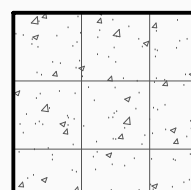


15 Planta Pisos 3º Pav.  
escala 1/50

#### LEGENDA DE REVESTIMENTO DE PISOS



PISO CERÂMICO 45cmX45cm  
Resistência superficial à abrasão = PEI 5  
Classe de Uso = 5 (no mínimo)  
Tipo de Acabamento = acetinado (de fácil limpeza)  
Área 3º Pavimento = 35,18m²  
Área Total = 35,18m²



PISO EXISTENTE  
\* Todos os ambientes não hachurados indicam manutenção do piso existente. Os serviços a serem realizados em cada área, bem como o detalhamento dos procedimentos, encontram-se no Memorial Descritivo anexo a este projeto.

OBS.01: Os níveis indicados em planta indicam a cota de cada piso acabado;  
OBS.02: Nas áreas dos pisos cerâmicos, está indicado em planta o ponto de partida do assentamento.  
OBS.03: A execução de cada um dos tipos de piso deve seguir as recomendações dos fabricantes, levando em consideração principalmente:  
- procedimentos de preparação da base para assentamento;  
- a correta umidade da argamassa de assentamento;  
- sentido de assentamento das peças, normalmente indicado no verso de cada placa;  
- espessuras mínimas das juntas entre as peças, indicadas pelo fabricante;  
OBS.04: Atender a todas as normas específicas relacionadas à fabricação dos produtos e execução dos serviços, tais como:  
NBR 6455 | NBR6480 | NBR 6482 | NBR 651 | NBR 6504 | NBR 9445 | NBR 9447 | NBR 6448  
NBR 6449 | NBR9451 | NBR 6454 | NBR 9456 | NBR 13818 | NBR9817 | NBR 13573

## PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

### SECRETARIA MUNICIPAL DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO



**POSTO 4**  
**INSTALAÇÕES DOS PROGRAMAS DE VIGILÂNCIA**  
RUA MAJOR CARLOS PINTO Nº551 | RIO GRANDE | RS

**PROJETO ARQUITETÔNICO**  
**PLANTA BAIXA 3º PAV.**

**SMCP**  
**06.2017**

Arq. e Urb. GUILHERME VALENTE ELIAS  
CAU/RS A58.150-0

Eng. Civil EVERTON MENA LOPES  
CREA/RS 166.622

Eng. Civil MICHELE SCHNEIDER  
CREA/RS 202.803

**08/23**

**ESCALA 1:50**