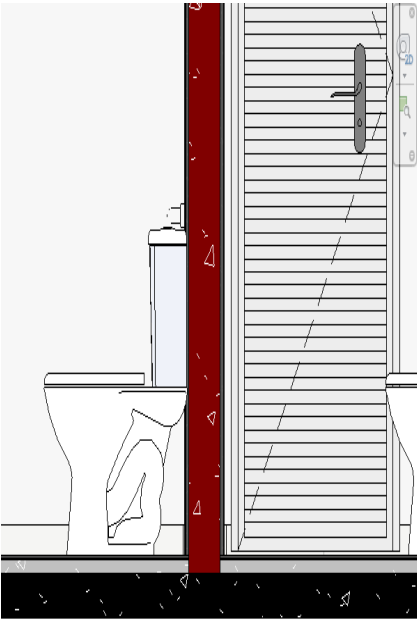


Impermeabilização de áreas molhadas

Closed



Impermeabilização

Impermeabilização			
Item	Espessura	Tipo de Impermeabilização	Locais
Ruider	1mm	Argamassa Polimérica	Na extensão da sala
Piscina	5mm	Argamassa Polimérica	Na extensão das paredes e pisos da piscina
Casas de Bombas	5mm	Argamassa Polimérica	Na extensão das paredes e pisos das casas de bombas
Lajes de Cobertura	3,3 cm	Manta Líquida + Proteção Mecânica	Em toda a extensão da laje
Pisos Áreas Molhadas	1mm	Argamassa Polimérica + Tela de Poliéster	Em toda a extensão do piso do banheiro
Paredes Áreas Molhadas	1mm	Argamassa Polimérica	20 cm em toda a extensão das paredes dos banheiros
Paredes Áreas Molhadas	1mm	Argamassa Polimérica	1,5m de altura em toda a extensão das paredes do box
Paredes de Fachada	1mm	Argamassa Polimérica	Sobe 60 cm na parede
Paredes e Pisos de Área Molhada	1mm	Tela de Poliéster	Em aristas vivas e encontro de paredes com pisos, avançando 20cm para a face impermeabilizada, com exceção da copa da Guarita

Descrição

Inserir camada de impermeabilização das áreas molhadas conforme BEP
Prioridade
Alta
Disciplinas Responsáveis
Arquitetura
Usuários Responsáveis
bruno@chaconengenharia.com

Tipo

Solicitação
Abertura
2021-09-20T20:30:58+00:00
Vencimento
2021-09-26T13:00:00+00:00
Autor
coordenacao@chaconengenharia.com

Fase

Marco 1
Categoria
None
Sub-Categoria
None
Local
None

Ações

Ações	Descrição	Data Ação	Novo Vencimento	Responsável	Realizado por
	Ajustado na R01	2021-10-29T17:48:47+00:00		coordenacao@chaconengenharia.com	coordenacao@chaconengenharia.com
	Impermeabilização adicionada conforme BEP	2021-10-01T17:34:50+00:00		bruno@chaconengenharia.com	bruno@chaconengenharia.com
	sem comentários	2021-09-20T20:30:58+00:00		coordenacao@chaconengenharia.com	coordenacao@chaconengenharia.com