



LM4 ENGENHARIA. SERVICOS E PRODUTOS LTDA
CNPJ 01.609.290/0001-38 I.E. 20.077.630-4
SEDE FISCAL - BR 313, 10315 COLONIA DO PIUM NIZIA FLORESTA RN CEP 59164-000
SEDE OPERACIONAL - RUA CAMINHO DO SOL 294 CAJUPIRANGA PARNAMIRIM RN CEP 59157-236
E-MAIL mood.engenhariaoperacoes@hotmail.com Tel. (84) 98181.0001

CARTA PROPOSTA

Ao IFPB Campus Catolé do Rocha/PB

Conforme solicitado estamos encaminhando o valor para o serviço solicitado. Deste já nos colocamos a disposição para qualquer duvidas.

- Serviço - Instalação de Estrutura tipo CARPOT para instalação de Placas Solares. Estando incluso o desenvolvimento do projeto, os materiais e todos os itens necessarios para o andamento e conclusão da obra.
- Quantidade de Modulos a serem distribuidos - 124 modulos
- Caracteristicas Tecnicas - Estrutura em Aço estilo Monoposte para vagas em 45° com projeto seguindo as especificações solicitadas.
- Valor - R\$ 69.750,00 (Sessenta e nove mil setecentos e cinquenta reais)
- Pagamento - Avista

Nisia Floresta, 21.01.2026

Documento assinado digitalmente
gov.br MARCUS PABLO OTTONI
Data: 21/01/2026 18:36:44-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Pablo Ottoni
Socio- Diretor



ORÇAMENTO 00252026

CLIENTE: IFPB - CATOLE DO ROCHA/PB

CPF/CNPJ:

ENDEREÇO:


ENDEREÇO DE ENTREGA E MONTAGEM:

GEOLOCALIZAÇÃO INFORMADA ATRAVES DE WHATS APP PARA - 84 9988.00028

Segue orçamento solicitado

ITEN	DESCRIÇÃO	QT	VALOR TOTAL
01	<p>ESTRUTURA ELEVADA PARA SUSTENTAÇÃO DAS PLACASA SOLARES COM OS SEGUINTE ITENS:</p> <ul style="list-style-type: none">• MODELO EM CARPOT COM PILAR ÚNICO E APOIO DE MÃO FRANCESA• MATERIAIS EM TUBO METALICO 80X80 PARA PILARES E SUSTENTAÇÃO• PERFIS ENRIJESIDO DE 3 POLEGADAS• FIXADORES EM ALUMINIO E PARAFUSOS EM INOX <p>A ESTRUTURA SEGUE AS DIMENSÕES INFORMADAS NO EDITAL</p> <p>ACABAMENTO EM ZARCÃO MARITIMO</p> <p>ESTRUTURA COM CAPACIDADE PARA 124 MODULOS SOLARES</p>	01	R\$ 67.000,00

NATAL, 21 de janeiro de 2025

Documento assinado digitalmente
 ELIENE SIMAO BEZERRA
Data: 21/01/2026 18:40:06-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ELIENE BEZERRA
COMERCIAL



NORTCON

ENGENHARIA

SOLUÇÕES INTELIGENTES EM
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO

PROPOSTA COMERCIAL

CARPORT - IFPB CAMPUS
CATOLÉ DO ROCHA



(84) 99416-8181



nortconengenharia.com
nortcon.eng@gmail.com



Av. Lima e Silva, 1472
Lagoa Nova - Natal/RN



NORTCON
ENGENHARIA

QUEM SOMOS

Somos uma empresa de engenharia e arquitetura genuinamente potiguar, voltada para o desenvolvimento de projetos arquitetônicos e complementares, gestão e execução de obras utilizando a metodologia BIM. Muito mais que uma empresa de construção, somos uma empresa de serviços, voltada para o melhor atendimento dos clientes, garantindo uma obra rápida, econômica e com qualidade. Aproveitando a experiência das obras executadas pelo quadro técnico da empresa, nós nos lançamos no mercado a prestação de serviços e construção de obras do setor de energias renováveis.

Quer saber mais? Acesse o nosso site!
WWW.NORTCONENGENHARIA.COM
ou escaneie o QR CODE



PROPOSTA COMERCIAL

PROPOSTA Nº 005 /2026 R01
CLIENTE: IFPB CATOLÉ DO ROCHA
DATA: 21/01/2026

1. ANÁLISE DO PROJETO

1.1 DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS CONTRATADOS

Objeto deste orçamento é fornecimento e instalação de estrutura carport para fixação de 124 módulos fotovoltaicos no campus do IFPB localizado na cidade de Catolé do Rocha/PB.

Escopo de fornecimento:

ESTRUTURA ELEVADA PARA SUSTENTAÇÃO DAS PLACAS SOLARES COM OS SEGUINTE ITENS:

- MODELO EM CARPORT COM PILAR ÚNICO E APOIO DE MÃO FRANCESA;
- MATERIAIS EM TUBO METÁLICO 80X80cm PARA PILARES E SUSTENTAÇÃO;
- PERFIS ENRIJESIDOS DE 3 POLEGADAS;
- FIXADORES EM ALUMÍNIO E PARAFUSOS EM INOX;
- ACABAMENTO EM ZARCÃO MARÍTIMO;
- ESTRUTURA COM CAPACIDADE PARA 124 MÓDULOS SOLARES.



PROPOSTA COMERCIAL


PROPOSTA Nº 005 /2026 R01
 CLIENTE: IFPB CATOLÉ DO ROCHA
 DATA: 21/01/2026

2. CONDIÇÕES COMERCIAIS DA PROPOSTA

2.1 VALOR

A NORTCON ENGENHARIA, propõe-se a execução dos serviços descritos no objeto desta proposta pelo **valor global de R\$ 64.676,00 (sessenta e quatro mil, seiscentos e setenta e seis reais)**.

		Nortcon Engenharia e Construção			
		Responsável técnico: Eng. Flávio Souza			
		Contato Telefônico : 84 99985-8374			
		E-mail: nortcon.eno@gmail.com.br			
PROPOSTA COMERCIAL		REV 00 - 21/01/2026			
ESTRUTURA CARPORT PARA PLACAS SOLARES		CAMPUS IFPB - CATOLÉ DO ROCHA/PB			
Prazo de Entrega: 60 DIAS					
ITEM	SERVIÇO	QTDE	UND	R\$ UNIT	R\$ TOTAL
1.0	ESTRUTURA ELEVADA PARA SUSTENTAÇÃO DAS PLACAS SOLARES COM CAPACIDADE PARA 124 MÓDULOS FOTOVOLTAICOS	QTDE	UND	R\$ UNIT.	
1.1	MODELO EM CARPORT COM PILAR ÚNICO E APOIO DE MÃO FRANCESA				
1.2	MATERIAIS EM TUBO METALICO 80X80 PARA PILARES E SUSTENTAÇÃO				
1.3	PERFIS ENRIJESIDOS DE 3 POLEGADAS	1,00	VB	R\$ 64.676,00	R\$ 64.676,00
1.4	FIXADORES EM ALUMÍNIO E PARAFUSOS EM INOX				
1.5	ACABAMENTO EM ZARCÃO MARÍTIMO				
VALOR TOTAL DA OBRA				R\$	64.676,00
					

Documento assinado digitalmente
 **FLAVIO FERREIRA DE SOUZA FILHO**
 Data: 21/01/2026 21:18:32-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

PROPOSTA COMERCIAL

PROPOSTA Nº 005 /2026 R01
CLIENTE: IFPB CATOLÉ DO ROCHA
DATA: 21/01/2026

2. CONDIÇÕES COMERCIAIS DA PROPOSTA


2.2 FORMA DE PAGAMENTO

- Medições quinzenais;
- Prazo: 60 dias.

Aceite da proposta em

____/____/____

DIRETOR CAMPUS IFPB CATOLÉ DO ROCHA

	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
	Campus Catolé do Rocha - Código INEP: 25128388
	Rua Cícero Pereira de Lima, 227, João Pereira de Lima, CEP 58884-000, Catolé do Rocha (PB)
	CNPJ: 10.783.898/0015-70 - Telefone: (83) 99802 0267

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Propostas de Preço coletadas em 21.01.2026

Assunto:	Propostas de Preço coletadas em 21.01.2026
Assinado por:	Raniery Antunes
Tipo do Documento:	Proposta Comercial
Situação:	Finalizado
Nível de Acesso:	Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência:	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Raniery Antunes Queiroga, AUXILIAR DE ENCANADOR**, em 22/01/2026 11:06:48.

Este documento foi armazenado no SUAP em 22/01/2026. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 1738685

Código de Autenticação: 1948a0a9ea

