



**Ministério da Educação**  
**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte**  
**CAMPUS MOSSORÓ**

Rua Raimundo Firmino de Oliveira, 400, Conj. Ulrick Graff, 400, 240800305, MOSSORÓ / RN, CEP 59.628-330

Fone: (84) 3422-2652

**PARECER Nº 7/2024 -**  
**COENG/COSGEM/DIAD/DG/MO/RE/IFRN**

**13 de março de 2024**

**Ao Diretor da DILIC/RE**

Senhor Diretor,

Considerando o Despacho #1403707 - DILIC/PROAD/RE/IFRN.

Considerando as justificativas da empresa licitante:

**CONSTUTORA KARBONE E COMERCIAL LTDA**

**CNPJ: 14.208.934/0001-28**

**Endereço: Rua Pero Coelho, 146. Sala 201 - Centro - Fortaleza - CE. CEP: 60.140-100**

1 – Quanto a QUALIFICAÇÃO TÉCNICA, a empresa emitiu o Ofício 03/2024, onde alega, em seu favor, que apresentou a comprovação do atestado operacional nos seguintes acervos:

- *Pasta Atestados de capacidade técnica 02 – no acervo da reforma de banda de música;*
- *Pasta Atestados – Acervo de capacidade técnica do IBAMA piso em Granilite.*

2 - Reanalizando o acervo *reforma de banda de música* encontramos as quantidades conforme planilha anexo, permanecendo insuficientes para os padrões exigidos no RDC 03/2023, de 20% de serviços executados para atestado operacional, podendo os atestados serem acumulados.

3 - Reanalizando o acervo *IBAMA piso em granilite* encontramos as quantidades conforme planilha anexo, suficientes para o item em questão.

4 - Diante do exposto quanto ao ATESTADO TÉCNICO OPERACIONAL, permanece em exigência nos seguintes itens, não atendendo ao edital RDC 03/2023:

Item 5.10 - Laje pré-fabricada treliçada p/ piso vão até 6m (Detalhamento conforme projeto).

Item 14.10 - Concreto fck = 25MPa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 L.

Item 8.2 - Fabricação e instalação de pontaltes de madeira não aparelhada para telhados com mais que 2 águas e com telha cerâmica ou de concreto em edifício residencial térreo, incluso transporte vertical. Ver especificações.

Respeitosamente,

Documento assinado eletronicamente por:

- **Nilton Ribeiro Pereira Bomfim, ENGENHEIRO-AREA**, em 13/03/2024 21:24:30.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/03/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrn.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 685994

Código de Autenticação: ec85950220



**ATESTADO OPERACIONAL**

ÍTEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADE				ATESTADO EMPRESA	
		UNL.	PROJETO	EXIGIDO	PERCENTUAL MÍNIMO	QUANTIDADE	STATUS
2.1	Administração local.	mês	8,00	1,60	20%	2,00	OK
6.1	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 9x19x19cm (espessura 9cm) e argamassa de assentamento com preparo em betoneira.	m²	998,72	199,74	20%	300,00	OK
5.10	Laje pré-fabricada treliçada p/ piso vão ate 6m (Detalhamento conforme projeto).	m²	358,00	71,60	20%	18,95	NÃO OK
5.9	Laje pré-fabricada treliçada p/ fôrro vão ate 6m (Detalhamento conforme projeto).	m²	358,00	71,60	20%	94,45	OK
12.1	Cerâmica esmaltada c/ arg. cimento e areia até 10x10cm (100 cm²) - decorativa p/ parede. Ver projeto / Ver especificações	m²	529,40	105,88	20%	250,00	OK
8.4	Trama de madeira composta por ripas, caibros e terças para telhados de mais que 2 águas para telha cerâmica capa-canal, incluso transporte vertical. Ver especificações	m²	458,00	91,60	20%	263,91	OK
14.1	Ar condicionado split inverter, hi-wall (parede), 18000 btu/h, ciclo frio - fornecimento e instalação	u n	12,00	2,40	20%	10,00	OK
5.1	Concreto fck = 25MPa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 L.	m³	86,69	17,34	20%	17,84	OK
12.8	Forro em drywall para ambientes residenciais, inclusive estrutura unidirecional de fixação.	m²	437,00	87,40	20%	107,20	OK
12.13	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2 8, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicada manualmente em faces internas de paredes, espessura de 20mm, com execução de taliscas.	m²	1065,00	213,00	20%	300,00	OK
12.2	Piso em granilite, marmorite ou granítina em ambientes internos, com espessura de 8 mm, incluso mistura em betoneira, colocação das juntas, aplicação do piso, 4 polimentos com politriz, estucamento, selador e cera.	m²	368,00	73,60	20%	205,00	OK
12.10	Emboço ou massa única preparo mecânico com betoneira 400l, aplicada manualmente em panos de fachada com presença de vãos, espessura de 25mm.	m²	632,00	126,40	20%	600,00	OK
12.5	Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cim e areia), em betoneira 400 l, espessura 3 cm áreas secas e 3 cm áreas molhadas, para edificação habitacional unifamiliar (casa) e edificação pública padrão.	m²	627,00	125,40	20%	162,31	OK
5.2	Lançamento com uso de baldes, adensamento e acabamento de concreto em estruturas.	m³	86,69	17,34	20%	17,84	OK
7.2	Janela de alumínio de correr com 4 folhas para vidros, com vidros, batente, acabamento com acetato ou brilhante e ferragens. exclusive alizar e contramarco. fornecimento e instalação. (J1) - Ver projeto	m²	31,68	6,34	20%	8,40	OK
8.3	Telhamento com telha cerâmica capa-canal, tipo colonial, com mais de 2 águas, incluso transporte vertical.	m²	458,00	91,60	20%	263,91	OK
4.10	Concreto fck = 25MPa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 L.	m³	36,85	7,37	20%	1,66	NÃO OK
12.15	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicada manualmente em teto, espessura de 20mm, com execução de taliscas.	m²	438,00	87,60	20%	109,51	OK
8.2	Fabricação e instalação de pontalotes de madeira não aparelhada para telhados com mais que 2 águas e com telha cerâmica ou de concreto em edifício residencial térreo, incluso transporte vertical. Ver especificações	m²	458,00	91,60	20%	51,56	NÃO OK
12.12	Emboço, para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área entre 5m2 e 10m2, espessura de 20mm, com execução de taliscas.	m²	529,40	105,88	20%	166,00	OK
13.2	Emassamento com massa látex, aplicação em parede, duas demãos, lixamento manual.	m²	1065,00	213,00	20%	300,00	OK

# Documento Digitalizado Público

## Analise RDC 03/2023 - Campus Mossoro

**Assunto:** Analise RDC 03/2023 - Campus Mossoro  
**Assinado por:** Nilton Bomfim  
**Tipo do Documento:** Parecer  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

- **Nilton Ribeiro Pereira Bomfim, ENGENHEIRO-AREA**, em 13/03/2024 21:27:33.

Este documento foi armazenado no SUAP em 13/03/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrn.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 1738539

**Código de Autenticação:** 2d8d6ade84

