**ITENS DE RELEVÂNCIA**

**CONSTRUÇÃO CAPS PORTE III – RIO BRANCO**

1. Fornecimento e execução locação convencional de obra, utilizando gabarito de tábuas corridas pontaletadas a cada 1,50m - 2 utilizações. = 376,00m
2. Fornecimento e execução laje pré-moldada unidirecional, biapoiada, para forro, enchimento em cerâmica, vigota convencional, altura total da laje (enchimento+capa) = (8+3). = 315,00m²
3. Fornecimento e execução de trama de madeira composta por ripas, caibros e terças para telhados de mais que 2 águas para telha de encaixe de cerâmica ou de concreto, incluso transporte vertical. = 415,50m²
4. Fornecimento e execução de alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 14x19x29 cm (espessura 14cm) e argamassa de assentamento com preparo manual. = 721,94m²
5. Fornecimento e execução de reboco = 1.450,00m²
6. Fornecimento e execução de emboço comum = 1.450,00m²
7. Fornecimento e execução de divisória sanitária, tipo cabine, em granito cinza polido, esp = 3cm, assentado com argamassa colante ac iii-e, exclusive ferragens. = 30,00m²
8. Fornecimento e execução de Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10m, assentado e rejuntado com argamassa industrializada - meia parede. = 625,00m²
9. Fornecimento e execução de Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada - parede inteira. = 208,47m²
10. Fornecimento e execução revestimento cerâmico para piso com placas tipo esmaltada de dimensões 60x60 cm aplicada em ambientes de área maior que 10 m2. = 350,00m²
11. Fornecimento e execução de gradil em ferro fixado em vãos de janelas, formado por barras chatas de 25x4,8 mm. = 25,00m²
12. Fornecimento e execução de gradil em ferro fixado em vãos de janelas, formado por barras chatas de 25x4,8 mm. af\_04/2019 (para condensadora). = 22,50m²
13. Fornecimento de cordoalha de cobre nu 35 mm², não enterrada, com isolador - fornecimento e instalação. = 170,00 m
14. Fornecimento cabo de cobre flexível de 95 mm², isolamento 0,6/1kV - isolação HEPR 90°C. = 350,00m
15. Fornecimento ar condicionado split inverter, hi-wall (parede), 12000 btu/h, ciclo frio, 60hz, classificação a (selo procel), gás hfc, controle s/fio. = 5 unidades
16. Fornecimento ar condicionado split inverter, hi-wall (parede), 18000 btu/h, ciclo frio, 60hz, classificação a (selo procel), gás hfc, controle s/fio. = 5 unidades
17. Fornecimento e execução Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada - parede inteira. = 90,50m²

São Vicente, 31 de janeiro de 2025

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responsável Técnico:

Yuná Faro Gervasio

Arquiteta – CAU A249104-4