





22

CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT  
CAPACIDADE 22.000 BTU  
ALIMENTAÇÃO 220 V 2F+T

- |    |   |
|----|---|
| 12 | CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT<br>CAPACIDADE 12.000 BTU<br>ALIMENTAÇÃO 220 V 2F+T |
| 09 | CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT<br>CAPACIDADE 9.000 BTU<br>ALIMENTAÇÃO 220 V 2F+T  |

|   |   |   |                                      |                        |                |
|---|---|---|--------------------------------------|------------------------|----------------|
|  | <p><b>UNIVERSIDADE FEDERAL<br/>DO AMAZONAS</b></p>                        |  | <p><b>Prefeitura de<br/>UFAM</b></p> |                        |                |
| <p>CAMPUS</p>   | <p><b>CAMPUS UNIVERSITÁRIO – SETOR NORTE</b></p>                          |   |                                      |                        |                |
| <p>OBRA</p>   | <p><b>FLET – FACULDADE DE LETRAS</b></p>                                  |   |                                      |                        |                |
| <p>TÍTULO</p>   | <p><b>INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO<br/>PAVIMENTO 2 E PAVIMENTO 3</b></p> |   |                                      |                        |                |
| <p>AUTOR DO PROJETO</p>   | <p>ART</p>  | <p>DESENHO<br/>ORION</p>  | <p>DATA<br/>2018</p>                 | <p>ESCALA<br/>1-75</p> | <p>REVISÃO</p> |

01.AC.008