



Essas orientações visam garantir a qualidade, a durabilidade e a estética dos pisos, bem como a segurança de todos os usuários. Por favor, atendem-se aos seguintes pontos:

Polimento: Todos os pisos devem ser perfeitamente polidos, evitando a presença de poros, relevos e ressaltos. Esse cuidado é fundamental para obtermos uma superfície uniforme e de alta qualidade.

Pisos Curvos: A execução dos pisos curvos deve ser realizada utilizando réguas feitas em compensado naval, respeitando os raios indicados nos cortes (PRANCHA 03). Além disso, é necessário polir manualmente os pisos curvos, levando em consideração o tempo adequado de cura do concreto.




Execução dos Pisos: Os pisos curvos (rampas e quarters) com desempenho manual devem ser executados primeiro utilizando formas laterais obedecendo os raios indicados (PRANCHA 3) e forma na parte inferior junto ao fim da rampa. O piso flat só será executado após a cura do concreto das rampas, e será desempenado com bambole.

Inclinação e Drenagem: Todos os pisos devem seguir a inclinação de 1,5% indicada na planta de drenagem (PRANCHA 05). Essa inclinação é essencial para garantir o escoamento adequado da água e evitar possíveis acúmulos.

Juntas de Dilatação: É imprescindível que todas as áreas de piso recebam juntas de dilatação conforme indicado no projeto específico (PRANCHA 05). Essas juntas são importantes para prevenir possíveis rechaduras.

Tratamento com Resina Acrílica: Após a aplicação das juntas de dilatação, todos os pisos devem receber duas camadas de resina acrílica. Esse tratamento aumentará a durabilidade do concreto, proporcionando uma superfície mais lisa e resistente.



		ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E PLANEJAMENTO URBANO		Prancha nº 02
Descrição do projeto				
<p align="center">PROJETO PARA CONTRUÇÃO DE UMA PISTA DE SKATE STREET NA PRAÇA CLOVIS CORREIA NO BAIRRO JARDIM VALENÇA - VALENÇA RJ</p>				
<p align="center">Fernando Graça</p> <p>Prefeito: _____</p> <p align="center">Paulo Vitor de Oliveira Tavares - CAU: A269105-1</p> <p>Autor do projeto: _____</p>				
ÁREA DO TERRENO 680,90m² ÁREA CONSTRUÍDA 425,60m² TX. OCUP. 62.11%				
PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA Nº PROCESSO _____ / _____ APROVADO EM _____ / _____ / _____				
<p align="center">_____ SECRETÁRIO DE OBRAS</p>				
Data 07/07/2023	Escala INDICADA	Desenho Paulo Vitor Tavares V por Reconhecimento	Título do desenho PROJETO COMPLETO	