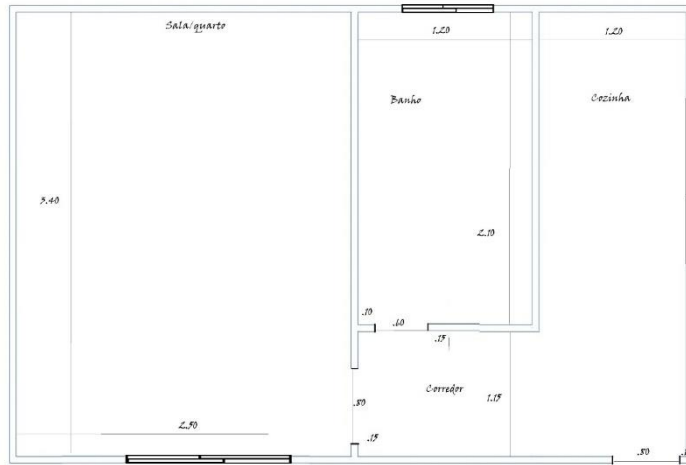


## PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS: SIMPLIFICADO.

## 1 - LEVANTAMENTO DAS DIMENSÕES DA RESIDÊNCIA



Local	Área (m <sup>2</sup> )	Perímetro (m)
Sala/Quarto		
Banho		
Corredor		
Cozinha		

**TUEs: Informado pelo Cliente.**

<b>Local</b>	<b>Tipo</b>	<b>VA</b>
<b>Banho</b>	<b>Chuveiro</b>	<b>3500VA</b>

Esc. 1:20

- 2 - Entre em nosso SITE: <https://oliveirajpe.github.io/missaoEletrica/> e insira os dados.
- 3 – Após determinar as tensões, desenhe o diagrama unifilar sobre a planta baixa para determinar os circuitos no mesmo eletroduto.
- 4 – Continue a inserção ds dados e dimensione o QLF, os disjuntores e Medidor.
- 5 – Imprima,o relatorio final do Site, anexe o Desenho e a lista de material necessário para relizar esta instalação.

## LISTA DE MATERIAL

[illegible]

[illegible]