

@sibiufscar

**Novidade!**

**Conheça a  
funcionalidade de IA  
para as normas ABNT**

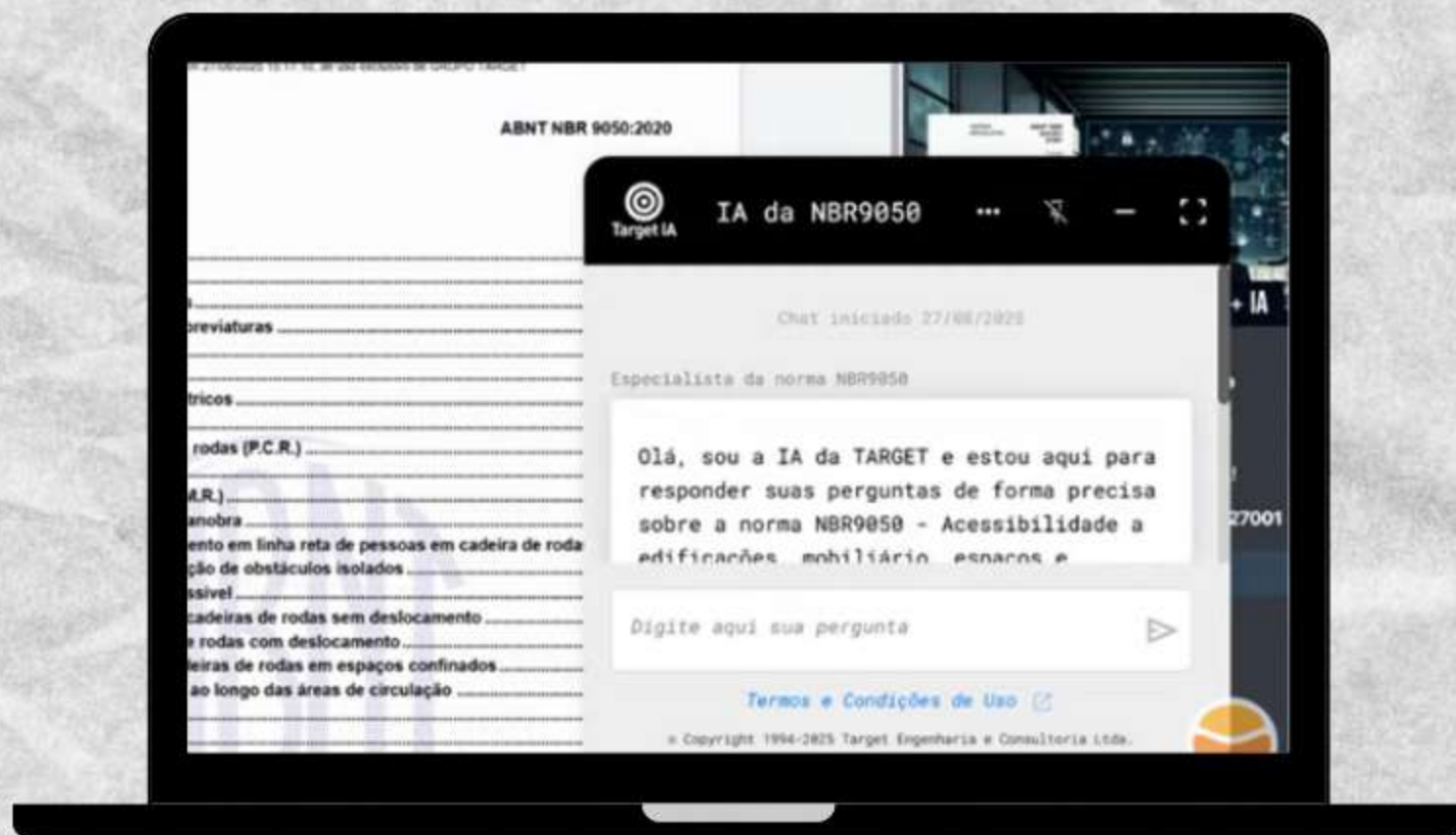


Sistema  
Integrado de  
Bibliotecas  
UFSCar

Arrasta  
para o lado



# A **Target IA** é a nova ferramenta de Inteligência Artificial integrada ao Target GEDWeb.



Com ela você consegue consultar e interpretar **normas técnicas** com agilidade e precisão.

## Como funciona?

A IA está vinculada diretamente ao **texto da norma vigente**, garantindo respostas baseadas em fontes confiáveis.

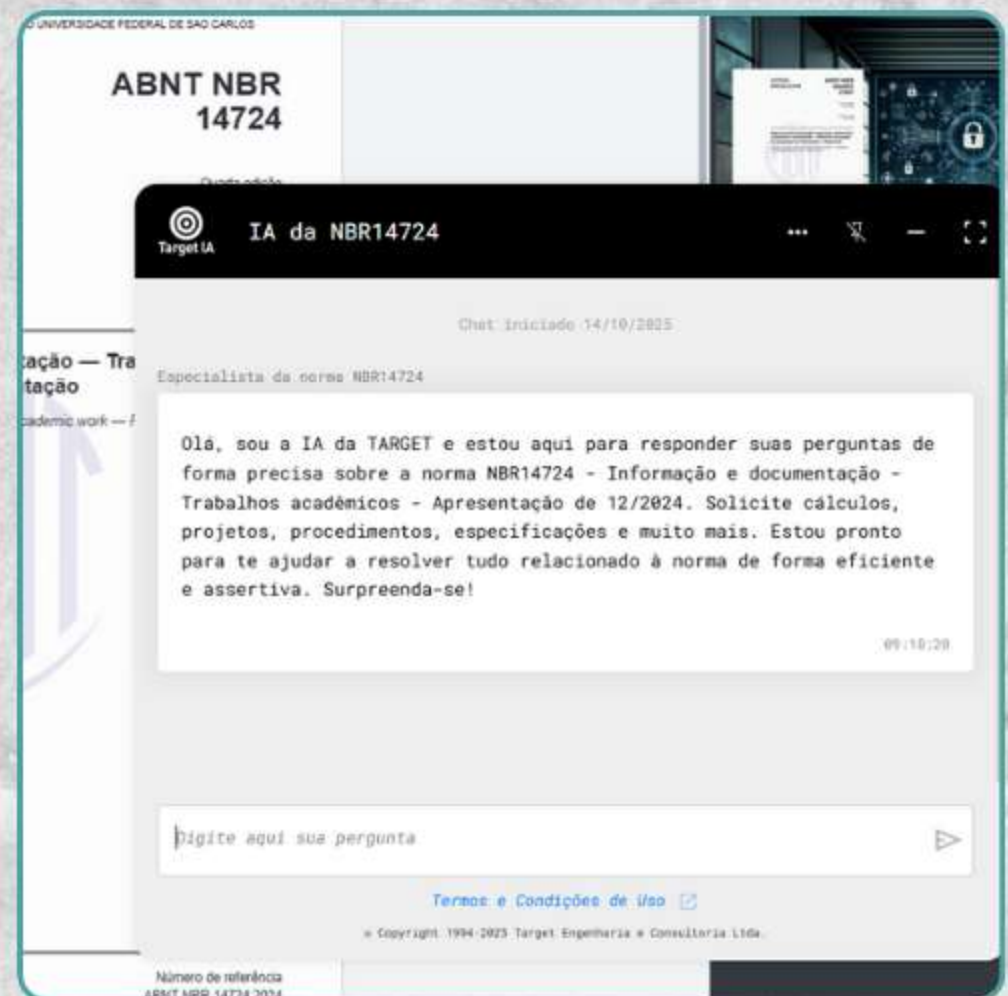
Ela não busca **informações externas**, apenas o conteúdo técnico oficial.

## Com a Target IA você pode:

- ✓ **Fazer perguntas específicas sobre normas e corrigir referências;**
- ✓ **Solicitar cálculos, requisitos e procedimentos e auxiliar em provas acadêmicas;**
- ✓ **Validar projetos e verificar conformidade técnica.**

# Como acessar?

Ao acessar a **norma** selecionada na Target pelo Pergamum, clique na caixa **“IA da NBR”** que aparece no lado direito da tela e faça as perguntas desejadas.



## Dicas de uso:

É sugerido que a **pergunta** tenha uma **narrativa**, um **contexto** e não **perguntas isoladas**.

Especialista da norma NBR9058

Olá, sou a IA da TARDEY e estou aqui para responder suas perguntas de forma precisa sobre a norma NBR9058 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos de 08/2020. Solicite cálculos, projetos, procedimentos, especificações e muito mais. Estou pronto para te ajudar a resolver tudo relacionado à norma de forma eficiente e assertiva. Surpreenda-se!

16:12:22

Você

Como deve ser instalado um corrimão em uma escada de piscina? Dê exemplos com imagens.

Olá!

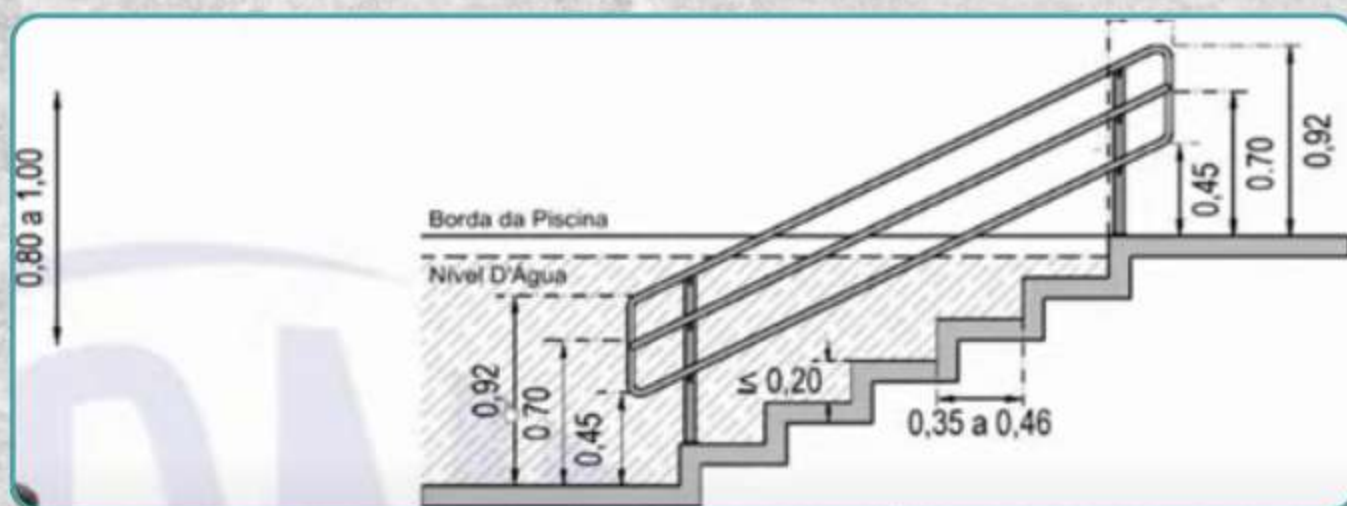
No contexto da NBR9058, a instalação de corrimãos em escadas de piscina deve seguir algumas diretrizes específicas. De acordo com a norma, quando o acesso à água é feito por escada, a largura da escada deve ser de 0,80 m a 1,00 m, e os degraus submersos devem ter um piso variando de 0,35 m a 0,46 m, com um espelho de no máximo 0,20 m. É obrigatório que os corrimãos sejam instalados em ambos os lados da escada e em três alturas diferentes, conforme ilustrado na Figura 150.

As características dos corrimãos devem atender ao que é descrito no item 4.6.5 da norma, que inclui aspectos como a altura e a resistência dos materiais utilizados. Os corrimãos devem ser instalados a 0,92 m e a 0,70 m do piso, medidos da face superior até o bocel ou quina do degrau, e devem se prolongar por, no mínimo, 0,30 m nas extremidades.

Clique na [imagem abaixo](#) para ver a figura na norma.

## Dicas de uso:

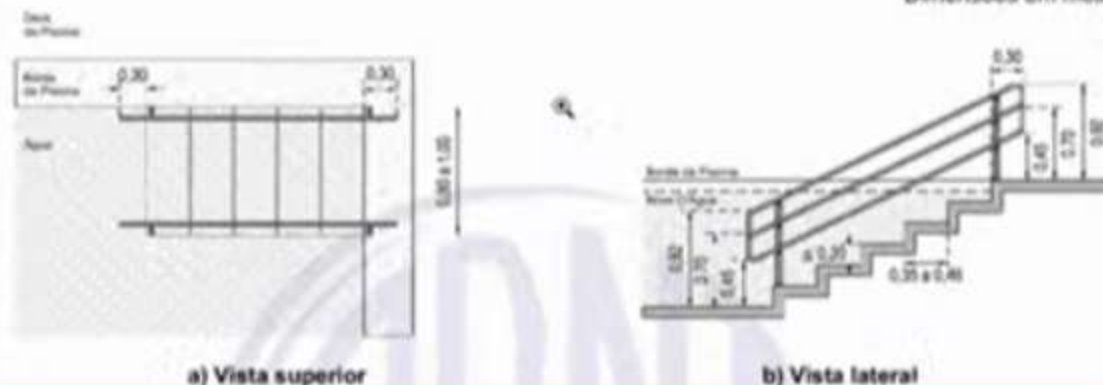
Se a sua **pergunta** envolver **imagens**, a IA localizará as figuras correspondentes, ao clicar na imagem exibida, você será direcionado para a página exata da norma onde ela se encontra.



ABNT NBR 9050:2020

**10.12.2.2** Quando o acesso à água for feito por escada sua largura deve ser de 0,80 m a 1,00 m, os degraus submersos devem ter o piso variando de 0,35 m a 0,46 m e espelho de no máximo 0,20 m, além da instalação dos corrimãos nos dois lados e em três alturas conforme Figura 150. As características do corrimão devem atender 4.6.5.

Dimensões em metro



a) Vista superior

b) Vista lateral

## Importante!



**Neste primeiro momento, a Target IA realiza consultas com base apenas nas **normas ABNT e Mercosul**;**



**A funcionalidade de **comparar** versões de normas antigas e vigentes ainda está em desenvolvimento.**



## Importante!

- ✓ A Target IA também está disponível no **aplicativo Target GEDWeb**, mas o *chat* irá carregar em uma nova página web e não dentro do aplicativo;
- ✓ **Lembre-se:** é sempre importante **validar** as respostas apresentadas pela IA.

