



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 8/2024 -
COENG/COSGEM/DIAD/DG/MO/RE/IFRN

25 de março de 2024

Ao Diretor Administrativo Campus/MO

Senhor Diretor,

Considerando o Despacho #1414028 - **DILIC/PROAD/RE/IFRN**.

Considerando a apresentação da proposta da empresa licitante:

L C PROJETOS E CONSTRUCOES – EIRELI

CNPJ: 27.796.616/0001-77

Endereço: Rua Tore, nº 200; Planalto 13 de Maio, Mossoró/RN - CEP: 59.631-390

1 – Quanto a QUALIFICAÇÃO TÉCNICA, recomenda-se apresentar atestados para comprovar os serviços, conforme planilhas em anexo:

PLANILHA DE ATESTADO TÉCNICO PROFISSIONAL:

- 5.10 Laje pré-fabricada treliçada p/ piso vão ate 6m (Detalhamento conforme projeto).
- 14.1 Ar condicionado split inverter, hi-wall (parede), 18000 btu/h, ciclo frio - fornecimento e instalação.
- 12.8 Forro em drywall para ambientes residenciais, inclusive estrutura unidirecional de fixação.
- 12.2 Piso em granilite, marmorite ou granitina 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.

PLANILHA DE ATESTADO TÉCNICO OPERACIONAL:

- 5.10 Laje pré-fabricada treliçada p/ piso vão ate 6m (Detalhamento conforme projeto).
- 5.9 Laje pré-fabricada treliçada p/ fôrro vão ate 6m (Detalhamento conforme projeto).
- 12.1 Cerâmica esmaltada c/ arg. cimento e areia até 10x10cm (100 cm²) - decorativa p/ parede. Ver projeto / Ver especificações.
- 14.1 Ar condicionado split inverter, hi-wall (parede), 18000 btu/h, ciclo frio - fornecimento e instalação.
- 12.8 Forro em drywall para ambientes residenciais, inclusive estrutura unidirecional de fixação.
- 12.2 Piso em granilite, marmorite ou granitina 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.
- 12.10 Emboço ou massa única preparo mecânico com betoneira 400l, aplicada manualmente em panos de fachada com presença de vãos, espessura de 25mm.
- 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.

2 - Quanto a PROPOSTA TÉCNICA, reapresentar o desconto de maneira linear em todos os serviços.

3 - Quanto aos demais documentos recomenda-se encaminhar para setores competentes para tal análise, entre eles:

3.1 - Habilitação Jurídica;

3.2 - [Regularidade Fiscal](#);

3.3 - [Qualificação Econômica Financeira](#).

Respeitosamente,

Documento assinado eletronicamente por:

- **Nilton Ribeiro Pereira Bomfim, ENGENHEIRO-AREA**, em 25/03/2024 12:57:29.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 25/03/2024. 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: 690766

Código de Autenticação: 94b19b762a



ATESTADO PROFISSIONAL

ÍTEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADE		ATESTADO CAT	
		UNL.	PROJETO	STATUS	REGISTRO
2.1	Administração local.	mês	8,00	OK	CAT 1360168/2020
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	OK	CAT 1360168/2020
5.10	Laje pré-fabricada treliçada p/ piso vão ate 6m (Detalhamento conforme projeto).	m²	358,00	NÃO OK	APRESENTAR CAT
5.9	Laje pré-fabricada treliçada p/ fôrro vão ate 6m (Detalhamento conforme projeto).	m²	358,00	OK	CAT 1360168/2020
12.1	Cerâmica esmaltada c/ arg. cimento e areia até 10x10cm (100 cm²) - decorativa p/ parede. Ver projeto / Ver especificações	m²	529,40	OK	CAT 1360168/2020
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	OK	CAT 1360168/2020
14.1	Ar condicionado split inverter, hi-wall (parede), 18000 btu/h, ciclo frio - fornecimento e instalação	u n	12,00	NÃO OK	APRESENTAR CAT
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	OK	CAT 1360168/2020
12.8	Forro em drywall para ambientes residenciais, inclusive estrutura unidirecional de fixação.	m²	437,00	NÃO OK	APRESENTAR CAT
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	OK	CAT 1360168/2020
12.2	Piso em granilite, marmorite ou granitina 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	NÃO OK	APRESENTAR CAT
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	OK	CAT 1360168/2020
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	OK	CAT 1360168/2020
5.2	Lançamento com uso de baldes, adensamento e acabamento de concreto em estruturas.	m³	86,69	OK	CAT 1360168/2020
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	OK	CAT 1360168/2020
8.3	Telhamento com telha cerâmica capa-canal, tipo colonial, com mais de 2 águas, incluso transporte vertical.	m²	458,00	OK	CAT 1360168/2020
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	OK	CAT 1360168/2020
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	OK	CAT 1360168/2020
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	OK	CAT 1360168/2020
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	OK	CAT 1360168/2020
13.2	Emassamento com massa látex, aplicação em parede, duas demãos, lixamento manual.	m²	1065,00	OK	CAT 1360168/2020

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%	4,00	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%	413,17	OK
5.10	Laje pré-fabricada treliçada p/ piso vão ate 6m (Detalhamento conforme projeto).	m²	358,00	71,60	20%	0,00	NÃO OK
5.9	Laje pré-fabricada treliçada p/ fôrro vão ate 6m (Detalhamento conforme projeto).	m²	358,00	71,60	20%	55,87	NÃO 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%	95,00	NÃO 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%	270,00	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%	0,00	NÃO 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%	29,30	OK
12.8	Forro em drywall para ambientes residenciais, inclusive estrutura unidirecional de fixação.	m²	437,00	87,40	20%	0,00	NÃO 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%	775,00	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%	0,00	NÃO 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%	0,00	NÃO 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%	237,50	OK
5.2	Lançamento com uso de baldes, adensamento e acabamento de concreto em estruturas.	m³	86,69	17,34	20%	29,30	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%	8,00	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%	270,00	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%	20,59	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%	775,00	OK
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	m²	458,00	91,60	20%	270,00	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%	95,00	NÃO OK
13.2	Emassamento com massa látex, aplicação em parede, duas demãos, lixamento manual.	m²	1065,00	213,00	20%	775,00	OK

Documento Digitalizado Público

ANALISE 01 - LC PROJETOS

Assunto: ANALISE 01 - LC PROJETOS
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 25/03/2024 13:01:23.

Este documento foi armazenado no SUAP em 25/03/2024. 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: 1750346

Código de Autenticação: 39d2bb4df4

