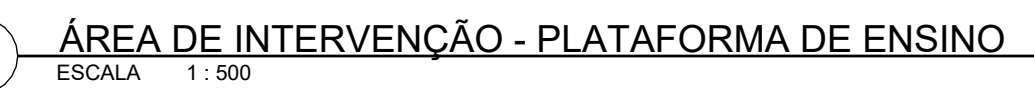




| PLATAFORMA DE ENSINO - LEGENDA DE JANELAS | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|---------|--------|----------|---|--------|
| Nº | DESCRIÇÃO | MATERIA E PEÇORIL | LARGURA | ALTURA | PEITORIL | TIPO | QUANT. |
| J01 | JANELA EM VIDRO FLOAT, e=5mm, E PERIS EM ALUMINIO ANODIZADO FORÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, NA COR PRETA, 01 MODULO, D METAL PRIM COM SIMILAR | GRANTO PRETO S/AO GABRIEL | 0,80 | 1,25 | 0,00 | 01 FOLHA MAXIMA-R | 1 |
| J02 | JANELA EM VIDRO FLOAT, e=3mm, E PERIS EM ALUMINIO ANODIZADO FORÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, NA COR PRETA, 01 MODULO, D SAO METAL PRIM COM SIMILAR | GRANTO PRETO S/AO GABRIEL | 0,80 | 1,00 | 1,95 | 01 FOLHA PIVOTANTE | 26 |
| J03 | JANELA EM VIDRO TINTADO, e=6mm, E PERIS EM ALUMINIO ANODIZADO FORÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, NA COR PRETA, 01 MODULO, D METAL PRIM COM SIMILAR | GRANTO PRETO S/AO GABRIEL | 0,85 | 2,00 | 1,00 | 03 FOLHAS SENDO 02 MAXIMA-R E 1 BAND E A FIKA | 30 |

| |
|--|
| NOTAS |
| <p>1. AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE EXECUTAR A OBRA;</p> <p>2. PARA MELHOR COMPREENSÃO DOS ÍCONES E LEGENDAS, AS PRANCHAS DEVEM SER IMPRESSAS COLORIDAS.</p> |



| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
|  Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz | |  COGIC Conselho Gestor do Instituto de Arquitetura e Urbanismo do Rio de Janeiro | | PROJETO / UNIDADE PRÉDIO SEDE CAMPUS MARÉ COGIC | |
| OBJETIVO REFORMA MARÉ | | CÂMPUS MARÉ | | SETOR EDIFICAÇÃO | |
| Nº PREÇO 143 | | Nº DA META 2022.05.16.02 | | O.E. / O.R. 2021-015 | |
| CÓDIGO DA PRANCHA - GED DES-P07-PE-ARQ-032-143-N06-102-R03 | | | | | |
| TÍTULO DO PROJETO/SUBTÍTULO DO PROJETO ARQUITETURA | | | | | |
| TÍTULO DA PRANCHA 6º PAVIMENTO - PLATAFORMA DE ENSINO - PLANTA DE ARQUITETURA | | | | FASE PROJETO EXECUTIVO | |
| DATA 06/03/2023 | | | | Como indicado | |
| COORDENADOR DA META CELSO GIRFA | | RESPONSÁVEL TÉCNICO CELSO GIRFA | | CREA/CA CAU-RJ-ARQ1190-1 | |
| COORDENADOR DA META ADRIANA PRIMO, FILIPE CHIE E RAFAEL BASTOS | | CREA/CA CAU-RJ-ARQ1190-1 | | ARTIST/RT 115156493400CT001 | |
| CREA/CA A143A263A | | CREA/CA CAU-RJ-ARQ1190-1 | | CREA/CA CAU-RJ-ARQ1190-1 | |