



Altura das Conexões após piso acabado	
Chuveiro	h = 210cm
Vaso Sanitário	h = 15cm
Lavatório Banheiro	h = 60cm
Pia Cozinha	h = 65cm
Maquina de Lavar	h = 60cm
Tanque de Lavar	h = 110cm
Torneira de Jardim	h = 70cm
Registro de Gaveta baixo	h = 30cm
Registro Monocomando	h = 120cm
Ramal de água fria	h = 50cm
Ramal de água quente	h = 40cm

Observação Técnica para Projeto Hidráulico

Sistema Hidráulico:

Normas Vigentes:
 Todo o sistema hidráulico deve ser projetado e executado conforme as normas técnicas vigentes, garantindo a segurança, funcionalidade e durabilidade do sistema. As principais normas a serem seguidas incluem a NBR 5626 (Instalação Predial de Água Fria), a NBR 8160 (Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário), entre outras aplicáveis ao projeto específico.

Utilização de Curvas ao Invés de Joelhos:
 Todas as descidas de água devem utilizar curvas ao invés de joelhos. Isso é crucial para minimizar a perda de carga e evitar entupimentos e ruídos no sistema. As curvas permitem um fluxo de água mais suave, reduzindo a turbulência e a possibilidade de acúmulo de resíduos.

Adesivo Plástico para Colagem:
 Todas as conexões e peças devem ser devidamente coladas com adesivo plástico apropriado. Recomenda-se o uso de adesivo plástico específico para PVC, conforme as instruções do fabricante, garantindo a vedação adequada e a resistência das juntas.

Marcas Recomendadas:
 Para assegurar a qualidade e a durabilidade do sistema hidráulico, recomenda-se o uso de materiais das marcas Tigre ou Amanco. Ambas são reconhecidas pela excelência em produtos hidráulicos, oferecendo uma vasta gama de peças e conexões que atendem às normas técnicas.

Registro de Esfera em PVC:
 As descidas da água da torneira da cozinha e da área de serviço devem ter um registro de esfera em PVC. Este registro é essencial para controlar o fluxo de água de forma eficaz e permitir manutenções sem a necessidade de desligar o abastecimento de toda a residência. Além disso, deve-se instalar um registro na saída da caixa d'água, permitindo o controle do fluxo de água e facilitando eventuais manutenções no sistema.

Considerações Finais:
 É fundamental que a instalação seja realizada por profissionais qualificados, seguindo rigorosamente as normas e as boas práticas de engenharia. A utilização de materiais de qualidade e a observância das recomendações técnicas contribuirão para a eficiência e a longevidade do sistema hidráulico.

PROJETO HIDROSANITARIO			
PROPRIETÁRIO : PREFEITURA DE ANGELINA			
ENDEREÇO:			
MUNICIPIO - UF:			
PROPRIETÁRIO		CPF	
RESP. TÉCNICO Anderson Hoffmann		CREA 143.466 - 2	
DLFO		CREA	
		RA	
OBSERVAÇÕES:			
PROJETO HIDROSANITARIO			
PLANTA BAIXA ÁGUA FRIA/DETALHAMENTO ESGOTO/DETALHAMENTO			PE-HI
REVISÃO	ESCALA	PRANCHAS	
R-01	ESCALA	01/01	
R-02	ESCALA		
R-03	DATA EMISSÃO		
FORMATO	DESENHO		