



- 1 - Reforma do piso = $9,85 \times 12\text{m} = 118,20 \text{ m}^2$
 Anatomia = $9,85 \times 12\text{m} = 118,20$
 Sala = $7,80 \times 6,0\text{m} = 46,80 \text{ m}^2$
- 2 - Instalação de uma nova cuba, inox,
 dim. 56x33cm;
 Torneira com bica longa, metal cromado;
 Ligar água e esgoto na cuba instalada ao l
- 3 - Construir parede divisória em DRY-WALL,
 dim. 9,85x2,75m, com manta isolamento ac
 rodapé de madeira;
- 4 - Ajustes nas esquadrias de ferro (portas e j
- 5 - Regularização da calçada externa;
- 6 - Remoção de quadro de giz, da sala 7,8x6m
- 7 - Limpeza (lavagem) da parede e pias de azu
- 8 - Pintura interna -Azulejo, parede, esquadrias,
- 9 - Instalação de cj interruptor, calha/lâmpadas