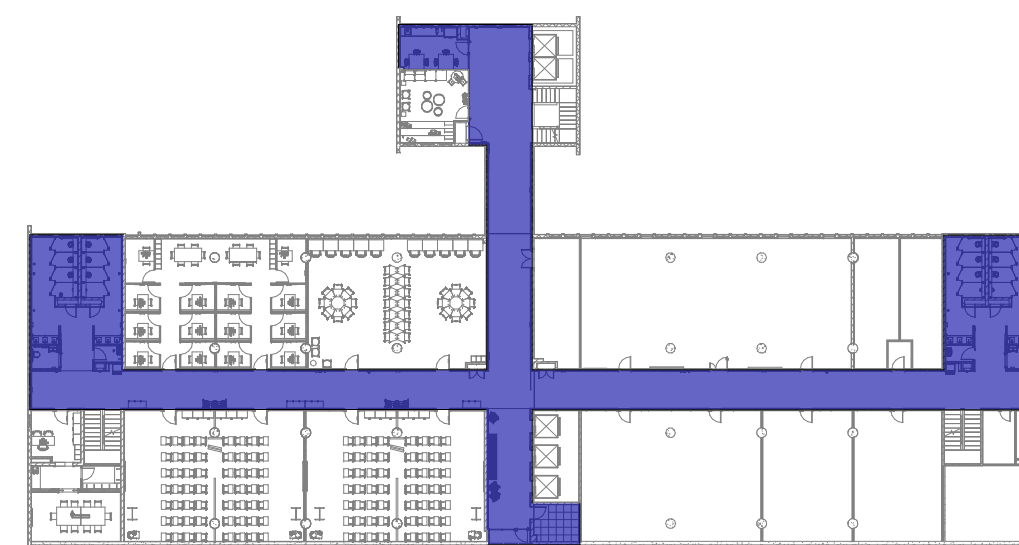


| ÁREAS COMUNS - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA E INCÊNDIO | | |
|---|--|-------|
| Nº | DESCRIÇÃO | QUANT |
| PAD 04 | PLACA DE RISCO SOMENTE PESSOAS AUTORIZADAS EM AÇO GALVANIZADO $\phi=1,25\text{mm}$ (300mm x 200mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR VERDE, PICTOGRAMA E TEXTO EM IMPRESSÃO EM SILKSCREEN COM TINTA AUTOMOTIVA PRETO FOSCO | 1 |
| PEP 001 | PLACA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA A ESQUERDA EM AÇO GALVANIZADO $\phi=1,25\text{mm}$ (252mm x 126 mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR VERDE, PICTOGRAMA EM IMPRESSÃO EM SILKSCREEN COM TINTA GLOW BRANCO LUMINESCENTE | 5 |
| PEP 002 | PLACA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA A DIREITA EM AÇO GALVANIZADO $\phi=1,25\text{mm}$ (252mm x 126 mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR VERDE, PICTOGRAMA EM IMPRESSÃO EM SILKSCREEN COM TINTA GLOW BRANCO LUMINESCENTE | 5 |
| PEP 004 | PLACA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA A ESQUERDA NAS ESCADAS EM AÇO GALVANIZADO $\phi=1,25\text{mm}$ (252mm x 126 mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR VERDE, PICTOGRAMA EM IMPRESSÃO EM SILKSCREEN COM TINTA GLOW BRANCO LUMINESCENTE | 3 |
| PEP 017 | PLACA DE MANGUEIRA DE INCÊNDIO EM AÇO GALVANIZADO $\phi=1,25\text{mm}$ (180mm x 225 mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR BRANCO FOSCO, PICTOGRAMA E TEXTO EM IMPRESSÃO EM SILKSCREEN COM TINTA AUTOMOTIVA VERMELHO | 3 |
| PEP 021 | PLACA DE PROIBIDO FUMAR EM AÇO GALVANIZADO $\phi=1,25\text{mm}$ (913mm) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI A PÓ NA COR BRANCO FOSCO, PICTOGRAMA E TEXTO EM IMPRESSÃO EM SILKSCREEN COM TINTA AUTOMOTIVA VERMELHO | 6 |



| |
|--|
| 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> |



ÁREA DE INTERVENÇÃO - ÁREAS COMUNS
ESCALA 1:500

| | | |
|------|---|----------|
| I | Revisão conforme relatório de avaliação de 24/08/23 | 25/09/23 |
| H | Revisão conforme relatório de avaliação de 26/04/23 e inserção do código Fio Cruz | 15/08/23 |
| G | Acrescimo de placa de Comunicação Visual PADON na Sala de T.I. | 23/04/23 |
| F | Revisão conforme relatório de avaliação de 26/04/23 | 11/05/23 |
| E | Revisão conforme relatório de avaliação de 29/03/23 | 20/04/23 |
| D | Revisão conforme relatório de avaliação de 30/11/22 | 06/03/23 |
| C | Revisão conforme relatório de avaliação de 03/10/22 | 24/10/22 |
| B | Revisão conforme relatório de avaliação de 09/08/22 | 22/08/22 |
| REV. | DESCRIÇÃO | DATA |



| | | | |
|--|---------------------|---|--------------------|
|  Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz | |  PROJETO/UNIDADE PREDIO SEDE CAMPUS MARÉ COCIG | |
| OBJETIVO | CAMPUS | SETOR | |
| REFORMA | MARÉ | EDIFICAÇÃO | |
| Nº PREÇO | Nº DA META | CÓDIGO DA PRANCHA - GER | |
| 143 | 2023.02.23.04 | DES-206-PE-DIS-004-143-N06-503-R08 | |
| TÍTULO DO PROJETO/SUBTÍTULO DO PROJETO | | FASE | |
| DESENHO INDUSTRIAL | | PROJETO EXECUTIVO | |
| TÍTULO DA PRANCHA | | DATA | |
| 6º PAVIMENTO - ÁREAS COMUNS - DETALHES - PLACAS DE SINALIZAÇÃO | | 03/08/22 | |
| | | ESCALA | |
| | | Como indicado | |
| COORDENADOR DA META | RESPONSÁVEL TÉCNICO | CREA/CAX | ART/RHT |
| CELSO GIRAFÁ | CELSO GIRAFÁ | CAU-1704190-1 | SH11584934/00CT001 |
| EQUIPE | | CÓDIGO DA PRANCHA - FIOCruz | |
| ADRIANA PRIMO, FILIPE CHILE E RAFAEL BASTOS | | Z143A19A | |