



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
DE GOIÁS - IFG  
CAMPUS FORMOSA  
TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

DERECK BRIAN SOUSA DE ARAUJO

**DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA AUTOMATIZADO PARA  
LIMPEZA E MANUTENÇÃO DE PISCINAS**

DERECK BRIAN SOUSA DE ARAUJO

DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA AUTOMATIZADO PARA LIMPEZA E  
MANUTENÇÃO DE PISCINAS

**Orientador:** Prof. M<sup>o</sup>.Afrânio Furtado de  
Oliveira Neto



## RESUMO

Observando o trabalho repetitivo envolvido na construção do Plano Individual de trabalho Docente (PIT) no Instituto Federal de Mato Grosso do Sul (IFMS), foi proposto um método para construir e otimizar o plano de trabalho semanal dos professores usando o paradigma de programação por restrições.

O método, implementado utiliza a biblioteca Google OR-Tools - que é baseado em restrições obrigatórias e preferências do professor que são descritas em formulários na interface.

A interface gráfica utiliza JavaScript, JQuery, HTML e CSS para tornar o sistema mais amigável ao usuário.

O método foi avaliado utilizando a situação de professores, onde a eficiência e velocidade do método pode ser avaliada. Resultados mostraram que o método conseguiu construir o horário de acordo com as regras e preferências do docente, minimizando as trocas de atividades e o tempo livre entre estas.

**Palavras-chave:** Programação por restrições, escalonamento, otimização.

## ABSTRACT

Considering the repetitive work involved in the development of the Teacher Work Plan (TWP) in the Federal Institute of Mato Grosso do Sul (IFMS), an automated method is proposed for building an optimized TWP by using constraint programming.

The method is implemented with the Google OR-Tools library and is modeled after on built in mandatory constraints and teacher preferences that are described as the program input.

A graphical interface was developed using JavaScript, JQuery, HTML and CSS to make the system more user-friendly.

The method was evaluated using a real teacher situations, where an idea of the efficiency and performance of the method could be evaluated. Results showed that the method was able to build the timetable according to the rules and preferences of the teacher, minimizing the exchange of activities and free time between them.

**Keywords:** constraint programming, scheduling, optimization.

## SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>6</b>
1.1	Objetivos	6
1.1.1	Objetivo Geral	6
1.1.2	Objetivos Específicos	6
<b>2</b>	<b>FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA</b>	<b>8</b>
2.1	PISCINAS e sua manutenção	8
2.1.1	HISTÓRICO E POPULARIZAÇÃO DAS PISCINAS	8
2.1.2	COMPONENTES BÁSICOS DE UMA PISCINA	9
2.1.3	NORMAS E PROCEDIMENTOS TÉCNICOS DE LIMPEZA MANUAL	10
2.1.4	PRODUTOS QUÍMICOS E ACESSÓRIOS USADOS NA LIMPEZA DE PISCINAS	13
2.2	FUNDAMENTOS DA AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL	16
2.2.1	HISTÓRICO E EVOLUÇÃO DA AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL	17
2.2.2	CONCEITOS TÉCNICOS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL	18
2.2.2.1	ARQUITETURA E COMPONENTES BÁSICOS	18
2.2.3	ARQUITETURA DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL	18
2.2.4	APLICAÇÃO DA AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL	19
2.3	AUTOMAÇÃO DE PISCINAS	19
2.3.1	CONCEITO E FUNCIONAMENTO GERAL	19
2.3.2	DIFERENÇAS ENTRE PROCESSOS MANUAIS E AUTOMATIZADOS	19
2.3.3	TECNOLOGIAS ESPECÍFICAS USADAS NA AUTOMAÇÃO DE PISCINAS	19
2.3.4	ASPECTOS SANITÁRIOS E SAÚDE PÚBLICA	19
2.3.5	ACESSIBILIDADE E DEMOCRATIZAÇÃO DA AUTOMAÇÃO	20
2.4	INTERNET DAS COISAS (IoT) APLICADA A AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL	20
2.5	SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA NA AUTOMAÇÃO DE PISCINAS	20
<b>3</b>	<b>METODOLOGIA</b>	<b>21</b>
<b>4</b>	<b>RESULTADOS E DISCUSSÃO</b>	<b>22</b>
	<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>23</b>

# 1 INTRODUÇÃO

Com o avanço da tecnologia, a automação se tornou de extrema importância no aprimoramento de processos produtivos. Surgindo durante século XVIII, na 1ª Revolução Industrial e se seguindo até hoje na 4ª revolução, comumente conhecida como Indústria 4.0 (GENYO, 2024). A automação integra atividades humanas desde os primórdios da civilização, evoluindo junto às necessidades sociais e tecnológicas. Dentro do setor industrial, esse avanço é bastante evidente. De acordo com a Confederação Nacional da Indústria (CNI), 72% das empresas que adotaram a utilização de tecnologias digitais, relataram aumento da produtividade, enquanto 60% indicaram redução dos custos operacionais como benefício direto da automação (CNI, 2022). Tais informações são de extrema importância para comprovar o impacto positivo da automação em eficiência e economia dos processos produtivos.

Além de estar muito presente na indústria, a automação também é amplamente utilizada em tarefas do dia a dia, como em casas inteligentes com o uso de assistentes virtuais, sistemas de iluminação automatizada, controle de temperatura por termostatos, robôs aspiradores e dentre outras diversas situações que podem ser automatizadas. A automação residencial expandiu-se para além de um público especializado, consolidando-se como alternativa acessível a um número crescente de usuários, fazendo com que o mercado de automação residencial no Brasil crescesse de forma drástica, dados mostram que houveram um aumento de 21,8% comparando o segundo trimestre de 2024 e o mesmo período em 2023 (REPORT, 2024). As projeções apontam para um crescimento contínuo e significativo do setor de automação residencial nos próximos anos, mostrando que o mercado global de automação residencial está crescendo cerca de 27,93% de 2023 até 2032 (ELÉTRICO, 2023).

## 1.1 OBJETIVOS

### 1.1.1 Objetivo Geral

Desenvolver um sistema automatizado de limpeza e manutenção de piscinas residenciais, que visa reduzir drasticamente a necessidade de intervenção manual em grande parte dos processos e gerar uma economia monetária na manutenção de piscinas residenciais.

### 1.1.2 Objetivos Específicos

- Diminuir a quantidade de erros durante alguns processos de limpeza, gerando uma economia de produtos químicos e consequentemente de dinheiro.

- 
- Proporcionar maior praticidade nas etapas de limpeza e monitoramento da piscina.
  - Oferecer uma opção mais barata de automação para pessoas com renda mais baixa.
  - Automatizar os processos de filtragem, aquecimento, coleta de PH, verificação da temperatura e análise de turbidez.
  - Diminuição da necessidade de contratação de profissionais para realização da limpeza.
  - Desenvolver um modulo de monitoramento de pH utilizando sensores IoT.
  - Implementar algoritmo de acionamento de bomba de filtragem.



## 2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

### 2.1 PISCINAS E SUA MANUTENÇÃO

#### 2.1.1 HISTÓRICO E POPULARIZAÇÃO DAS PISCINAS

Foi pedido a redução desse tópico, concentrando-se na difusão residencial a partir do século XX.

Piscina que vem do latim piscis “peixe”, pode ser definida como um tanque cheio de água com inúmeros fins, sejam eles: Natação, mergulhos, saltos ornamentais ou simplesmente para fins recreativos(PISCINAS, ). Com registros desde 2600 A.C "Os Grandes Banhos de Mohenjodaro" considerado um dos primeiros tanques de água pública, feito de tijolos e coberto por gesso. Contudo, acredita-se que esse tanque foi feito apenas para fins religiosos.

Figura 1



Fonte: Fibratec

Removi o paragrafo que fala sobre a Grécia antiga deixando a parte sobre o século XX e deixei o primeiro.

Com o avanço da tecnologia no século 20, as piscinas foram recebendo novos sistemas, como a cloração e filtração que disponibilizavam água limpa para a piscina que anteriormente era necessário ter a troca completa da água para ser limpa. No ocidente as piscinas começaram a se popularizar com a invenção do gunito (mistura de cimento, areia

e água), um material que facilitava a instalação, possibilitava projetos mais flexíveis e um custo bem mais baixo(FIBRATEC, 2021).

Colocar mais sobre o presente como ela se popularizou de fato

### 2.1.2 COMPONENTES BÁSICOS DE UMA PISCINA

Colocar os componentes básicos de uma piscina e explica-los de forma rápida

Segundo (HARRIS, ) as piscinas de forma abstrata, são extremamente simples, sendo apenas grandes reservatórios de água para o uso recreativo. Podendo existir diferentes tipos como: piscina de ondas do parque aquático, particular, pública e entre outras. Contudo, em sua maioria todas as piscinas possuem alguns componentes básicos que são necessários para a filtração e tratamento químico.

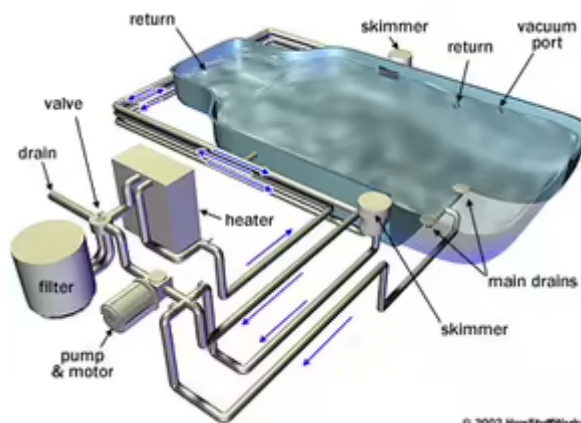
Diante disso, se deve ter uma mínima noção dos componentes que a mesma possui, sendo eles: bomba motorizada, filtro de água, alimentador químico, drenos, devoluções e encanamentos de PVC<sup>1</sup> e em alguns casos pode haver um aquecedor a fim de manter a temperatura da piscina mais elevada.

- Bomba Motorizada: Responsável por circular toda a água, puxando da bacia e levando até outros processos.
- Filtro de Água: Remover parte das impurezas da água como: folhas, poeiras e micro-organismos.
- Alimentador Químico: Distribuir os produtos químicos responsáveis pela limpeza da piscina.
- Drenos: Removem a água utilizada para limpeza, escoamento ou manutenção.
- Devoluções: Pontos de reabastecimento da água da piscina.
- Encanamentos de PVC: Liga todos os componentes da piscina, permitindo todo o transporte da água.

---

<sup>1</sup> Sigla para Poli(cloreto de vinila), um polímero termoplástico versátil, conhecido por sua durabilidade, resistência química e ampla utilização em tubos, conexões e revestimentos.

Figura 2



Componentes básicos de uma piscina

Fonte: (HARRIS, )

Todos esses componentes tem como objetivo bombear a água em um ciclo contínuo, passando por todos os sistemas, como filtragem, e tratamento químico, porém, ainda existem os componeres que são responsáveis por auxiliar na limpeza física.

colocar os componentes para a limpeza física

### 2.1.3 NORMAS E PROCEDIMENTOS TÉCNICOS DE LIMPEZA MANUAL

Desenvolver com base nas normas da ABNT (como NBR 10339 - Instalação de piscinas) e manuais técnicos. Explicar a frequência de limpeza, produtos obrigatórios, riscos do uso incorreto, etc.

Segundo a (IDEIA, ), a falta de um procedimento correto de limpeza de uma piscina, pode vir a acarretar sérios problemas de saúde para aquelas que a utilizam, como: Dermatite, micose e outros. Seu tratamento deve ser constante e feito de forma eficiente, tal qual o resultado seja sempre o determinado segundo normas regidas pela ABNT<sup>2</sup>. De acordo com (ATCLLOR, 2021) são diversos os fatores poluentes de uma piscina, porém, é de extrema importância citar alguns deles como: Suor e urina; pelos e cabelos; óleos de pele; insetos; folhas; formação de algas; e diversos outros.

Tais poluentes podem afetar diretamente os parâmetros químicos de uma piscina, como o pH e o cloro. Segundo (ATCLLOR, 2021), efetuando uma limpeza física utilizando escovas ou redes, só é possível remover a parte visível dos poluentes, como: Folhas, insetos e lodo. Por isso surge também a necessidade de efetuar um tratamento químico efetivo,

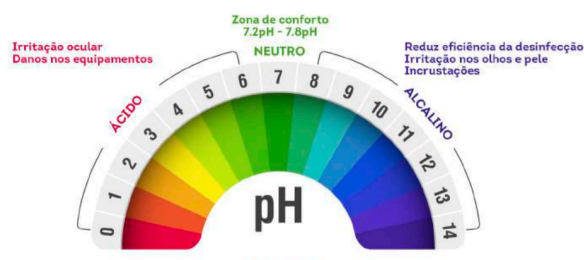
<sup>2</sup> Associação Brasileira de Normas Técnicas, responsável por estabelecer as diretrizes de padronização para trabalhos acadêmicos no Brasil.

pois outros tipos de poluentes como o suor ou urina, se misturam com a água. Tal acontecimento se deve pelos agentes filtrantes serem incapazes de filtrar certos poluentes.

É de suma importância que uma piscina limpa atenda a alguns pré-requisitos, que são eles: Ausência de bactérias do grupo coliforme ou *Staphylococcus aureus*<sup>3</sup>, uma boa visibilidade do fundo da piscina, superfície livre de sujeiras e o pH na faixa ideal entre 7,2 e 7,8. Diante disso, para se obter esses pré-requisitos exigidos, é importante que a água possua esses três princípios básicos:

- **Água Limpa:** Água transparente e sem a presença de sedimentos.
- **Água Balanceada:** Segundo todos os parâmetros prescritos, sem risco de prejudicar o banhista.
- **Água Saudável:** Livre de micro-organismos que podem vir a prejudicar o banhista.

Figura 3



Faixa de pH

Fonte: (ATCLLOR, 2021)

Antes da limpeza é importante ter o conhecimento da área e o volume da piscina, para que seja utilizado a quantidade correta de produtos para obter uma limpeza precisa e livre de desperdícios. Para calcular a área e o volume pode ser utilizado diferentes formulas dependendo do formato da piscinas, segue as formulas:

### Piscina Retangular

$$A = \text{comprimento} \times \text{largura}$$

$$V = \text{comprimento} \times \text{largura} \times \text{profundidade}$$

<sup>3</sup> Bactéria coco Gram-positiva, frequentemente encontrada na pele e nas fossas nasais humanas, responsável por infecções de gravidade variável.

## Piscina Circular

$$A = \pi r^2$$

$$V = \pi r^2 h$$

## Piscina Oval (Elíptica)

$$A = \pi \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{b}{2}$$

$$V = A \cdot h$$

Nos casos em que a piscina possui fundo inclinado, a profundidade considerada deve ser a média entre a parte mais rasa e a mais funda:

$$h_m = \frac{h_{\text{maior}} + h_{\text{menor}}}{2}$$

Segundo (SILVA, 2021) o processo de limpeza é similar ao utilizado em indústrias como em uma Estação de tratamento de água, seguindo uma sequência de cinco etapas.

- **Oxidação:** Ocorre a mistura do cloro a fim de oxidar metais como ferro e manganês para facilitar a retirada de matéria orgânica
- **Coagulação e Floculação:** Consiste na junção de sulfato de alumínio e, esporadicamente, cloreto férrico para desequilibrar as partículas, seguindo pela circulação da água para formar flocos
- **Decantação:** Acontece quando as partículas coaguladas e floculadas se alojam no fundo da piscina, em razão da circulação lenta do fluido. Dependendo do produto utilizada, essa etapa pode durar cerca de 6 horas.
- **Filtração:** Contenção do acúmulo de sujeira das etapas anteriores, que geralmente é feito por um filtro de areia.
- **Correção de pH:** Análise e ajuste do pH da água, geralmente utilizando um medidor para identificar o valor. O procedimento evita a deterioração dos canos.

Em virtude do exposto, torna-se evidente que aplicar de forma correta os procedimentos técnicos estabelecidos é indispensável para uma melhor manutenção da qualidade da água. Neste sentido, a precisão e a segurança demandadas pelo processo dependem diretamente da escolha e do manuseio adequado dos produtos químicos, tema que será abordado na próxima seção.

### 2.1.4 PRODUTOS QUÍMICOS E ACESSÓRIOS USADOS NA LIMPEZA DE PISCINAS

Manter. Expandir explicando pH ideal, uso de cloro, algicidas, floculantes, entre outros

O tratamento preciso e bem executado na hora da limpeza de uma piscina, tanto o físico como químico, garantem uma boa qualidade da água, a fim de evitar possíveis infecções ou doenças transmitidas pela água. Por isso, é importante entender quais produtos utilizar e como utilizar, bem como entender a melhor forma de efetuar o tratamento físico. O principal objetivo dessa seção é mostrar quais produtos e ferramentas se deve utilizar para garantir uma boa qualidade da água e evitar possíveis doenças para o usuário.

- **Precedimento Químico:** Segundo (ATCLLOR, 2021), é toda a parte que envolve a adição de produtos químicos na água para garantir sua qualidade e evitar riscos à saúde dos usuários, ajustando a alcalinidade o pH e também garantindo a desinfecção da água pelos micro-organismos e bactérias utilizando cloro, bem como outros produtos com o intuito de tratar outros parâmetros. Abaixo está uma tabela com os produtos e a quantidade adequada que deve ser colocada a cada mil litros.

Figura 4

TABELA DE DOSAGEM	PRODUTO	APLICAÇÃO	DOSAGEM 1.000 Litros	VOLUME PISCINA (LITROS)							
				10	20	30	40	50	60	70	80
AJUSTE	Elevador Alcalinidade (Bicarbonato)	Sempre que Necessário	20 grs	200	400	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600
	pH + (Líquido) pH 6.8 – 7.0		15 ml	150	300	450	600	750	900	1.050	1.200
	pH + (Líquido) pH abaixo 6.8		20 ml	200	400	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600
	Elevador pH (Barrilha) pH 6.8 – 7.0		10 grs	100	200	300	400	500	600	700	800
	Elevador pH (Barrilha) pH abaixo 6.8		20 grs	200	400	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600
	pH– (Líquido)		10 ml	100	200	300	400	500	600	700	800
SANITIZAÇÃO	Cloro Tradicional 65%	2x a 3x Semana	4 grs	40	80	120	160	200	240	280	320
	Dicloro Estabilizado 50% - 55%		4 grs	40	80	120	160	200	240	280	320
	Cloro 3x1/ Multiação 40%- 42%		5 grs	50	100	150	200	250	300	350	400
	Cloro Líquido 12%		100 ml	1 L.	2 L.	3 L.	4 L.	5 L.	6 L.	7 L.	8 L.
CLARIFICAÇÃO DECANTAÇÃO	Clarificante Líquido	1x Semana	4 ml	40	80	120	160	200	240	280	320
	Sulfato de Alumínio		30 grs	300	600	900	1.200	1.500	1.800	2.100	2.400
ÁGUA VERDE OU METAIS	Sulfato de Cobre	1x Semana	2 grs	20	40	60	80	100	120	140	160
	Algicida Manutenção		5 ml	50	100	150	200	250	300	350	400
	Algicida Choque	Sempre que Necessário	7 ml	70	140	210	280	350	420	490	560
	Genquest / Sol. Água Poço		20 ml	200	400	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600

Tabela de Dosagem de Produtos

Fonte: (ATCLLOR, 2021)

- **Elevador de Alcalinidade:** A alcalinidade da água está relacionado com a

sua capacidade de neutralizar ácidos, se comportando como uma espécie de contenção para manter o pH estável. O elevador de alcalinidade tem como objetivo elevar a alcalinidade para o nível ideal que é entre 80 a 120 ppm.

- **Barrilha, Elevador de pH, pH+:** Produtos com sua composição alcalina que tem como principal função elevar o pH quando baixo.
  - **Redutor de pH, pH-:** Composição ácida que tem a função de diminuir o pH
  - **Hipoclorito de Sódio, Cloro, Dicloro, Multiação 3x1:** Produtos Saneitantes que basicamente tem como objetivo eliminar os micro-organismos na água.
  - **Sulfato de Alumínio, Clarificantes:** Faz as partículas de sujeira presente na piscina passem por um processo chamado decantação que em resumo, aglomera as partículas e as leva para o fundo da piscina, facilitando o processo de aspiração e filtração.
  - **Sulfato de Cobre, Algicida:** É utilizado quando a piscina chega no processo de esverdeada, eliminando algas e o lodo.
  - **Genquest, Solução Água de poço:** Remove manchas e cores de metais dissolvidos na água da piscina.
- **Medição de Parâmetros e Ajuste do pH:** Para medir os parâmetros deve-se utilizar estojos de análise do respectivo parâmetro que vai ser analisado. Ajustar os parâmetros são o ponto chave para um tratamento eficiente da água. Segue um exemplo de estojo para a análise de diferentes parâmetros como o pH, cloro e Alcalinidade.



Figura 5



Estojo para Análise de Parâmetros

Fonte: (GENCO®, Accessed: 02/10/2025)

Os produtos a serem utilizados dependem da alteração e do parâmetro alterado, caso o pH apareça abaixo de 7, se deve usar o elevador de pH ou o barrilha, se a Alcalinidade constar abaixo do ideal, é necessário utilizar o elevador de Alcalinidade, e por fim, se o cloro estiver baixo também, será necessário aplicar cloro líquido ou granulado, como consta na tabela mostrada anteriormente.

- **Limpeza Física:** Dado as informações fornecidas até o presente momento, deve-se ter um entendimento sobre a turbidez da água, que é a presença de partículas em suspensão na água. Para fazer o devido tratamento, é recomendado fazer o uso fazer o uso de um decantador que aglomera as partículas de sujeira levando-as para o fundo da piscina para que possa ser feita a devida aspiração. Dito isso, existem algumas maneiras de resolver esse problema, são elas: Clarificação que deve ser feito quando a água estiver opaca e sem brilho e a Floculação ou decantação, que deve ser utilizando quando a água estiver turva ou suja, adicionando floculante líquido ou decantador em pó (Sulfato de Alumínio). Após a adição dos produtos, deve-se esperar de 6 a 12 horas para aspirar o fundo da piscina.

Com todos os dados e informação informados, pode ser entendível por base todo o processo a ser seguido para efetuar uma boa limpeza de uma piscina. Contudo, esse processo pode ser considerado complicado para certas pessoas, por isso vem surgindo alternativas a isso com ajuda da tecnologia, mais especificamente a automação.



## 2.2 FUNDAMENTOS DA AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL

A automação residencial é um conceito que se baseia no conjunto de serviços voltados para a satisfação de necessidades básicas com o uso da tecnologia em uma residência, como: segurança, comunicação, etc. Tais necessidades são atendidas por meio da integração de sistemas que permitem a realização de tarefas de forma programada, promovendo praticidade e eficiência. O que realmente define uma instalação residencial automatizada é a forma como os sistemas se integram com sua capacidade de efetuar tarefas mediante a instruções programáveis. Essa integração deve cobrir todos os sistemas da residência; são alguns eles: instalação elétrica, segurança, multimídia, comunicação e utilidades (MURATORI; BÓ, 2011).

Um dos principais objetivos da automação residencial é proporcionar comodidade e segurança ininterrupta aos moradores, com o constante auxílio dos computadores e sistemas inteligentes. Alguns exemplos incluem satélites que controlam o trânsito e sistemas automatizados presente em residências residências(TEZA et al., 2002). Ademais, existem outras expressões para se referir a automação, como: domótica, casas conectadas e casas inteligentes. A palavra domótica tem origem do latim domus, que significa casa, junto a palavra robótica (DAGOSTIM; JORGE, 2022)

A automação residencial é envolta de um conjunto de benefícios que são fundamentais para a criação de uma casa inteligente. Entre os principais pilares dessa automação, destacam-se:

- **Conforto:** Sendo um dos principais, esse é o pilar que tem como objetivo facilitar as tarefas feitas diariamente. A automação origina uma maior comodidade ao usuário, permitindo o uso remoto de lâmpadas, ar-condicionados, sistemas de irrigação, entre outros (DAGOSTIM; JORGE, 2022).
- **Segurança:** Com a integração de câmeras, fechaduras eletrônicas, sensores de luz e presença, a segurança é um dos benefícios mais importantes da automação residencial. Por meio disso, pode-se ter a possibilidade de manter a segurança de uma residência, principalmente por vias remotas, reforçando bastante o quesito da facilidade e conforto (DAGOSTIM; JORGE, 2022).
- **Economia:** A automação pode ser usada para garantir uma economia, através do seu uso em lâmpadas citadas acima nas quais desligam de forma automática, evitando o uso desnecessário, bem como também um controle de climatização (DAGOSTIM; JORGE, 2022).

Para que a automação funcione da maneira correta, é necessário o uso de aparelhos com conectividade, acesso à internet e um dispositivo que faça a coleta e troca de

informações. Quase todos os aparelhos eletrônicos que possuem algum tipo de acionamento podem ser automatizados, como iluminação, portões, sistemas de climatização, entre outros. Esses equipamentos são conectados a uma central de controle que pode ser acessada por meio de um display touch<sup>4</sup> na própria central, aplicativos em smartphones ou por meio de comandos de voz (DAGOSTIM; JORGE, 2022).

### 2.2.1 HISTÓRICO E EVOLUÇÃO DA AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL

A automação residencial ainda é muito nova no mercado atual, porém, se encontra e em uma constante evolução. Por volta de 1970 nos Estados Unidos, surgiram os primeiros módulos inteligentes, seus comandos eram enviados pela rede elétrica da residência, utilizando PLC<sup>5</sup>. Com tudo, seu funcionamento era simples, apenas ligando e desligando remotamente equipamentos ou luzes (MURATORI; BÓ, 2011).

De acordo com (MURATORI; BÓ, 2011), o surgimento das ademais tecnologias que existem hoje, como os computadores e a própria internet, fomentou o uso das tecnologias residenciais começou a ser melhor aceita e utilizada. Em países mais desenvolvidos em sua economia, o crescimento no que se diz casa inteligente, obeteram uma grande evolução nos últimos anos. Segue uma tabela com a evolução de algumas das principais tecnologias utilizadas em casas inteligentes.

<b>Tecnologia</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2015(*)</b>
Cabeamento estruturado	42%	61%	49%	53%	80%
Monitoramento de segurança	18%	28%	29%	32%	81%
Multiroom audio	9%	12%	15%	16%	86%
Home Theater	9%	8%	11%	12%	86%
Controle de iluminação	1%	2%	6%	8%	75%
Automação integrada	0%	2%	6%	6%	70%
Gerenciamento de energia	1%	5%	11%	11%	62%

Tabela 1 – Evolução das tecnologias de automação residencial ao longo dos anos.

**Fonte:** (MURATORI; BÓ, 2011).

Diante disso, compreendendo a evolução histórica e o crescimento das tecnologias utilizadas na automação industrial, torna-se extremamente relevante compreender os fundamentos técnicos dessa tecnologia. No próximo tópico, serão abordados alguns dos principais conceitos e componentes que compõem a base dos sistemas automatizados, como controladores, sensores, atuadores e protocolos de comunicação. Esses conceitos e

<sup>4</sup> O display touch é uma superfície sensível ao toque que permite a interação direta do usuário

<sup>5</sup> Controlador Lógico Programável. Consiste em um tipo de computador industrial para automação e controle de processos.

componentes são essenciais para o entendimento do funcionamento e da integração entre os dispositivos que possibilitam a automação em ambientes residenciais.

## 2.2.2 CONCEITOS TÉCNICOS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL

Sendo tecnicamente denominada de Domótica<sup>6</sup>, a automação residencial tem como principal objetivo movimentar, acionar, monitorar e até integrar diferentes tipos de variáveis ou cargas de uma residência (iluminação, climatização, áudio e vídeo) com o intuito de gerar eficiência, comodidade e segurança para o usuário (OLIVEIRA; ALVES, 2019).

Para que toda a integração dos sistemas aconteça, alguns conceitos técnicos são fundamentais para que tudo seja executado com sucesso. Nas subseções seguintes serão mostradas tais conceitos.

### 2.2.2.1 ARQUITETURA E COMPONENTES BÁSICOS

Os sistemas automatizados tem como estrutura alguns componentes fundamentais:

### 2.2.3 ARQUITETURA DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL

**Propor inclusão: Esquemas arquiteturais comuns, como barramento, sistemas embarcados, hubs de automação**

Dentre todos os diversos tipos de automação presentes no mercado, como a automação no transporte, saúde, marketing e comercial, a automação residencial vem se destacando muito ao longo dos anos obtendo cada vez mais investimentos e adesão pelas pessoas. Com o desenvolvimento de ferramentas como aspiradores automáticos, assistentes virtuais (como a Alexa), termômetros inteligentes e entre outros, a automação residencial tem se mostrado uma solução inovadora. Esses dispositivos têm como principal objetivo melhorar a qualidade de vida das pessoas, proporcionando conforto, praticidade e economia de tempo. Além disso, contribuem significativamente para aumento da segurança com o uso de câmeras mais inteligentes e outros dispositivos, eficiência energética e uma série de outros benefícios (RESIDENCIAL, 2024).

Acredita-se que um dos principais motivos do crescimento da automação residencial, além da constante e óbvia evolução do mercado de tecnologia, foi o Covid-19. O impacto da pandemia no mundo foi muito grande, e na automação residencial não foi diferente, testemunhando um crescimento de cerca 11,9% em 2020, algo fora da curva se comparar com crescimento médio ano a ano entre 2017 e 2019 (MARTINS, 2023) (verificar se a fonte ainda pode ser aberta). Por consequência três anos depois em 2023 o tamanho do mercado

<sup>6</sup> tem como origem a união do latim domus (casa) com a palavra "robótica", referindo-se à automatização e ao controle de ambientes domésticos.

global de automação residencial foi de US\$ 90,75 bilhões, em 2024 foi de US\$ 101,79 bilhões e existem projeções que até 2032 será de US\$ 237,07 bilhões ([INSIGHTS, 2025](#)).

#### 2.2.4 APLICAÇÃO DA AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL

Expandir com ênfase em: Eficiência energética, conforto e segurança, dispositivos acessíveis (relevante ao projeto do aluno)

### 2.3 AUTOMAÇÃO DE PISCINAS

Contexto mais geral sobre a automação de piscinas, como ela funciona e como surgiu as ideias e as primeiras e como se encontra o mercado hoje

#### 2.3.1 CONCEITO E FUNCIONAMENTO GERAL

Aqui eu colo o processo de limpeza de uma piscina automatizada, listando vários tipo de automação e incluindo o do meu projeto(talvez).

#### 2.3.2 DIFERENÇAS ENTRE PROCESSOS MANUAIS E AUTOMATIZADOS

Desenvolver com base em estudos técnicos (aprodutos existentes como sodamar, nautilus, etc.) Citar exemplos de bombas inteligentes, ozonizadores, sensores de pH automatizados.

Aqui como mais acima eu já expliquei sobre a automação manual e automatizada, eu rapidamente relembro e depois discorro pontos positivos e negativos de ambas com o fim de comparação, sempre tentando enaltecer a automatizar, afinal é de fato melhor e é isso que eu pretendo provar.

#### 2.3.3 TECNOLOGIAS ESPECÍFICAS USADAS NA AUTOMAÇÃO DE PISCINAS

Novo subtópico importante, aqui o aluno pode falar sobre: Sensores de ph e orp medidores de turbidez bombas peristalticas para dosagem automática controladores (espn32, raspberry Pi, etc...)

#### 2.3.4 ASPECTOS SANITÁRIOS E SAÚDE PÚBLICA

Ampliar com base na vigilância sanitária e riscos da má manutenção de piscinas. Sugestão: normas ANVISA ou artigos sobre dermatites, otites, doenças bacterianas e parasitárias

### **2.3.5 ACESSIBILIDADE E DEMOCRATIZAÇÃO DA AUTOMAÇÃO**

## **2.4 INTERNET DAS COISAS (IOT) APLICADA A AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL**

Justificativa: se o projeto utiliza sensores e dados monitoráveis remotamente, é essencial explicar conceitos como: comunicação wifi ou bluetooth sensores inteligentes integração com aplicativos segurança de dados

## **2.5 SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA NA AUTOMAÇÃO DE PISCINAS**

justificativa: reforça o benefícios a automação, incluindo: economia de água e energia dosagem precisa de químicos redução de impacto ambiental

### 3 METODOLOGIA

## 4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

## REFERÊNCIAS

ATCLLOR. *Guia de Tratamento de Piscinas*. [S.l.], 2021. Disponível em: <<https://atcllor.com.br/download/Guia-do-Tratamento.pdf>>. Citado 3 vezes nas páginas 10, 11 e 13.

CNI. *INDÚSTRIA 4.0 CINCO ANOS DEPOIS*. 2022. Accessed: 27/05/2025. Disponível em: <[https://static.portaldaindustria.com.br/media/filer\\_public/cd/a2/cda22223-5c33-4a5f-af4e-f5a5d64b3d85/sondespecial\\_industria40\\_cincoanosdepois\\_abril2022.pdf?utm\\_source=chatgpt.com](https://static.portaldaindustria.com.br/media/filer_public/cd/a2/cda22223-5c33-4a5f-af4e-f5a5d64b3d85/sondespecial_industria40_cincoanosdepois_abril2022.pdf?utm_source=chatgpt.com)>. Citado na página 6.

DAGOSTIM, N. E.; JORGE, G. B. Automação residencial: Aliando tecnologia e praticidade. 2022. Disponível em: <<https://www4.fag.edu.br/anais-2022/Anais-2022-53.pdf>>. Citado 2 vezes nas páginas 16 e 17.

ELÉTRICO, R. M. *Mercado de automação residencial segue em forte crescimento*. 2023. Accessed: 27/05/2025. Disponível em: <<https://www.revistamundoeltrico.com.br/tecnologia/tecnologia-mercado-de-automacao-residencial-segue-em-forte-crescimento/>>. Citado na página 6.

FIBRATEC. *Conheça a história das piscinas*. 2021. Accessed: 01/07/2025. Disponível em: <<https://fibratecpiscinas.com.br/blog/historia-das-piscinas>>. Citado na página 9.

GENCO®. Accessed: 02/10/2025. Accessed: 02/10/2025. Disponível em: <<https://www.genco.com.br/estojo-ot>>. Citado na página 15.

GENYO. *O que é e como colher os benefícios na sua empresa*. 2024. Accessed: 25/05/2025. Disponível em: <[https://genyo.com.br/automacao/?utm\\_source=chatgpt.com](https://genyo.com.br/automacao/?utm_source=chatgpt.com)>. Citado na página 6.

HARRIS, T. *Como funcionam as Piscinas*. Accessed: 12/09/2025. Disponível em: <<https://home.howstuffworks.com/swimming-pool.htm>>. Citado 2 vezes nas páginas 9 e 10.

IDEIA, P. *Limpeza e Manutenção de Piscinas*. Acessado em: 24 jul. 2025. Disponível em: <<https://portalidea.com.br/cursos/e643d94d6e685cfa352bd7370bf84a7.pdf>>. Citado na página 10.

INSIGHTS, F. B. *Tamanho do mercado de automação residencial, participação e análise da indústria, por componente (produtos e serviços), por tecnologia de rede (com fio, sem fio e baseada em linha de energia) e previsão regional, 2024-2032*. 2025. Accessed: 28/06/2025. Disponível em: <<https://www.fortunebusinessinsights.com/pt/industry-reports/home-automation-market-100074>>. Citado na página 19.

MARTINS, P. *Smart home no Brasil deve crescer 91,06% ate 2026*. 2023. Accessed: 27/06/2025. Disponível em: <<https://www.trendsce.com.br/2023/01/18/smart-home-no-brasil-deve-crescer-9106-ate-2026/>>. Citado na página 18.



MURATORI, J. R.; BÓ, P. H. D. Capítulo i automação residencial: histórico, definições e conceitos. *O Setor elétrico*, p. 70–77, 2011. Disponível em: <[https://www.osetoreletrico.com.br/wp-content/uploads/2011/04/Ed62\\_fasc\\_automacao\\_capI.pdf](https://www.osetoreletrico.com.br/wp-content/uploads/2011/04/Ed62_fasc_automacao_capI.pdf)>. Citado 2 vezes nas páginas 16 e 17.

OLIVEIRA, G. F.; ALVES, M. C. O. Domótica: substituição da fiação de retorno nas instalações elétricas por cabeamento de dados e sistemas microcontrolados. *SITEFA*, v. 2, n. 1, p. 391–403, 2019. Disponível em: <<https://publicacoes.fatecsertaozinho.edu.br/sitefa/article/view/61/66>>. Citado na página 18.

PISCINAS, E. *A História da Piscina*. Accessed: 01/07/2025. Disponível em: <<https://www.engevilpiscinas.com.br/historia-da-piscina/>>. Citado na página 8.

REPORT, M. *Automação residencial cresceu 21,8%*. 2024. Accessed: 27/05/2025. Disponível em: <<https://www.moneyreport.com.br/negocios/automacao-residencial-cresceu-218/>>. Citado na página 6.

RESIDENCIAL, C. D. A. *Como a Automação Residencial Pode Facilitar Meu Dia a Dia?* 2024. Accessed: 25/06/2025. Disponível em: <<https://casadigitaloficial.com/ijijblog/f/como-a-automação-residencial-pode-facilitar-meu-dia-a-dia>>. Citado na página 18.

SILVA, S. M. Estudo de caso sobre o processo de tratamento de água em uma piscina industrial de testes hidrostáticos. *Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Engenharia Mecânica)-Instituto Politécnico, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Macaé*, 2021. Disponível em: <<https://pantheon.ufrj.br/bitstream/11422/16271/1/TCCSMSilva.pdf>>. Citado na página 12.

TEZA, V. R. et al. Alguns aspectos sobre a automação residencial: domótica. Florianópolis, SC, 2002. Disponível em: <<https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/83015>>. Citado na página 16.