

Como desenvolver e implementar um projeto de impermeabilização ?

Categoria : Perguntas Frequentes

Publicado por [Impertudo](#) em 13/6/2008

Para que tenhamos um projeto em total conformidade com os aspectos Normativos (ABNT) e de qualidade, a exemplo dos projetos de instalações hidráulica e elétrica, um projeto de construção civil deve contemplar, também, um relativo à impermeabilização. Neste sentido, o primeiro passo consiste na contratação de um Projetista de Impermeabilização. O projetista deve analisar os projetos básicos da obra, procurando evidenciar as áreas que necessitam de impermeabilização, avaliar os tipos de estruturas entre outros aspectos; neste ponto se inicia o estudo preliminar dos sistemas adequados para execução da impermeabilização, um anteprojeto avaliará as interferências nos detalhes de hidráulica, elétrica e acabamentos, entre outros, finalizando o estudo para o projeto definitivo. Assim, para desempenhar seu papel, o projetista de impermeabilização deve dispor dos projetos de arquitetura e demais projetos complementares que tenham interface com a impermeabilização, porém num momento em que ainda possam ser discutidos, de forma a eliminar adaptações efetuadas na obra. Resumidamente, as informações necessárias são relativas a: ->

Arquitetura ->Tipo de estrutura e fôrmas ->Projetos de instalações hidráulica e elétrica ->

Paisagismo ->Outros projetos que possam interferir nas áreas impermeabilizadas