

# Conexão BIM oferece dois cursos de projetos hidrossanitários; Inscrições abertas

**CURSOS** **BIM**  
*Para Você*  
*Instalações*  
*Hidráulicas*

## Curso 1

INSCRIÇÕES:  
[WWW.CONEXAOBIM.COM.BR](http://WWW.CONEXAOBIM.COM.BR)

03/09/21 • Curso 100% On-line

**Registrados no  
CREA-SC têm**

Patrocinador:



Realização:



**30%**  
**DE DESCONTO\***

*\*Até ocupar as vagas.*

**CURSOS**  
**BIM**  
*Para Você*  
*Instalações*  
*Hidráulicas*

## Curso 2

INSCRIÇÕES:  
[WWW.CONEXAOBIM.COM.BR](http://WWW.CONEXAOBIM.COM.BR)

25/09/21 • Curso 100% On-line

**Registrados no  
CREA-SC têm**

Patrocinador:



Realização:



**30%**  
**DE DESCONTO\***

*\*Até ocupar as vagas.*

Você sabia que a maioria das patologias em edifícios está relacionada com as instalações hidráulicas e sanitárias? E que 40% dessas falhas têm origem no projeto? Além disso, por ficarem ocultas é dada pouca importância ao seu projeto, sendo executadas muitas vezes na improvisação durante a obra, comprometendo a qualidade final da edificação.

Portanto, um projeto hidrossanitário tecnicamente correto é

indispensável para a garantia da qualidade de um empreendimento e o BIM vem trazer através de suas políticas, processos e tecnologias uma contribuição importante nesse resultado. Os dois cursos do Programa BIM para Você Instalações Hidrossanitárias vão te apresentar desde os conceitos principais até a elaboração de projetos, sendo fundamentais para o início de uma nova carreira na área de Projetos Hidrossanitários em BIM.

Os eventos recebem apoio do Crea-SC através da Política de Patrocínio e acontecem on line e com certificação de conclusão do curso.

## **Curso 1 – Conceitos e Metodologia**

- Os princípios e conceitos básicos necessários para a elaboração de projetos de instalações prediais hidráulicas e sanitárias (água fria e quente, esgoto e águas pluviais);
- A importância da compatibilização do projeto hidrossanitário com os demais projetos;
- O dimensionamento das instalações prediais hidrossanitárias.

[Faça sua inscrição AQUI](#)

## **Curso 2 – Estudo de Caso e Principais Softwares**

- Os conhecimentos das mais novas tecnologias para a criação de projetos em software integrante da plataforma BIM;

- A modelagem e desenvolvimento dos projetos de água fria, esgoto sanitário, e águas pluviais de uma edificação multifamiliar com 4 pavimentos;
- O fluxo de trabalho aplicando processos BIM.

[Faça sua inscrição AQUI](#)