



ID: 8496526

Documento assinado eletronicamente por DANIEL DA SILVA FERREIRA Mat. 974078-3 em 20/05/2025 às 12:42:56.

1. Consideramos aprovação oficial somente mediante a assinatura na proposta comercial negociada, com a indicação da data de aprovação que determina ser de total conhecimento e aprovação do cliente todas as condições técnicas, comerciais e tributárias constantes no documento. Para os casos negociados com pagamento de sinal (antecipado), o pedido só poderá ser considerado oficial após a aprovação, mediante a apresentação do comprovante de pagamento (via depósito bancário). Portanto, é recomendada uma análise sobre todas as especificações dos produtos constantes na proposta, bem como, seus acabamentos e todos os itens relacionados.

1. IMPORTANTE:

- Favor conferir todas as informações constantes no pedido.
- Em caso de desistência do pedido por parte do cliente, será aplicada multa de 20% sobre o valor do pedido.
- Em caso de não envio do material na data de embarque, por falta de pagamento do contra-aviso, haverá o faturamento imediato da nota, sendo cobrada armazenagem diária de 0,1% do valor do pedido.
- A descarga dos materiais sempre será responsabilidade do cliente, para frete CIF ou FOB.
- Informamos de que toda carga nas unidades fabris da MBP são carregadas com empilhadeira, portanto o transporte tem que ser feito em Truck's/Carretas abertas.
- As "Telhas Termoisolantes Easyroof MBP" x filme não resistem a cargas concentradas. Na montagem, no dia-a-dia e na manutenção da cobertura deve-se colocar sobre as mesmas placas de madeira para distribuir a carga.
- Devido à espessura do filme as "Telhas Termoisolantes Easyroof MBP" x filme poderão apresentar vincos, enrugamentos e/ou pequenas deformações no ato de fabricação, na descarga, movimentação e na montagem do mesmo. Este fator não influi na durabilidade do produto e não altera a característica térmica do mesmo, apenas influenciando seu aspecto estético.
- A "Telha Termoisolante Easyroof MBP" será simplesmente encostada uma na outra sem transpasse do filme do sentido longitudinal.

2. PRAZO DE ENTREGA E FABRICAÇÃO:

É contado a partir da data do recebimento do Pedido de Compra devidamente preenchido e assinado pelo cliente e com todas as quantidades e dimensões das peças definidas, após a aprovação do crédito pelo departamento financeiro da MBP, e/ou após aprovação do Projeto MBP, caso seja este objeto da contratação.

3. QUANTIDADES:

O levantamento das quantidades e dimensões das peças para produção compete ao cliente ou a terceiros por ele contratados. Portanto, esta proposta indica apenas quantidades estimativas, baseadas nas informações recebidas do cliente, sem qualquer responsabilidade técnica por parte da MBP. Caso seja objeto da contratação prévia o levantamento definitivo de seus produtos e acessórios pela equipe técnica da MBP, será necessário o envio de Projeto Executivo de Estrutura Metálica, em arquivo eletrônico (*.dwg), apresentando Planta de Cobertura ou Fachada, todos os Cortes possíveis, principalmente com o posicionamento das terças metálicas, informações que são imprescindíveis para definição dos comprimentos e dimensões de todas as telhas, acabamentos e acessórios necessários. Portanto, para efetivação do pedido junto à Fábrica, faz-se necessário observar a necessidade de atender esta condição.

4. PREÇOS:

Nossos preços não consideram as novas normas relativas a Substituição Tributária e portanto caso seja necessário o valor correspondente deverá ser calculado e acrescido ao preço total.

5. PAGINAÇÃO/DETALHAMENTO:

Para os casos onde a MBP for contratada para a elaboração do Desenho de Montagem (paginação/detalhamento), é necessário considerar os prazos abaixo:

- a. Desenho para Aprovação: 15/20 dias (úteis) contados a partir da data do recebimento do pedido de compra ou da aprovação oficial da proposta. É necessário o envio dos projetos executivos de Fabricação da Estrutura Metálica (atualizado) para a elaboração de nossa paginação, de preferencia acompanhado do Projeto de Arquitetura (para consulta). Após conclusão o mesmo será enviado para aprovação ou comentários. E o prazo de fabricação somente será contado a partir da aprovação oficial do desenho de montagem.
- b. Revisão de Desenho: na necessidade de revisão em nossos desenhos, deverá ser considerado prazo adicional de 5/7 dias (úteis) para realização desses ajustes. Neste caso seguindo o mesmo procedimento de aprovação.

6. TRANSPORTE:

No caso de a mercadoria ser colocada numa transportadora para REDESPACHO, a MBP não se responsabilizará pelos danos que venham ser causados pela má estocagem ou transporte posterior.

7. IMPOSTOS:

Os impostos atendem à legislação em vigor. Possíveis alterações ou a incapacidade do cliente em atender aos requisitos legais, implicarão na alteração das taxas aplicadas e, conseqüentemente nos preços praticados. Portanto, é de vital importância a indicação correta da condição fiscal do cliente, visando à aplicação correta dos impostos.

7.1 Nossos preços consideram as seguintes condições fiscais dos clientes, cuja informação tem que preceder a apresentação da proposta:

- a. **Contribuintes do ICMS:**
 - i. Compras para industrialização ou comercialização;
 - ii. Compras para integração ao ativo imobilizado;
 - iii. Compras para uso/ consumo próprio.
- b. **Não contribuinte do ICMS.**

8. CADASTRAMENTO DE CLIENTES E APROVAÇÃO DE CRÉDITO:

Para efetivação do cadastro do cliente e análise de crédito, é necessário envio de todos dados de faturamento, cobrança e entrega, bem como o envio de toda documentação (Cartão CNPJ, Contrato Social ou Estatuto Social atual, DRE, Balanços, referências comerciais, entre outros). O prazo para análise desta documentação para que ocorra a devida implantação do pedido é de até 48 h.

9. COBRANÇA:

De conformidade com o disposto no Código Civil (parágrafo 3º, artigo 889, Lei 10406/2002) e na Lei de Protesto de Títulos (artigo 1º e Parágrafo Único do Artigo 8º, Lei 9492/1997) a Regra Geral é que para cada Nota Fiscal Fatura, serão obrigatoriamente emitidos Boletos de Cobrança Bancária, que poderá, a critério da administração financeira, ser negociada com Instituições Bancárias (desconto, caução ou cobrança simples).

10. VALIDADE DA PROPOSTA:

Nossas propostas têm validade de até 10 dia. Porém, estamos sujeitos a reajustes de matéria-prima (aço, químico) a qualquer momento, portanto, independente da validade os preços estarão sujeitos a alterações caso ocorra qualquer reajuste no decorrer deste prazo.

11. GARANTIA:

Os materiais ofertados nesta Proposta estão cobertos por garantia de um (01) ano após a sua entrega, contra eventuais defeitos de fabricação. Durante o período de vigência da garantia, peças e partes defeituosas serão substituídas sem ônus para o cliente, ficando, entretanto, os custos de transporte da mercadoria substituída por conta deste último, que, outrossim, deverá se responsabilizar pela devolução das peças ou materiais substituídos. A não devolução das peças e materiais substituídos implicará, incontinenter, no faturamento e cobrança dos mesmos. A presente garantia se extingue automaticamente em caso de inadimplência por parte do cliente, e não cobre os defeitos decorrentes de manutenção ou montagem inadequada, imperícia e outras causas fortuitas. Existem, ainda, outros prazos vinculados ao fornecimento, entre eles:

- 1 (um) ano a partir da data da emissão da nota fiscal, para produtos de nossa fabricação;
- 6 (seis) meses a partir da conclusão da montagem para defeito de instalação, cuja montagem tenha sido executada por nossos técnicos ou contratados sob nossa responsabilidade;
- Para produtos de terceiros a garantia será a mesma do fabricante.

11.1 COBERTURA DA GARANTIA:

- Todos os defeitos de fabricação e/ou instalação serão reparados por nós, obedecendo ao prazo e as condições dessa garantia, porém, sem prejuízo às condições de pagamento já estabelecidas na venda.
- As peças ou equipamentos com defeitos de fabricação e/ou instalação serão por nós reparados e, na impossibilidade de reparo, serão substituídos, porém, a decisão dessa última hipótese é exclusivamente de nossa competência.
- Qualquer dano ou divergência no produto detectado no ato do recebimento dos materiais, o cliente deverá acionar imediatamente nosso Setor de Qualidade (24-2447-9790), que dará orientação do procedimento a ser adotado. Os materiais devem ser conferidos no ato do descarregamento, de forma a detectar qualquer irregularidade ou ocorrência e reclamados imediatamente.

12. RETIRADA DE MERCADORIAS EM NOSSA FÁBRICA:

Pedidos implantados com a condição "**FOB – cliente retira**" – precisam ser embarcados num prazo máximo de 5 dias úteis, podendo incorrer em cobrança adicional pela estadia, caso não observada esta condição.

ITENS EXCLUSOS DO ESCOPO

1. Descarga e guarda dos materiais;
2. Deslocamento Horizontal e Vertical dos materiais;
3. Longarinas para sustentação de telhas, arremates e painéis de teto e parede;
4. Eletrodutos, lâmpadas, cabos e disjuntores para iluminação dos ambientes;
5. Iluminação provisória no canteiro de obras e pontos de energia elétrica para uso de ferramentas (caso seja de nossa responsabilidade a mão-de-obra de montagem);
6. Local adequado para guarda de ferramentas e materiais (caso seja de nossa responsabilidade a mão-de-obra de montagem);
7. Todo e qualquer serviço em alvenaria ou concreto;
8. Todo e qualquer material ou serviço não especificado nesta proposta;
9. Mão-de-obra de montagem.

OBSERVAÇÕES

OS PREÇOS APRESENTADOS NESTA PROPOSTA ESTÃO SUJEITOS À ALTERAÇÃO/REAJUSTE ATÉ A DATA DO FORNECIMENTO.

CASO NOSSOS FORNECEDORES DE MATÉRIA-PRIMA (AÇO, QUÍMICOS) REPASSEM REAJUSTE NO DECORRER DESTE PERÍODO A PROPOSTA TERÁ QUE SER REVISTA.


CILEL Comércio e Indústria de Lages Ltda.

CNPJ: 12.380.887/0001-70 – Inscrição Estadual: 240.56243-7 - Rod. AL 110 – Km 68, nº 1168 – Nova Esperança – Arapiraca/AL - CEP: 57300-970 – Telefax: (82)3530-2737

www.cilel.com.br – e-mail: cilel@cilel.com.br

CLIENTE: JD CONSTRUTORA
CNPJ: 20.766.023/0001-19

Estrutura Galpões em
Pórticos Pré-Moldados de
Concreto Armado, com
Lanternim, c/Montagem,
excluso telhas, Inclusive
Fundações:

LOCAL: Maceió-Al
LARGURA: 22,0 m e 14,75m
COMPRIMENTO: 33,59m e
24,15
MODULAÇÃO: 5,00m (inter-eixos);
ALTURA DO PÉ-DIREITO: 8,0m
TELHA: fornecimento por conta do contratante
TERÇAS: em concreto
ÁREA CONSTRUÍDA: 1095,19m²
VALOR _____ R\$ 332.000,00
VALOR DO PROJETO ESTRUTURAL _____ R\$ 8.000,00
VALOR TOTAL DO ORÇAMENTO _____ R\$ 340.000,00
CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

25% SINAL

25% APÓS A MONTAGEM DOS PILARES

25% APÓS A MONTAGEM DAS VIGAS TESOURA

25% APÓS A CONCLUSÃO DA OBRA

PRAZO PARA ENTREGA DO OBJETO DO CONTRATO:

Montagem dos Pilares: 60 dias após a assinatura do contrato;

Montagem das Tesouras: 90 dias após a assinatura do contrato;

Montagem da Laje, Terças e Instalação das Telhas: 120 dias após a assinatura do contrato.

OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE:

- 1 - Fornecer o terreno em que será edificado o objeto do presente contrato: totalmente limpo e em condições de livre acesso para veículo, além de abastecido por água e energia elétrica;
- 2- Despesas relacionadas com as aprovações nos órgãos competentes nas esferas (municipais, federais e estaduais)

OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

- 1- Fornecimento e montagem do galpão pré-moldado;
- 2- Fornecimento da ART CREA-AL da execução e projeto da estrutura pré-moldada;

-Validade da proposta: 90 dias

Arapiraca/AL, 07 de maio de 2025

PROPOSTA COMÉRCIAL





À
KLAO ENGENHARIA S/A
CNPJ: 24.940.808/0001-17

Número da Proposta Comercial: 079/2025

Obrigado pela oportunidade de lhe enviar esta proposta.

Agradecemos a oportunidade de cotar estes insumos. Serei o responsável por essa venda e entrarei em contato para discutir essa proposta.

Caso possa ser ainda mais útil, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo nos números listados abaixo ou entre em contato com nosso escritório em Murici - Al (82) 9609-3162.

Esperamos que esta oferta venha atender suas expectativas, permanecemos ao seu inteiro dispor para quaisquer esclarecimentos adicionais que se façam necessários.

Atenciosamente,

Ana Carolina
Assistente Administrativo | Agregados
carolbritafortemineracao@gmail.com
britafortemineracao@gmail.com
+55 82 99609-3162

quinta-feira, 8 de maio de 2025

PROPOSTA

VB Comércio - CNPJ: 52.619.991/000199

Atendendo sua solicitação, encaminhamos proposta para fornecimento de insumos
RETIRANDO no pátio da empresa em Murici - Al

ITEM	PRODUTO	Qtd. M3	VALOR UN. SEM FRETE	CONV.	VALOR TOTAL SEM/ FRETE
1.1	Brita 1 (19mm)	85,00	R\$ 97,78	1,4	R\$ 8.311,30
1.2	Brita 2 (19 a 32mm)	90,00	R\$ 96,48	1,4	R\$ 8.683,20
1.3	BGS (0 a 36mm)	310,00	R\$ 119,00	1,7	R\$ 36.890,00
1.4	Pó de pedra (0 á 6,3mm)	241,00	R\$ 102,00	1,5	R\$ 24.582,00
1.5	Brita 4" (acima de 5cm)	610,00	R\$ 98,55	1,5	R\$ 60.115,50
Valor Total					R\$ 138.582,00

Condição de Pagamento:

Boleto 15 dias

Validade da Proposta:

90 Dias

Prazo de retirada :

Imediato

Dados Bancários:

CEF: AG: 2391 // OP: 003 // CONTA: 5284-9 - PIX: 52619991000199 (CNPJ)

OBS: valores informados neta proposta são referentes a Metro cúbico

quinta-feira, 8 de maio de 2025



CNPJ: 23.752.912.0001/15

Maceió/AL, 06 de maio de 2025.

A/c: Sr. Cristiano

OBJETO: PROPOSTA COMERCIAL - PROJETO ESTRUTURAL E DE FUNDAÇÃO.

OBRA: MERCADO PUBLICO DO BAIRRO DO TABULEIRO - MACEIÓ.

Assunto: Proposta Orçamentária.

Prezado cliente:

Conforme solicitado, estamos enviando proposta para a elaboração de: **PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO, PROJETO ESTRUTURAL EM ESTRUTURA METÁLICA E PROJETO DE FUNDAÇÃO, PARA CONSTRUÇÃO DO MERCADO PÚBLICO DO BAIRRO DO TABULEIRO - MACEIÓ - ALAGOAS.**

A elaboração do projeto estrutural pode ser dividida em algumas etapas principais, sendo elas:

Concepção Estrutural, adequando processos construtivos e dimensões dos elementos estruturais ao conceito arquitetônico.

Modelagem da Estrutura e Aplicação das Ações de Cálculo, para Análise, Desenvolvimento e Cálculo do Sistema Estrutural.

Dimensionamento dos elementos estruturais e ligações entre elementos, conforme normas técnicas.

Elaboração de desenhos, especificações e outros elementos de representação gráfica que irão permitir o entendimento da estrutura.

Valor do projeto estrutural e projeto de fundação dos galpões= R\$ 15.000,00 (Quinze mil reais);

Valor do projeto estrutural e projeto de fundação das marquises= R\$ 9.000,00 (Nove mil reais);

Valor do projeto estrutural e projeto de fundação dos qulosques= R\$ 10.000,00 (Dez mil reais);

Valor do projeto estrutural e projeto de fundação dos pórticos= R\$ 11.000,00 (Onze mil reais);

VALOR GLOBAL DOS SERVIÇOS PRESTADOS = R\$ 45.000,00 (QUARENTA E CINCO MIL REAIS)

Forma de Pagamento: 50% na data de fechamento do contrato de prestação de serviços e o 50% restante na data de entrega dos projetos.

Prazo de entrega dos serviços prestados 90 dias a partir da data de fechamento do contrato de prestação de serviço.

Rua José Soares Sobrinho, N119, Sala 203, Empresarial Le Monde, CEP: 57036-640, CNPJ: 23.752.912.0001/15, Inscrição CMC: 901.408.899. E-mail: djengenhariaprojetos@hotmail.com

Validade da proposta: 90 dias.

* Observações:

- O projeto será entregue em arquivo eletrônico - CD-R, nas versões dxf e plt. O arquivo em dxf é apenas para visualização no software Auto Cad. O arquivo em plt é para as plotagens das plantas na casa de cópias;
- Deverá ser fornecido pelo contratante o estudo de sondagem do terreno (SPT), para a determinação da taxa do terreno e o dimensionamento das fundações;
- Será entregue pela contratada um recibo no valor global do serviço prestado;
- Não está previsto no orçamento custo com plotagens;
- Deverá ser entregue a anotação de responsabilidade técnica (ART) pela contratada dos projetos elaborados;

Sem mais no momento, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,



DIOGO JATOBÁ DE HOLANDA CAVALCANTI (ENGENHEIRO PROJETISTA DE ESTRUTURAS)
CREA 0200837206
DJ PROJECT LTDA ME
CNPJ: 23.752.912.0001/15
Tel.: (82) 99308-7990.

DADOS BANCÁRIOS:

PIX: CNPJ. 23.752.912.0001/15

PESSOA JURÍDICA

DJ ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA.
CNPJ: 23.752.912/0001-15.
BANCO BRADESCO.
AGÊNCIA: 2145-8.
CONTA CORRENTE: 148752-3.

PESSOA FÍSICA

NOME: DIOGO JATOBÁ DE HOLANDA CAVALCANTI.
BANCO DO BRASIL
CONTA CORRENTE NÚMERO: 12726-4.
AGÊNCIA: 8602-9.
CPF: 04162301484

Rua José Soares Sobrinho, N119, Sala 203, Empresarial Le Monde, CEP: 57036-640, CNPJ: 23.752.912.0001/15, Inscrição CMC: 901.408.899. E-mail: djengenhariaprojetos@hotmail.com

Salvador, 06 de Maio de 2025

À
JD CONSTRUTORA

At.: Engº. Cristiano Farias

Assunto : PROPOSTA DE PROJETO ESTRUTURAL

Conforme solicitado, estamos apresentando Proposta para Elaboração de Projeto Estrutural em concreto armado pré-moldado para Construção do Mercado Público do Bairro do Tabuleiro no Município de Maceió-AL.

CONSIDERAÇÕES GERAIS

O dimensionamento e o cálculo da Estrutura em concreto armado serão feitos de acordo com as Normas Técnicas da ABNT e conforme os DESENHOS e DADOS fornecidos pelo cliente.
Fornecer perfil de sondagem do terreno no local da obra.

ESCOPO DOS SERVIÇOS

Elaboração do Projeto da Estrutura Pré-moldada em concreto armado para Obra do Mercado Público, compreendendo os Desenhos de Montagem e Detalhamentos de Forma e Armação para:

1. GALPÃO COM ÁREA TOTAL DE 1098,50 m2 (02 Galpões Geminados), composto de: Fundação, Pilares, Vigas, Tesouras e Terças de cobertura.
2. ENTRADA (02 Pórticos), composto de: Fundação, Pilares e Vigas.

PRAZO

30 dias

APRESENTAÇÃO

Os desenhos serão entregues através de arquivos magnéticos contendo as informações necessárias ao entendimento e execução dos serviços propostos, juntamente com a ART.

VALOR DOS SERVIÇOS

R\$ 16.000,00 (Dezesseis mil reais).

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

Sinal de 20 % no início dos serviços e o restante com até 05 dias após a entrega do projeto.

VALIDADE DA PROPOSTA

90 dias.

Atenciosamente,

ANTONIO BELITARDO

e-mail: belitardoeng@gmail.com



PROPOSTA COMERCIAL

PC 256.2025 – R1

Mercado Público Municipal de Maceió

Salvador, 6 de maio de 2025.

A/C Eng. Cristiano Farias – JD Construtora Ltda. – CNPJ 20.766.023/0001-19

Ref.: Projetos Complementares de Instalações Prediais – Proposta Comercial e Técnica

Objeto: Mercado Municipal

Proponente: VCM ENGENHARIA DE INSTALAÇÕES S/S LTDA.

CNPJ: 24.400.911/0001-74

Resp. Legal: Gabriel Lucena – Engenheiro Civil – CREA 91.105/D

E-mail: gabriel@facilitasengenharia.com.br

Prezada, apresentamos proposta técnica para desenvolvimento de documentação técnica e projetos de engenharia de instalações, conforme escopo detalhado, para o Mercado Público Municipal, localizado na Rua José Gonzaga de Almeida, Tabuleiro do Martins, Maceió/AL.



A FACILITAS Engenharia atua no desenvolvimento de projetos de instalações e estrutura, e na execução de instalações prediais para residências, incorporações imobiliárias, setor médico, projetos corporativos, restaurantes, varejo e industrial.

A FACILITAS conta com uma equipe multidisciplinar, composta por especialistas em suas áreas de atuação, e preza por parcerias de longo prazo, por relações comerciais saudáveis, e tem a premissa, através de uma gestão descentralizada, de garantir ao Cliente a satisfação plena.

Com mais de nove anos de experiência na área, são mais de 1.300 projetos desenvolvidos por nossos especialistas. Nos últimos anos, conquistamos espaço no mercado e participamos de projetos e obras relevantes na Bahia e no Brasil. Em julho de 2024, fomos premiados na Categoria Fornecedor do Ano, no 27º Prêmio ADEMI.

POR QUE
A FACILITAS?



1. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- PMM-MP1-DEX-HAG-001-REV00
- PMM-MP1-DEX-HAP-001-REV00
- PMM-MP1-DEX-HEG-001-REV00-1-2
- PMM-MP1-DEX-EDE-001-REV00
- PMM-MP1-DEX-EFO-001-REV00-1-5
- PMM-MP1-DEX-EFO-001-REV00-6-10
- PMM-MP1-DEX-EFO-001-REV00-11-14_compressed
- PMM-MP1-DEX-ESP-001-REV00

2. PROGRAMA DE NECESSIDADES

- Mercado público municipal, com boxes e lojas para comercialização de gêneros alimentícios;

3. NORMAS DE REFERÊNCIA

- **NBR 5410** – Instalações elétricas em baixa tensão;
- **NBR 5456** – Eletricidade geral – terminologia;
- **NBR 13570** – Instalações elétricas em locais de afluência de público – Requisitos específicos;
- **NBR 14039** – Instalações elétricas em média tensão;
- **NBR5419-1** – Proteção contra descargas atmosféricas – Parte 1: Princípios gerais
- **NBR5419-2** – Proteção contra descargas atmosféricas – Parte 2: Gerenciamento de risco;

- **NBR5419-3** – Proteção contra descargas atmosféricas – Parte 3: Danos físicos a estruturas e perigos à vida;
- **NBR5419-4** – Proteção contra descargas atmosféricas – Parte 4: Sistemas elétricos e eletrônicos internos na estrutura;
- **NBR 11301** – Cálculo da capacidade de condução de corrente de cabos isolados em regime permanente (fator de carga 100%) – Procedimento;
- **NBRIEC60529 DE 04/2017** – Graus de proteção providos por invólucros (Códigos IP);
- **NBRNM247-3** – Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750V, inclusive – Parte 3: Condutores isolados (sem cobertura) para instalações fixas (IEC 60227-3, MOD);
- **NBR 5598** – Eletroduto de aço-carbono e acessórios, com revestimento protetor e rosca BSP — Requisitos;
- **NBRIEC60439-1** – Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão – Parte 1: Conjuntos com ensaio de tipo totalmente testados (TTA) e conjuntos com ensaio de tipo parcialmente testados (PTTA);
- **NBR 7285** – Cabos de potência com isolação sólida extrudada de polietileno termofixo para tensões até 0,6/1,0 kV sem cobertura – Especificação;
- **NBR 9326** – Conectores para cabos de potência – Ensaio de ciclos térmicos e curtos-circuitos – Método de Ensaio;
- **NBR 9513** – Emendas para cabos de potência, isolados para tensões até 750V – Especificação;
- **NBR 14565** – Cabeamento Estruturado para Edifícios Comerciais;
- **NBR16869-1** – Cabeamento estruturado – Parte 1: Requisitos para planejamento;

- **NBR16869-2** – Cabeamento estruturado – Parte 2: Ensaio do cabeamento óptico;
- **NBR16415** – Caminhos e espaços para cabeamento estruturado;
- **EIA/TIA 568-C.0** – Generic Telecommunications Cabling for Customer premises;
- **EIA/TIA 568-C.1** – Commercial Building Telecommunications Cabling Standart;
- **EIA/TIA 568-C.2** – Balanced Twisted-Pair;
- **EIA/TIA 568-C.3** – Optical Fiber Cabling Components Standard;
- **EIA/TIA 569-B** – Commercial Building Standard for Telecom Pathways and Spaces;
- **EIA/TIA 606-A** – Administration Standard for Commercial Telecommunications Infrastructure;
- **EIA/TIA 607-B** – Commercial Building Grounding for Telecommunications;
- **TIA 942** – Telecommunications Infrastructure Standard for Data Center;
- **NBR 5626** – Sistemas prediais de água fria e água quente – Projeto, execução, operação e manutenção;
- **NBR 8160** – Sistemas prediais de esgoto sanitário – Projeto e execução;
- **NBR 10897** – Sistemas de proteção contra incêndio por chuveiros automáticos — Requisitos;
- **NBR10898** – Sistema de iluminação de emergência;
- **NBR 16704** – Conjuntos de bombas estacionárias para sistemas automáticos de proteção contra incêndios – Requisitos;

- **NBR 17240** – Sistemas de detecção e alarme de incêndio – Projeto, instalação, comissionamento e manutenção de sistemas de detecção e alarme de incêndio – Requisitos;
- **NBR 12693** – Sistema de proteção por extintores de incêndio;
- **NBR 16820** – Sistemas de sinalização de emergência – Projeto, requisitos e métodos de ensaio;
- **NBR 6493** – Emprego de cores para identificação de tubulações;
- Notas Técnicas, Leis e Decretos do CBM do estado de Alagoas;

OBS: Foram apresentadas as principais documentações técnicas consideradas para o desenvolvimento dos projetos, contudo, as normas, resoluções e demais documentos de referência não se esgotam com a lista acima.

4. ESCOPO RESUMIDO

Desenvolvimento dos projetos e documentações técnicas de engenharia de instalações elétricas de baixa tensão, instalações elétricas de entrada de energia em média tensão, instalações especiais, de cabeamento estruturado e segurança, instalações hidrossanitárias, instalações de gás combustível e instalações de prevenção e combate a incêndio e SPDA, conforme escopo detalhado abaixo.

5. ESCOPO DETALHADO

5.1. Projeto de instalações elétricas de baixa tensão:

- Representação detalhada de todos os elementos necessários para execução das instalações elétricas de baixa tensão, a partir do Quadro Geral de Baixa Tensão, até os diversos pontos de consumo de energia elétrica, incluindo pontos de iluminação normal e de emergência, tomadas de uso geral, tomadas de potência, tomadas de elétrica estabilizada para informática, tomadas e pontos de força do sistema de energia essencial, alimentação de aparelhos específicos, como movimentadores de portão, motobombas de recalque e incêndio, aparelhos condicionadores de ar, alarmes, câmeras de segurança e demais equipamentos elétricos e eletroeletrônicos, conforme o que se aplicar; Sistema de aterramento; Sistema de alimentação e comando de iluminação externa; Sistema de geração de emergência e distribuição de força com gerador, conforme o que se aplicar;
- Plantas de todos os pavimentos, diagramas unifilares e/ou trifilares, detalhamento de conexões elétricas, detalhamento de automação de motobombas, detalhamento de montagem das instalações, memorial descritivo e especificações técnicas;

5.2. Projeto de instalações elétricas de média tensão e entrada de energia, padrão coletivo:

- Representação detalhada de todos os elementos da subestação transformadora, ramal de entrada e

derivação a partir da rede pública, ligação do transformador até o Quadro Geral de Baixa Tensão; dimensionamento e detalhamento do sistema de geração de energia;

- Plantas de situação e localização, plantas e cortes da subestação transformadora, detalhamento de conexões elétricas, detalhamento de esquadrias e cálculo de ventilação, memorial descritivo e especificações técnicas, além de quaisquer outros elementos exigidos pela Concessionária de Energia Elétrica local;
- O projeto elétrico de média tensão e entrada de energia deverá ser submetido à aprovação da Concessionária de Energia Elétrica, e somente será considerado entregue com a respectiva aprovação;

5.3. Projeto de instalações especiais, de cabeamento estruturado e segurança:

- Representação detalhada de todos os elementos necessários para a execução dos sistemas de infraestrutura de rede cabeada, *wireless*, telefonia, antena coletiva e segurança (alarme de intrusão, controle de acesso, CFTV);
- Plantas de situação e localização, plantas de todos os pavimentos, plantas de cobertura, detalhamento de conexões dos sistemas, detalhamentos de racks dos sistemas, topologia dos sistemas, memorial descritivo e especificações técnica;

5.4. Projeto de instalações hidrossanitárias (água fria, esgoto sanitário, drenagem pluvial):

- Representação detalhada de todos os elementos das redes de distribuição de água potável, coleta de esgoto sanitário, drenagem pluvial e rede de drenos para condicionadores de ar;
- Plantas de situação e localização, plantas de todos os pavimentos, plantas de cobertura, detalhamento de conexões hidráulicas, detalhamento de reservatórios e conjunto de motobombas, detalhamento de barrilete, detalhamento de colunas de água fria e esgoto, detalhamento de sistema de águas pluviais, detalhamento de rede de drenagem de condensado, isométricos de água fria, memorial descritivo e especificações técnicas;

5.5. Projeto de instalações de gás combustível:

- Planta baixa de pontos de gás combustível; Dimensionamento de tubulações de gás combustível; Detalhamento do sistema de gás combustível, considerando armazenamento local em central, ou a partir de rede de distribuição, conforme o que se aplicar; Memorial descritivo e especificações técnicas;
- Representação detalhada de todos os elementos das redes de distribuição de gás combustível;

5.6. Projeto de instalações de prevenção e combate ao incêndio e sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA):

- Representação detalhada de todos os elementos necessários para a execução dos sistemas de prevenção e combate a incêndio, como alarmes,

detecção, redes de sprinklers e hidrantes, sinalização e iluminação de emergência, extintores e extração de fumaça, conforme o que se aplicar; Detalhes de rede de incêndio;

- Plantas de situação e localização, plantas de todos os pavimentos, plantas de cobertura, detalhamento e conexões dos sistemas, especificação de conjuntos moto-bomba, memoriais descritivos e especificações técnicas, memórias de cálculo, além de quaisquer outros elementos exigidos pelo Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Alagoas ou de São Paulo, para casos omissos;
- Representação detalhada de todos os elementos necessários para a execução do sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA), como captação, malha de aterramento, sistema de descida, além de emissão da análise de risco para implantação do sistema;
- Os projetos de prevenção e combate a incêndio e SPDA deverão ser compatibilizados com o projeto legal, sendo que estes serão submetidos à aprovação no Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Alagoas, e somente serão considerados entregues com a respectiva aprovação;

6. RESPONSABILIDADES DA VCM ENGENHARIA DE INSTALAÇÕES

- Entrega dos documentos em meio digital (DWG – AutoCAD 2010, PDF);
- Elaboração dos documentos com atenção às normas técnicas vigentes (ABNT NBR, NR, concessionárias locais, Leis Municipais, Estaduais e Federais, resoluções de agências reguladoras, Instruções Técnicas e Decretos do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Alagoas ou do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de São Paulo, para casos omissos);
- Realização de visita técnica para cadastro e coleta de informações predecessoras ao desenvolvimento dos projetos;
- Realização de reunião de apresentação do projeto, após a conclusão;
- Manutenção de equipe técnica disponível para participação em reuniões de projeto, remotas ou presenciais, conforme o que se aplicar;
- Entrega dos documentos devidamente compatibilizados entre si, e entre as disciplinas de responsabilidade de outras contratadas;
- Emissão das Anotações de Responsabilidade Técnica (ART);
- Emissão dos memoriais descritivos e de especificações técnicas;
- Solicitação de viabilidades junto aos órgãos;
- Entrega de memórias de cálculo detalhadas, contemplando os seguintes itens:
 - Memória de cálculo do padrão de entrada, em conformidade com os métodos da norma da concessionária de energia elétrica;

- Planilha de quadros de cargas de todos os quadros elétricos, com o cálculo do dimensionamento dos circuitos e da queda de tensão dos alimentadores;
- Memória de cálculo do dimensionamento da rede de hidrantes, saídas de emergência, escadas e população, em conformidade com as IT do CBMAL;
- Gerenciamento de risco de SPDA, planilha completa com todos os resultados das variáveis de cálculo;
- Memória de cálculo de população, consumo de água e reservatórios. Definição dos pontos de trabalho de todas as bombas, com pressão, altura manométrica, e especificação de marca e modelo sugerido;
- Dimensionamento do consumo de gás e da central de gás, conforme o que se aplicar;

7. RESPONSABILIDADES DA CONTRATANTE

- Fornecimento de todas as informações e documentações necessárias ao cumprimento do escopo contratado, de forma tempestiva;
- Gestão dos projetos das demais disciplinas, de modo a compartilhar tempestivamente as alterações promovidas por estes projetos;
- Definição e aceite das premissas acerca de áreas técnicas, *shafts*, pontos, métodos executivos e demais itens de interface com instalações;

8. EXCLUSÕES

- Projeto de instalações de climatização, ventilação e exaustão;
- Projeto de estação de tratamento de água;
- Projeto de estação de tratamento de esgoto;
- Projeto luminotécnico;
- Projeto de estação elevatória de esgoto ou de rede de esgoto fora dos limites do empreendimento, caso identificada a necessidade de interligação em ponto distante;
- Acompanhamento técnico em obra;
- Projeto estrutural, de fundações e contenções;
- Projeto de automação;
- Emissão de modelos IFC;

9. OBSERVAÇÕES

- Definições de layout deverão ser enviadas até a fase de projeto básico;
- Modificações de projeto após o envio dos projetos executivos serão consideradas revisões, e deverão ter seu custo acordado entre as partes;
- Custos com aprovações de projetos nos órgãos gerenciadores e regulamentadores, conforme o que se aplicar, serão responsabilidade do Contratante;
- A presente Proposta Comercial contempla uma rodada de aprovação dos projetos na concessionária de energia elétrica e no CBM. Se houver necessidade de novas aprovações por alterações de projetos de arquitetura, será cobrada uma taxa

administrativa de 10% do valor proposto para a disciplina, acrescida do aditivo proporcional ao volume da revisão;

10. PRAZO (ESTIMATIVA – A SER VALIDADA)

- 10 (dez) dias úteis para:
 - emissão de relatório técnico de premissas dos sistemas de instalações;
 - emissão de relatório acerca dos sistemas de proteção passiva de prevenção e combate a incêndio;
 - solicitação de viabilidades;
 - emissão do estudo preliminar, considerando os seguintes entregáveis:
 - marcação de quadros elétricos e de telefonia;
 - marcação dos abrigos de hidrante e acionadores/avisadores e detectores de fumaça do sistema de detecção e alarme de incêndio;
 - marcação de reservatórios inferiores e superiores;
 - detalhamento dos *shafts* dos pavimentos;
 - validação de áreas técnicas (gerador, sala de rack, subestação, central de CFTV);
 - pré-dimensionamento de gerador e de entrada de energia;
- 20 (vinte) dias para desenvolvimento dos projetos básicos, considerando os seguintes entregáveis:
 - projeto de instalações dos pavimentos, com traçado de tubulações e infraestruturas,

- separação de circuitos e dimensionamento de todas as tubulações dos sistemas;
- análise de risco e projeto de SPDA, com memorial descritivo e de cálculo;
 - projeto de prevenção e combate a incêndio, com memorial descritivo e de cálculo;
- 10 (dez) dias úteis para desenvolvimento dos projetos executivos, considerando os seguintes entregáveis:
- atendimento a comentários dos projetos básicos;
 - inclusão, nas plantas de instalações elétricas e eletrônicas, de todo o cabeamento dos sistemas;
 - indicação de furos e passagens em vigas e peças estruturais;
 - emissão dos esquemas verticais;
 - emissão dos detalhamentos de esgoto e isométricos do sistema hidráulico;
 - emissão dos memoriais descritivos;
 - emissão do projeto do padrão de entrada de energia;
-
- Estudo Preliminar – 10 dias úteis;
 - Projeto Básico – 20 dias úteis;
 - Projeto Executivo – 10 dias úteis após aprovação do básico;

Prazo total de execução: 40 dias úteis.

OBS: Os prazos não contabilizam possíveis travas no processo, devidos a necessidades de informações da Contratante. Entre as etapas de projeto básico e projeto executivo, será considerado um intervalo de dez dias úteis, para análise, validação e comentários.

Predecessoras necessárias para desenvolvimento dos projetos:

- Projeto de arquitetura: necessário para etapas de projeto básico e projeto executivo;
- Projeto estrutural (formas), considerando compatibilização entre estrutura e projeto de arquitetura: necessário para etapas de projeto básico e projeto executivo;

11. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO (SUGESTÃO)

A serem pactuadas em Contrato. Abaixo a sugestão de medição por etapas.

- **30%** na contratação;
- **30%** na entrega dos projetos básicos, por disciplina;
- **20%** na entrega dos projetos executivos, por disciplina;
- **10%** após aprovação dos projetos executivos, por disciplina;
- **5%** após aprovação dos projetos na Equatorial;
- **5%** após aprovação dos projetos no CBMAL;

12. VALOR DOS SERVIÇOS

PROJETOS	VALOR
Instalações elétricas de BT	R\$ 12.000,00
Instalações elétricas de MT (Subestação)	R\$ 6.000,00
Inst. especiais, cabeamento estruturado e segurança	R\$ 3.000,00
Instalações hidrossanitárias	R\$ 7.000,00
Instalações de gás combustível	R\$ 7.000,00
Inst. de prevenção e combate a incêndio e SPDA	R\$ 8.000,00
VALOR TOTAL	R\$ 43.000,00

OBS:

- O valor do Contrato será fixo e irrevogável por um período de 12 meses a partir da emissão da proposta. A forma de reajuste, quando couber, será anual, com base na variação do IPCA;
- Em caso de aditivo por acréscimo de área, serão mantidos os valores por m² da presente proposta, aplicados proporcionalmente ao acréscimo;
- Em caso de aditivo por revisão, serão mantidos os valores/por m² da presente proposta, aplicado proporcionalmente à área impactada pela revisão;

13. VALIDADE DA PROPOSTA

A presente proposta terá validade de 90 dias.

Gabriel Lucena
Diretor Comercial

Vinicius Mariano
Diretor Técnico

Lot. Polo Industrial José Gomes Filho, S/N, Armando Lyra,
São José da Laje/AL, CEP: 57.860-000
CNPJ nº: 37.366.800/0001-30
sobrallopesempreendimento@gmail.com
+55 (82) 99145-6861

COTAÇÃO:

P61/2025

JD construtora	CNPJ Nº:
Att: Mateus	E-Mail:
	Telefones: (82) 99825-3372

Objetivo: Fornecimento de Materiais Diversos.**Investimento:**

Descrição	Qty.	Valor Unit.	Valor TOTAL
Piso Intertravado de concreto retangular 20x10cm, E = 6cm, resistência de 35MPa, cor natural.	7.886,41 m ²	R\$52,00	R\$410.093,32
Elemento vazado de concreto quadriculado, 16 furos 50x50x07cm	5.299,79 und.	R\$15,00	R\$79.496,85
Bloco de concreto estrutural 14x19x39cm, Fck 6Mpa (NBR 6136)	15.464,39 und.	R\$4,50	R\$69.589,75
		Valor Total	R\$559.179,92

Valor da Proposta: R\$559.179,92 (Quinhentos e Cinquenta e Nove Mil Cento e Setenta e Nove Reais e Noventa e Dois Centavos).**Condições de Pagamento:** 50% Mediante o aceite + 50% finais mediante a entrega dos primeiros 50%.**Obs.:** Frete incluso.**Validade da Proposta:** 90 (noventa) dias.**Contato:** Eng. Civil: **João L. de Almeida Júnior** (82) 99145-6861.**TERMO DE ACEITAÇÃO DA PROPOSTA:**

Concordamos com os termos da proposta apresentada e Autorizamos a realização dos serviços.

Maceió/AL, // _

 Responsável

Atenciosamente,

São José da Laje, 06 de Maio de 2025.

Documento assinado digitalmente
 **JOAO LOPES DE ALMEIDA JUNIOR**
 Data: 06/05/2025 16:46:00-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

 João L. de Almeida Junior
 Eng. Civil



TJM PREMOLDADOS

ROD. BR 104 , Nº 1 - CEP: 57.100-000

RIO LARGO - AL

CNPJ Nº: 21.344.990/0001-55

Fone: (82)99664-4056 Fax() - E-mail: tjmpremoldados@hotmail.com

ORÇAMENTO Nº: 6970

06/05/2025

Vendedor: 134 - JUNIOR L

Cliente: J D CONSTRUTORA LTDA

Estabelecimento: J. D. CONSTRUTORA

Endereço: R PROFESSOR ROBSON GERALDO COSTA, Nº 12, , MACEIO / AL

CEP: 57.045-682

Cidade: MACEIO

CNPJ/CPF 20766023000119

Telefone: () -

Celular: () -

Email: tjmpremoldados@hotmail.com

Complemento: CONJ SAMAMBAIA

Código	Descrição	Ref.Fornec.	Qtd.	Un.	Unitário	Total
BLOCO DE VEDACAO E ESTRUTURAL						
87	BLOCO 14 X 19 X 39 - ESTRUTURAL		15464,3	UN	3,50	54.125,37
22	COBOGO VENEZIANO 50 X 50		5299,79	UN	15,00	79.496,85
79	PISO INTERTRAVADO NATURAL 10X20X6		7886,41	MT	52,00	410.093,32

Condições Comercial / Observação

PRAZO DA PROPOSTA: 90 DIAS A CONTAR DA DATA DO ORÇAMENTO

Total Itens: (3) 543.715,54

Desconto: 0

Total Pedido: 543.715,54

MATERIAL POSTO EM OBRA
(TEMOS UMA PARTE A PRONTA ENTREGA)

PISO C/ 35MPA E BLOCO COM 6MPA

Pagamento: 30 DIAS

05/06/2025 - 543.715,54

Observações:

Assinatura: _____



**ORÇAMENTO CASA FORTE
ARGAMASSAS**

Data: 06/05/2025

Cliente: JD Construtora

Obra: Av Maceió, 50-84 - Tabuleiro do Martins

Prazo: válido por 90 dias

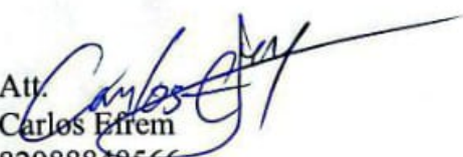
24.092 kg argamassa AC-II x R\$ 0,84 kg = R\$ 20.237,28

169.128 kg argamassa pronta para contrapiso x R\$ 0,67 kg = R\$
113.315,76

Total = R\$ 133.553,04

Boleto 30/60 dias

Frete grátis

Att. 
Carlos Efreem
82988848566

CASA FORTE INDÚSTRIA DE ARGAMASSAS EIRELI-EPP
Via Secundária 02, Nº 09 – Maceió / AL. – CEP: 57081-585.
CNPJ: 12.643.780/0001-77 / Fone: (82) 3354-4318

DOM VITAL CONSTRUÇÕES
Rua Frei Caneca, 05 - centro - Traipu-AL
CNPJ- 53.499.333/0001-73

PROPOSTA COMERCIAL

Att
JD CONSTRUÇÕES

Conforme contato segue proposta para Fornecimento de

Areia grossa lavada 323,14/ m3

Areia media lav 646,61m3

Valor unit. R\$ 95,00

Valor total. R\$ 91.936,25

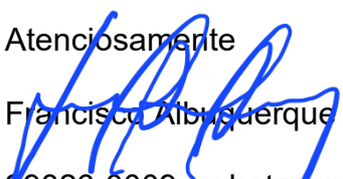
Já incluso frete e impostos.

pagamento para 15 dias da emissão da NF.

Maceio-al, 06 de maio de 2025

Proposta válida por 90 dias

Atenciosamente


Francisco Albuquerque

99826-0009 - whatsapp



Relatório de Orçamento de Vendas Modelo 3

ROD DIVALDO SURUAGY, 0-S, KM 12, AREA B, BR424 POLO MULTIFABRIL IND JOSE APR
 Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL Cidade: MARECHAL DEODORO / AL
 E-mail: faturamento@cimentoszumbi.com.br
 CEP: 57160-000 FONE: (82) 3026-9900
 CNPJ: 12.164.854/0001-92 Insc. Estadual: 24.2.30839-2

Empresa	: J D CONSTRUTORA EIRELI EPP	Nº Orc.	: 758
Endereço	: R PROFESSOR ROBSON GERALDO COSTA, 12 -	Data da Proposta	: 06/05/2025
Bairro	: BARRO DURO	Cód. Cliente	: 1.737
Cidade	: MACEIO - AL	IE	: ISENTO
CEP	: 57045-682	CNPJ	: 20.766.023/0001-19
E-mail	: administrativo.financeiro@jdconstrutora.com.br, lucas.bahia@jdconstrutora.com	Fone	: ()

Serviço a executar :

Observações :

PEDIDO PARA SER ENTREGUE JÁ DESCARREGADO EM MACEIO/ MODALIDADE(CIF COM DESCARGA) ORÇAMENTO COM VALIDADE DE 90 DIAS.

Relação de Produtos

Item : 1					
Código	Descrição do Produto	Qtde	VI Unitário	Desconto	VI Total
10	CIMENTO CP II Z 32 50 KG	120,00	31,00	0,00	3.720,00
Base-FCP:3720.00 Aliq-FCP:1% Vir-FCP:0.00					
ATENÇÃO : CALIBRAÇÃO SERÁ INICIADA SOMENTE APÓS APROVAÇÃO FORMAL DESTE ORÇAMENTO POR E-MAIL, FAX OU DOCUMENTO DE APROVAÇÃO				Total Produtos : R\$ 3.720,00	
TOTAL DO ORÇAMENTO : R\$ 3.720,00					

Condições Comerciais :

Previsão de Serviços:

Validade Orçamento : VALIDADE
 Condições de Pagamento : PRAZO 21 DIAS
 Frete : CIF

Após aprovação e recebimento dos itens
 Prazo de entrega : 3 DIAS

VLADIMI MARCOS LIMA ROCHA - INDUSTRIA DE CIMENTOS DE ALAGOAS LTDA
 Departamento Comercial

DOCUMENTO DE APROVAÇÃO: Relatório de Orçamento de Vendas Modelo 3 Nº.: 758
 PARA APROVAR A COTAÇÃO PRO FAX, OU ATENDIMENTO NO BALÇÃO:

OBSERVAÇÃO PREENCHIDA PELO CLIENTE :

Nº Pedido	Nome do responsável	Cargo	Data / Rubrica
758			

Documento Sem Valor Fiscal

Indústria de Cimentos de Alagoas LTDA

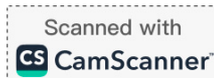
CNPJ: 12.164.854/0001-92

INDUSTRIA DE CIMENTOS DE ALAGOAS LTDA

ROD DIVALDO SURUAGY, 0-S KM 12, AREA B, BR424 POLO MULTIFABRIL IND JOSE APR - DISTRITO INDUSTRIAL - MARECHAL DEOD

CNPJ: 12.164.854/0001-92 - Insc. Est: 24.2.30839-2

faturamento@cimentoszumbi.com.br





AME REPRESENTAÇÃO DE MATERIAL

Telefones para contato, endereço, email etc

Informações sobre o Cliente -

Razão Social: **J D CONSTRUTORA LTDA - ME**

CNPJ/CPF: **20.766.023/0001-19**

Telefone: **82 3241-6916**

Fax:

Endereço: **R PROFESSOR ROBSON GERALDO COSTA, 12, CONJ SAMAMBAIA BARRO DURO, CEP 57045-682 - MACEIÓ-AL**

Observação:

Cód. na Indústria:

Inscr. Estadual:

E-mail: **compras@jdconstrutora.com.br**

Telefone Adicional:

Informações sobre ORÇAMENTO - N° 3805

Indústria: **ILUMI MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA**

Data da Fatura: **07/05/2025**

Condição de Pagto: **28/42/56**

Nota Fiscal:

N° Ordem Compra:

Data do Orçamento: **07/05/2025**

Previsão de Entrega:

Tipo de Frete: **CIF**

Status:

N° na Indústria:

Informações sobre o Transporte

Transportadora:

Telefone:

Email:

	Cód.	Produto	Indústria	Qtde	R\$ Unit c/ Desconto	IPI %	R\$ Total	R\$ Total c/ impostos
1	95641	MODULO TOMADA REDE RJ45 CAT6 I9	ILUMI MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA	554	14,277	7,5	7.909,458	8.502,667
2	96070	PLACA 4X2 1 MODULO C/ SUPORTE I9	ILUMI MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA	554	1,925	3	1.066,450	1.098,444
				1108				

Total s/ impostos (R\$)	Qtde Itens	Peso Líq. Total (Kg)	IPI R\$	ST R\$	Frete R\$	Total Final R\$
8.975,908	1108	0,000	625,203	0,000	0,000	9.601,111

Observação

Validade da proposta 90 dias.

3% para a vista

Prezado cliente, acompanhe seus Orçamentos através do site ame.SuasVendas.com - 07/05/2025 09:30

PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE CIMENTO

Data: 07/05/2025

Empresa: JD Construtora

A/C: Sr. Mateus Tenorio

Obra: Maceió/AL

1) Descrição do Produto a ser fornecido:

Item	Origem	Destino	Produto	Preço CIF
1	VCNE – CD MACEIÓ	Maceió/AL	Cimento POTY Todas as Obras CII F32 RS 50kg	R\$ 31,56
2	VCNE – CD MACEIÓ	Maceió/AL	Argamassa Votomassa (ACII) Cerâmica Externa 20Kg	R\$ 17,54
3	VCNE – CD MACEIÓ	Maceió/AL	Argamassa Contra Piso 25Kg Votorantim	R\$ 13,92

*Impostos inclusos

3) Unidades de atendimento:

Unidade	Endereço	Distância média transporte
CD Maceió - AL	Tabuleiro do Martins, Maceió/AL	

4) Condições de entrega:
4.1) Ensacado:

- Entrega mínima múltiplos de 40 sacos - Cimento (sujeito a acréscimo R\$0,30/saco 50kg, caso carga fracionada e taxa de serviço de descarga R\$0,60/saco 50kg) / Múltiplo de 20 sacos - Argamassa (sujeito a acréscimo R\$0,15/saco caso carga fracionada e taxa de serviço de descarga R\$0,25/saco 20kg);
- O cliente deverá providenciar local adequado para o recebimento do produto, visando à garantia de manutenção de suas especificações e características.

Preço de frete ofertado considera condições normais de descarga, sujeito à validação pela equipe de logística. Acessos ao local da entrega são de responsabilidade do cliente, podendo haver recusa do motorista por motivo de segurança.

5) Prazo de pagamento:

1. 21DDL (sujeito a análise de crédito)

6) Validade da Proposta: 90 dias.

Permanecemos à disposição para esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários,

Consulte-nos também sobre concreto, agregados e argamassas.

Atenciosamente,

Eng. Carlos Antônio Barbosa de Figueredo

Consultora de Vendas Técnicas

Infraestrutura RN/PB/PE/AL 

Cel: + 55 (81) 9.8201-8200

carlos.figueredo@vcimentos.com

Votorantim Cimentos

A vida é feita para durar

www.votorantimcimentos.com

vcimentos.com.br



ACOMAI S LTDA

Proposta Nº: 34395731
Dt. Proposta: 06/05/2025

CNPJ: 03.734.864/0003-97 IE: 1009754-61
AV PRESIDENTE KENNEDY - GALPAO 01 E 02
AGUAZINHA - OLINDA - PE - CEP: 53300090

Orçamento

Vendedor

Gesyca Leal (Acm - Olinda)
E-mail: gesyca.leal@acomais.com.br
Fone Celular: (81) 9872-52412
Ramal DDR: (81) 3498-9885 / Ramal 9885
Fone Comercial: 0800-0401212 (81) 3498-9898

Cliente

39339 - J D Construtora LTDA
CPF/CNPJ: 20.766.023/0001-19
IE:
Tipo de Contribuinte: Contribuinte ISENTO
Rua Professor Robson Geraldo Costa Nº 12
Barro Duro - Maceió - AL - CEP: 57045682
Complemento: Conj Samambaia
Email: vanessa@jdconstrutora.com.br
Fone: (82) 3221-9207

DADOS DO PRODUTO

CÓD.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	NCM / CEST	UNID.	QTD.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR IPI	VALOR ICMS-ST	ALÍQUOTAS	
									ICMS	IPI
95	CANTONEIRA L (ASTM A-36) 1.1/2X1/8 6M - PB/MTO	72162100	Kg UN	18.544,2258 1.690,0000	8,8900 97,5492	164.858,17	0,00	0,00	12,00	0,00
94	CANTONEIRA L (ASTM A-36) 1.1/2X1/4 6M - PB/MTO	72162100	Kg UN	18.564,0000 910,0000	8,9000 181,5600	165.219,60	0,00	0,00	12,00	0,00
127	PERFIL I (A-36) 4" (1ª ALMA) 6M - PB/MTO	72163200	Kg UN	71,5937 1,0000	9,5500 683,7200	683,72	0,00	0,00	12,00	0,00
129	PERFIL I (A-36) 6" (1ª ALMA) 6M - PB/MTO	72163200	Kg UN	13.351,6000 116,0000	9,6000 1.104,9600	128.175,36	0,00	0,00	12,00	0,00
1080	PERFIL U DOBR.ENRIJ (LQ/SAE 1008-1020)200X75X25X4,25X6000MM - PB/MTO	72166190	Kg UN	12.627,3198 175,0000	9,4240 679,9992	118.999,86	0,00	0,00	12,00	0,00
1109	CHAPA LISA (LQ/SAE 1008-1020) 6,30X1000X2000MM - PB/MTO	72085200	Kg UN	2.125,2000 21,0000	7,3500 743,8200	16.127,88	507,66	0,00	12,00	3,25
136	PERFIL I (A-572/G50) W200X31,3 12M - PB/MTO	72163200	Kg UN	1.690,2000 4,5000	9,5000 3.568,2000	16.056,90	0,00	0,00	12,00	0,00
1109	CHAPA LISA (LQ/SAE 1008-1020) 6,30X1000X2000MM - PB/MTO	72085200	Kg UN	10.018,8000 99,0000	7,3500 743,8200	76.031,42	2393,24	0,00	12,00	3,25
1213	BARRA QUADRADA (ASTM A-36) 1" 6M - PB/MTO	72149100	Kg UN	3.272,7126 110,0000	9,0000 267,7674	29.454,41	0,00	0,00	12,00	0,00
581	TUBO QUAD.(LQ/SAE 1008-1020) 50X50X2,00X6000MM - PB/MTO	73066100	Kg UN	968,0918 53,0000	8,5500 156,1732	8.691,04	413,86	0,00	12,00	5,00
565	PERFIL U DOBR.SIMP.(LQ/SAE 1008-1020) 50X25X2,00X6000MM - PB/MTO	72166190	Kg UN	240,3138 30,0000	8,1500 65,2853	1.958,56	0,00	0,00	12,00	0,00
101	CANTONEIRA L (ASTM A-36) 1X1/4 6M - PB/MTO	72162100	Kg UN	65,5078 5,0000	8,9500 117,2580	586,29	0,00	0,00	12,00	0,00
141	PERFIL I (A-572/G50) W250X32,7 12M - PB/MTO	72163200	Kg UN	1.373,4000 3,5000	9,5000 3.727,8000	13.047,30	0,00	0,00	12,00	0,00
1096	PERFIL U DOBR.SIMP.(LQ/SAE 1008-1020)127X50X4,75X6000MM - PB/MTO	72166190	Kg UN	768,7680 16,0000	8,8500 425,2250	6.803,60	0,00	0,00	12,00	0,00

Total: R\$ 746.694,11

Condições Comerciais

Condição: À VISTA
Finalidade: Uso e Consumo
Validade: 11/05/2025
Transporte:

Total

Peso Total: 83.681,7333
Total Produtos: R\$ 743.379,35
Total Frete: R\$ 0,00
Total IPI: R\$ 3.314,76
Total ICMS ST : R\$ 0,00
Total Orçam.: R\$ 746.694,11
Total Difal: R\$ 52.268,58

De acordo 03734864/0001-251

AÇOMAI S LTDA.

Cliente
Avenida Presidente Kennedy, 3984

Loja 1 - Aguazinha Data CEP 53330-090

Olinda - PE

Observação

OBS: VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS (DESCONSIDERAR VALIDADE DO SISTEMA)

- 1- Orçamento válido por 05 dias ou enquanto durar o estoque;
- 2- Compras acima de R\$ 500,00 frete GRÁTIS. "Consulte nossa área de entrega". Serão realizadas de segunda à sexta-feira, das 08h00 às 18h00;
- 3- A entrega será feita exclusivamente no endereço cadastrado. A guarda e armazenamento da mercadoria é de responsabilidade do cliente;
- 4- A ordem de entrega respeita a FORMATAÇÃO da carga, de acordo com os pedidos da rota;
- 5- Por questões de segurança, o motorista ESTÁ ORIENTADO a realizar a entrega em VIAS / RUAS de FÁCIL ACESSO;
- 6- No ato do recebimento, REALIZE A CONFERÊNCIA e verifique se a mercadoria está em PERFEITO ESTADO; Sendo VEDADA a troca de produtos com AVARIAS ou RECLAMAÇÕES POR FALTAS;
- 7- Devoluções de entregas, só poderão ser realizadas no nosso sistema após 24 horas da nossa confirmação de recebimento;

Prezados clientes;

Informamos a todos que nenhum vendedor da Açomais está autorizado a receber pagamentos em nome da empresa. Para sua segurança a Açomais dispõe de todos os meios para operações financeiras.

Ao efetuar pagamentos em nome da nossa empresa, assegure-se que os valores estejam destinados à Açomais.

Em caso de dúvidas ligar para 0800-0401212- (81) 3498-9898

NÃO É DOCUMENTO FISCAL - NÃO É VÁLIDO COMO RECIBO E COMO GARANTIA DE MERCADORIA - NÃO COMPROVA PAGAMENTO