




LEGENDA

| | |
|---|---|
|  | <p>TELHA DE FIBROCIMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Considerar remoção da telha existente danificada e seu descarte - Instalação de nova telha em fibrocimento, conforme o padrão existente - Área de Reforma Forro Novo: 72,61m² |
|  | <p>RUFO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remoção do rufo existente. - Instalação de rufo em chapa de aço galvanizado número 24, corte de 25cm. - Execução conforme detalhe esquemático de impermeabilização com manta asfáltica, uma camada, inclusive com aplicação de primer asfáltico. |
|  | <p>CALHA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remoção da calha existente. - Instalação Calha em chapa de aço galvanizado, número 24, conforme existente. |

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| EV ARQUITETOS ASSOCIADOS | CEI AQUARELA DO SABER | |
| | PROPRIETÁRIO: | LOCAL: |
| | MUNICÍPIO DE FORQUILHINHA CNPJ: 81.531.162/0001-58 | RUA: JOÃO JOSÉ BENTO, 445 BAIRRO: SANTA CRUZ CIDADE: FORQUILHINHA |
| | RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: | ÁREA TOTAL: |
| | VITOR ROVARIS GOMES CAU: A 175008-9 | DATA: OUTUBRO/2025 |
| CONTEÚDO | >PROJETO REFORMA EDIFICAÇÃO EXISTENTE | |
| | | 719 |