A picture containing shape

Description automatically generated

Escolha de materiais

Miguel Oliveira 1211281

Rodrigo Cardoso 1221083

Rodrigo Castro 1220636

Mário Ribeiro 1221019

Instituto Superior de Engenharia Informática

Física Aplicada

Table of Contents

[Introdução 3](#_Toc150288766)

[Estrutura inicial e expansão 3](#_Toc150288767)

[Paredes Exteriores 3](#_Toc150288768)

[Telhado 3](#_Toc150288769)

[Paredes Interiores 3](#_Toc150288770)

[Portas e Janelas 3](#_Toc150288771)

[Conclusão 3](#_Toc150288772)

[Referências 3](#_Toc150288773)

**No table of figures entries found.**

# Introdução

Este relatório visa fornecer uma análise detalhada das escolhas de materiais e características térmicas para a construção de uma estrutura de expansão, que abrange desde as paredes exteriores, o telhado, as paredes interiores, portas e janelas. O projeto em questão foi concebido para atender a requisitos específicos de funcionalidade, eficiência energética, durabilidade e estética, adaptando-se a um ambiente de mudanças climáticas e necessidades logísticas.

A estrutura proposta deve acomodar uma porta grande que permita o acesso de veículos de transporte de mercadorias de grande porte, bem como uma segunda porta de duas folhas exclusivamente destinada ao acesso à zona de armazenamento de produtos e/ou excedentes. Além disso, a estrutura incluirá janelas para iluminação natural e ventilação adequada, promovendo um ambiente interno confortável.

A fim de garantir a eficiência energética e o conforto térmico e acústico, a escolha de materiais desempenha um papel fundamental na execução deste projeto. Portanto, este relatório detalhará as escolhas de materiais, bem como suas características térmicas, com base em considerações práticas, climáticas e de desempenho.

À medida que avançamos, abordaremos as especificações para as paredes exteriores, o telhado, as paredes interiores, portas e janelas, detalhando as razões por trás de cada seleção. Além disso, apresentaremos informações sobre as paredes divisórias internas, destacando como cada espaço foi projetado para atender às temperaturas e funcionalidades específicas.

Através deste relatório, esperamos fornecer um guia completo e informativo para a construção da estrutura de expansão, cumprindo com os objetivos de funcionalidade, eficiência e durabilidade, enquanto consideramos as necessidades únicas do projeto e do ambiente circundante.

# Estrutura inicial e expansão

**Estrutura Inicial**

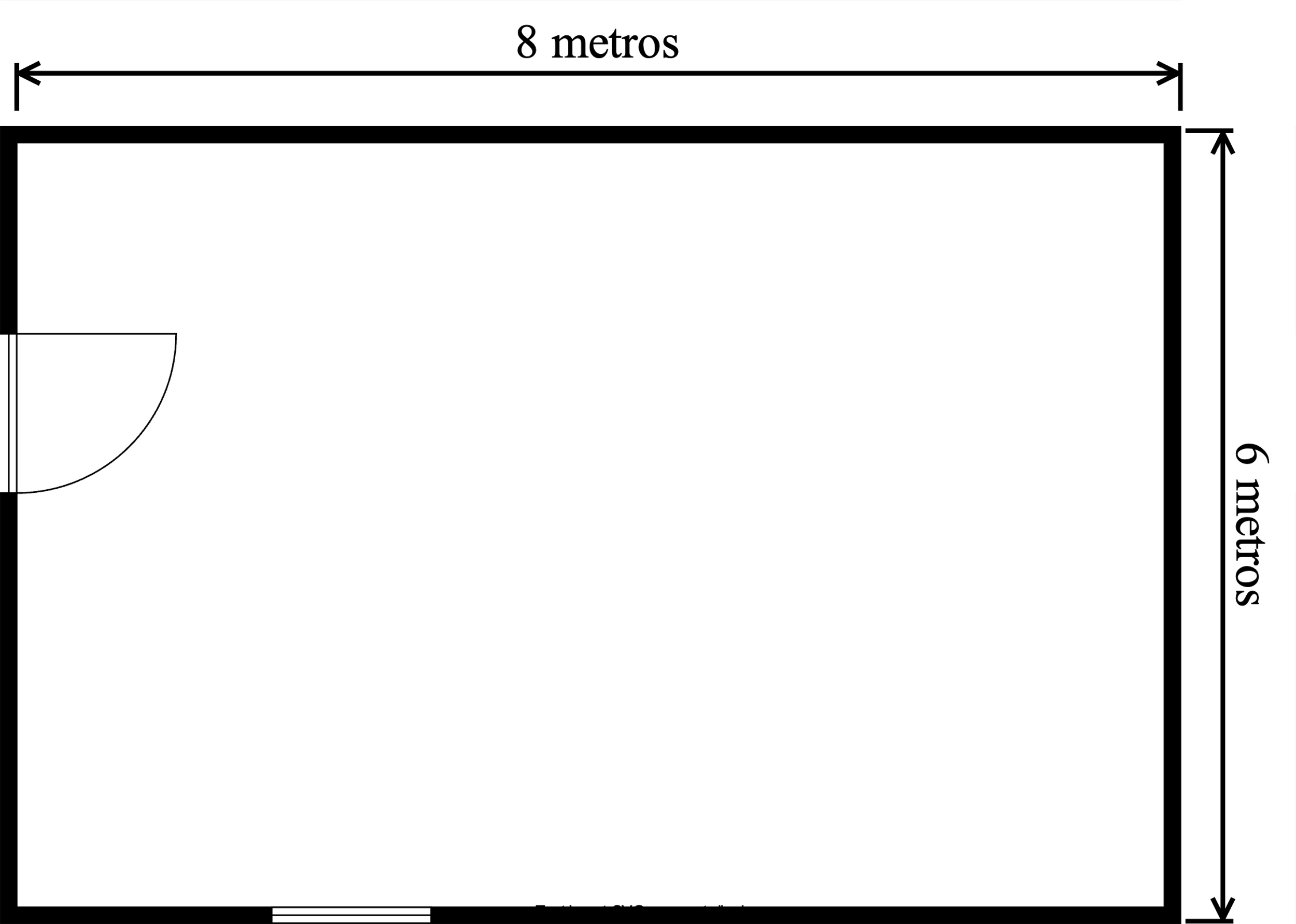


Figura 1 – Croqui estrutura Inicial

**Estrutura Final**

A black shelf with white lines

Description automatically generated with medium confidence

Figura 2 – Croqui estrutura Final

# Paredes Exteriores

Uma parede exterior é a barreira que separa o interior da estrutura do exterior. Ela desempenha vários papéis essenciais, incluindo proteção contra as condições climáticas, isolamento térmico, resistência estrutural e estética. A parede exterior separa-se em 3 camadas, como no exemplo abaixo:

A black background with arrows

Description automatically generated

Figura 3 - divisão em camadas da parede exterior

A camada exterior é a parte externa da parede e tem a função de proteger a estrutura das condições climáticas adversas. A camada exterior da parede também desempenha um papel relevante na gestão da temperatura dentro da estrutura. Embora a sua principal função seja a proteção contra as condições climáticas adversas, como chuva, vento e sol, a escolha dos materiais para esta camada pode afetar a transferência de calor entre o ambiente externo e o interior.

Como potencial material para a camada exterior pode ser:

* Tijolos: Tijolos são duráveis e conferem uma boa estética à construção.
* Blocos de concreto: Blocos de concreto são resistentes e podem contribuir para o isolamento térmico.
* Revestimento de Madeira de Alta Densidade: Madeira de alta densidade, como cedro, oferece boa resistência e isolamento térmico.
* Painéis de Revestimento de Fibrocimento: São resistentes à humidade e proporcionam um isolamento eficaz.
* Pedra Natural: Pedra natural, como granito, oferece durabilidade e isolamento térmico.[1]

A camada de isolamento é a parte central da parede e é responsável por fornecer isolamento térmico. O isolamento impede a transferência de calor entre o interior e o exterior da estrutura, mantendo a temperatura interna desejada.

Como potencial material para a camada de isolamento pode ser:

* Lã de Vidro: A lã de vidro é um isolante eficaz com boas propriedades de resistência térmica.
* Lã de Rocha: A lã de rocha é semelhante à lã de vidro e oferece um bom isolamento.
* Painéis de Poliestireno Expandido (EPS): Painéis de EPS são leves e oferecem um isolamento térmico eficaz.
* Poliuretano: O poliuretano fornece um alto desempenho de isolamento térmico e é eficaz em espaços limitados.
* Painéis de Aerogel: Painéis de aerogel são extremamente eficazes no isolamento térmico, embora sejam mais caros.[1], [2]

A camada interior é a parte mais próxima do interior da construção. Além da sua função estrutural, esta camada também pode desempenhar um papel no controlo da humidade interna e na estética interna da estrutura.

Como potencial material para a camada interior pode ser:

* Drywall: O drywall é um material comum para o revestimento interno e pode ser combinado com isolamento adicional.
* Placas de Gesso: Placas de gesso são utilizadas para revestimento interno e podem melhorar o isolamento térmico.
* Painéis de Fibrocimento: Painéis de fibrocimento são resistentes à humidade e podem ser usados como revestimento interno.[2]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Camada | Material | Condutividade (W/(mK)) | Espessura (m) |
| Interior | Painéis de Fibrocimento |  |  |
| Isolamento | Painéis de Aerogel |  |  |
| Exterior | Painéis de Revestimento de Fibrocimento |  |  |

# Paredes Interiores

Uma parede interna desempenha um papel crucial na delimitação e organização dos espaços internos de uma estrutura, proporcionando suporte estrutural, controle de temperatura e estética. Tal como a parede exterior, a parede interna pode ser dividida em três camadas distintas, sendo as camadas exteriores, do mesmo material

A black background with arrows

Description automatically generated

Figura 4 - divisão em camadas da parede interior

A camada interna, mais próxima do ambiente interno da construção, é fundamental para manter a estética desejada, proporcionando um acabamento visualmente atraente e contribuindo para o controle da humidade. Os materiais para esta camada devem ser escolhidos considerando não apenas a resistência estrutural, mas também a capacidade de resistir à humidade e fornecer um ambiente interno saudável.

Potenciais materiais para a camada interna incluem:

* Placas de Gesso: Semelhantes ao drywall, as placas de gesso são utilizadas para revestimento interno e também podem contribuir para melhorar o isolamento térmico.
* Placas de Gesso Cartonado: Uma escolha comum para o revestimento interno, as placas de gesso cartonado são leves e versáteis.
* Painéis de Fibrocimento: Resistentes à humidade, os painéis de fibrocimento são uma opção durável para o revestimento interno, proporcionando proteção contra a humidade e contribuindo para a estética interna.

A camada de isolamento na parede interna desempenha um papel crucial na manutenção da temperatura desejada nos espaços internos. Esta camada impede a transferência de calor entre ambientes internos e externos, proporcionando conforto térmico.

Potenciais materiais para a camada de isolamento interna incluem:

* Lã de Vidro: Assim como na parede exterior, a lã de vidro é eficaz como isolante térmico e possui boas propriedades de resistência térmica.
* Lã de Rocha: Similar à lã de vidro, a lã de rocha é uma opção eficaz para isolamento térmico em paredes internas.
* Painéis de Poliestireno Expandido (EPS): Leves e com propriedades isolantes eficazes, os painéis de EPS são uma opção para manter a temperatura interna desejada.
* Poliuretano: Conhecido pelo alto desempenho em isolamento térmico, o poliuretano é uma escolha eficaz, especialmente em espaços limitados.
* Painéis de Aerogel: Apesar de mais caros, os painéis de aerogel oferecem uma eficiência excepcional em termos de isolamento térmico, podendo ser uma escolha para aplicações específicas.[1]

# Telhado

Um telhado desempenha um papel fundamental na proteção da estrutura contra as condições climáticas e na regulação térmica, contribuindo também para a estética da construção. Tal como as paredes exteriores, o telhado pode ser dividido em três camadas distintas, conforme exemplificado abaixo:

A diagram of a solar panel

Description automatically generated

Figura 5 - divisão dos materiais do telhado

A camada externa do telhado é a primeira barreira contra as intempéries e tem um impacto direto no isolamento térmico e resistência estrutural. Alguns materiais potenciais para esta camada incluem:

* Telhas de Ardósia: Oferecem durabilidade, resistência às intempéries e isolamento térmico eficaz.
* Telhas de Concreto: Resistentes e duráveis, contribuem para o isolamento térmico.
* Telhas Metálicas com Revestimento Reflexivo: Telhas de metal, como alumínio ou aço revestido, com um revestimento reflexivo para reduzir a absorção de calor.

A camada de isolamento térmico é essencial para manter a temperatura interna desejada. Aqui estão alguns materiais potenciais para esta camada:

* Lã de Vidro de Alta Densidade: Eficiente em termos de custo, leve e oferece boas propriedades de isolamento térmico.
* Poliuretano em Painéis Rígidos: Proporciona alto desempenho em isolamento térmico, sendo eficaz em espaços limitados.
* Painéis de Aerogel: Embora mais caros, os painéis de aerogel oferecem uma eficiência excepcional em termos de isolamento térmico.

A camada interna do telhado contribui para a estética interna da estrutura. Alguns materiais potenciais incluem:

* Placas de Gesso Cartonado: Combinadas com isolamento adicional, as placas de gesso contribuem para o acabamento interno e isolamento térmico.
* Forro de Madeira Isolado: Painéis de madeira com isolamento incorporado, proporcionando uma estética agradável e isolamento térmico.
* Painéis de Fibrocimento Isolado: Resistentes à umidade, esses painéis podem ser usados internamente no telhado, contribuindo para o controle da umidade e oferecendo isolamento eficaz.[2]

A seleção cuidadosa dos materiais para cada camada do telhado é crucial para garantir a funcionalidade, a eficiência energética e a estética desejada da construção. Recomenda-se sempre consultar um profissional da construção para avaliar as necessidades específicas do projeto e garantir a instalação adequada dos materiais escolhidos.

# Portas e Janelas

**Portas**

Ao considerar portas sem vidro e com ênfase no isolamento térmico, é vital escolher cuidadosamente materiais e camadas que contribuam para manter a temperatura interna desejada. Aqui estão as camadas principais para portas sem vidro e com foco em isolamento térmico:

**Camada Externa (Material e Estrutura):**

* **Aço (lacado):** Utilizar aço lacado como material para a camada externa da porta oferece uma alternativa durável e resistente. O aço lacado, além de ser robusto, pode ser tratado para resistir à corrosão e proporciona uma estética moderna e atrativa. Apesar do aço ser um condutor de calor, estratégias adicionais, como isolamento interno e soleiras termicamente eficientes, podem ser incorporadas para mitigar a transferência de calor.
* **Madeira Maciça:** Optar por uma porta feita de madeira maciça oferece excelentes propriedades isolantes. A natureza densa e robusta da madeira contribui para restringir a transferência de calor, proporcionando um isolamento térmico eficaz.Camada

**Intermediária (Isolamento):**

* Material Isolante: Incluir um material isolante, como espuma de poliuretano, no interior da porta ajuda a melhorar as propriedades térmicas.

**Opções Adicionais:**

* Soleiras com Isolamento: Incorporar soleiras com isolamento térmico ajuda a evitar a transferência de calor pelo solo.
* Tratamento Antirreflexo: Aplicar um tratamento antirreflexo pode minimizar a absorção de calor externo.

Ao selecionar portas sem vidro e com foco em isolamento térmico, a combinação dessas camadas cria uma barreira eficaz contra perdas ou ganhos de calor, contribuindo para a eficiência energética da construção. Consultar um profissional especializado em eficiência energética e design arquitetônico é sempre recomendado para obter orientações mais específicas para o seu projeto.

**Janela**

Claro, ao considerar janelas com foco no isolamento térmico, é crucial escolher materiais e camadas que contribuam para manter a temperatura interna desejada. Aqui estão as camadas principais para janelas com ênfase em isolamento térmico:

**Camada Externa (Vidro e Moldura):**

* Vidro Duplo ou Triplo: Vidros duplos ou triplos têm câmaras de ar entre as camadas, proporcionando isolamento térmico eficiente ao reduzir a transferência de calor.
* Moldura de PVC ou Madeira Térmica: O PVC oferece boa resistência térmica, e a madeira térmica, quando tratada, proporciona isolamento adicional.

**Camada Intermediária (Barreira Térmica):**

* Quebra-Térmica na Estrutura de Alumínio: Se a escolha for uma moldura de alumínio, a presença de uma barreira térmica interrompe a condução de calor através da estrutura.

**Opções Adicionais:**

* Películas Refletivas ou Baixa Emissividade: Aplicar películas refletivas ou de baixa emissividade no vidro pode reduzir a transferência de calor.

Ao selecionar janelas com ênfase no isolamento térmico, a combinação dessas camadas proporciona uma barreira eficaz contra a entrada ou saída de calor, contribuindo para a eficiência energética da construção. A consulta a um profissional especializado em eficiência energética e design arquitetônico pode oferecer orientações mais específicas para o seu projeto.

**Portão**

Quando se trata de portões verticais destinados à entrada de veículos e com foco no isolamento térmico, a escolha cuidadosa de materiais e camadas é essencial para garantir a eficiência energética. Aqui estão as camadas principais para portões verticais sem vidro e com ênfase em isolamento térmico:

**Camada Externa (Material e Estrutura):**

* Aço (Lacado): Utilizar aço lacado como material para a camada externa do portão oferece durabilidade e resistência. O aço lacado, além de ser robusto, pode ser tratado para resistir à corrosão, apresentando uma estética moderna e atrativa. Estratégias adicionais, como isolamento interno e soleiras termicamente eficientes, podem ser incorporadas para mitigar a transferência de calor.

**Camada Intermediária (Isolamento):**

* Material Isolante: Incluir um material isolante, como espuma de poliuretano, na estrutura do portão contribui para melhorar as propriedades térmicas, reduzindo a transferência de calor entre o ambiente externo e interno.

**Opções Adicionais:**

* Soleiras com Isolamento Térmico: Incorporar soleiras com isolamento térmico no solo ao redor do portão ajuda a evitar a transferência de calor pelo solo, contribuindo para a eficiência térmica.
* Tratamento Antirreflexo: Aplicar um tratamento antirreflexo à superfície do portão pode minimizar a absorção de calor externo.

Ao selecionar portões verticais para a entrada de veículos e com ênfase no isolamento térmico, a combinação dessas camadas forma uma barreira eficaz contra perdas ou ganhos de calor, promovendo a eficiência energética da construção. Consultar um profissional especializado em eficiência energética e design arquitetônico é recomendado para obter orientações específicas e adaptadas às necessidades do seu projeto.

# Conclusão

# Referências

[1] Agência Regional da Energia e Ambiente da Região Autónoma da Madeira, “Resistencia-termica-de-materais-isolantes”.

[2] Roberto Lamberts, “Desempenho Térmico de edificações Unidade deportiva Atanasio Girardot-Medellín.”