

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM**  
**RDC ELETRÔNICO 003/2020**

**SÍNTESE DOS ATESTADOS OPERACIONAIS**

Item	Exigência Quanto à capacitação técnico-operacional:	Nome Contratante	Atestado/Certidão (2)
3.1	10.5.4.2.1. <b>Execução de 450 m de estaca raiz Ø250mm;</b>	Bella Vista Empreendimentos	Bella Vista Empreendimentos
3.3	10.5.4.2.2. <b>Lançamento de 350 m³ de concreto estrutural;</b>	Bella Vista Empreendimentos	Bella Vista Empreendimentos
4.1.3	10.5.4.2.3. <b>Armação de 33.000 kg de aço CA50;</b>	Bella Vista Empreendimentos	Bella Vista Empreendimentos
3.2	10.5.4.2.4. <b>Execução de 3.200 m² de forma para estruturas de concreto;</b>	Bella Vista Empreendimentos	Bella Vista Empreendimentos
8.0	10.5.4.2.5. <b>Execução de 22.000 kg de estrutura metálica em aço laminado;</b>	Bella Vista Empreendimentos	Bella Vista Empreendimentos
7.1.2	10.5.4.2.6. <b>Execução de 1.100 m² de piso de alta resistência;</b>	Bella Vista Empreendimentos	Bella Vista Empreendimentos
4.2.1	10.5.4.2.7. <b>Execução de 850 m² de alvenaria de vedação;</b>	Bella Vista Empreendimentos	Bella Vista Empreendimentos
10.5	10.5.4.2.8. <b>Execução de 850 m² de divisórias;</b>	Bella Vista Empreendimentos	Bella Vista Empreendimentos
10.8	10.5.4.2.9. <b>Execução de 650 m² de revestimento cerâmico em paredes;</b>	Bella Vista Empreendimentos	Bella Vista Empreendimentos
11.2	10.5.4.2.10. <b>Execução de 1.750 m² de reboco;</b>	Bella Vista Empreendimentos	Bella Vista Empreendimentos
19.4	10.5.4.2.11. <b>Que já tenha executado elevador de passageiros, com no mínimo duas paradas;</b>	Bella Vista Empreendimentos	Bella Vista Empreendimentos
OBS: Conforme o banco de dados do SEDOP a conversão de M² para KG gira em torno de 15,88. Desta maneira o item 10.5.4.2.5 fica 4.547,36 M²x15,88 kg = 72.212,08 kg de estrutura metálica, ESTE RACIOCÍNIO VALE PARA OS ATESTADOS PROFISSIONAIS TAMBÉ.			

Manaus/AM, 25 de Agosto de 2020.



EFA Construções EIRELI  
Erison Pereira Farias  
Diretor Administrativo

CPF: 913.979.792-91  
RG: 21231540  
Sócio Proprietário