



- 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 lado da sala;
- 3 – Construir parede divisória em DRY-WALL,
dim. $9,85 \times 2,75\text{m}$, com manta isolamento acústico;
rodapé de madeira;
- 4 – Ajustes nas esquadrias de ferro (portas e janelas);
- 5 – Regularização da calçada externa;
- 6 – Remoção de quadro de giz, da sala $7,8 \times 6\text{m}$;
- 7 – Limpeza (lavagem) da parede e pias de azulejo;
- 8 – Pintura interna –Azulejo, parede, esquadrias, portas;
- 9 – Instalação de c/j interruptor, calha/lâmpadas.