitantes e apresentar as informações da empresa, produtos e serviços.

Descrição Técnica Funcionalidades de fábrica

Tamanho: 574x275x311mm

Peso: 5,5 Kg

Autonomia: Até 01h

Rede: Wi-Fi 2.4/5GHz



PUDU

Os robôs autônomos para delivery de produtos podem ser utilizados nas mais diversas verticais de negócios, tendo destaque em restaurantes, hospitais, aeroportos, escolas, outros.

Descrição Técnica Funcionalidades de fábrica

Tamanho: 516*500*1288mm

Peso: 35 Kg

Autonomia: 10 ~ 24h

Tela: 07' touch screen

Rede: Wi-Fi 2.4/5GHz

Velocidade: 0.5~1.2m/s



DOUBLE

robôs autônomos para delivery de produtos podem ser utilizados nas mais diversas verticais de negócios, tendo destaque em restaurantes, hospitais, aeroportos, escolas, outros.

Descrição Técnica Funcionalidades de fábrica

Tamanho: 1190 ~ 1500 mm

Peso: 7,3Kg

Autonomia: 4 ~6h

Tela: 9,7" touch screen

Rede: Wi-Fi 2.4/5GHz

Velocidade: Lenta a moderada



JACI

Os robôs inteligentes de desinfecção na batalha contra a corona vírus e outros vírus em hospitais. Eles podem circular, claro, em ambientes hospitalares, mas também em condomínios de escritórios, salas de aula, lugares onde tem muita movimentação de pessoas, como transportes públicos, metrô, aeroportos etc

Descrição Técnica Funcionalidades de fábrica

Tamanho: 686 ~ 1986x459mm

Peso: 120Kg

Autonomia: Até 04h

Rede: Wi-Fi 2.4/5GHz

Velocidade: 0.5m/s



Valores

POC 30 dias com os robôs TEMI, DOUBLE 3

Item	Descrição	Quantidade	Investimento total no período
Robô Temi	Robô TEMI - Interações com perguntas e respostas para os parentes dos pacientes	01	-
Robô Double	Fará atendimento com os médicos e enfermeiros a distância.	01	-
Robô NAO	Interações com script pré definido para a ala da pediatria.	01	-
Técnico	Técnico por um período de 07 dias para treinamento e aplicação da POC - Incluso	-	-
Frete	Ida e volta*	02	-
Valor Total	Temi/ Double 3 / NAO	03	R\$ 38.000,00

- Valor do frete e técnico no período de 7 dias incluso no valor da POC.

Se a POC for aprovada e houver interesse na compra de algum dos robôs, este valor total será abatido do valor de compra do robô

Proposta atualizada em 05/12/2022.
Validade desta proposta: 05 dias.

pluginbot