

Ofício 1408/2025/INT/SMEL/NEE

Lages, 17 de outubro de 2025

À Sra. Naiana Salete da Silva
Pregoeira
Setor de Licitações e Contratos

Assunto: Resposta ao recurso administrativo - CE 26/2025

A Secretaria Municipal da Educação de Lages - SMEL, com base em suas atribuições, vem respeitosamente por meio deste, apresentar a resposta ao RECURSO ADMINISTRATIVO impetrado pela empresa CONSTRUTORA RICHTER LTDA, e das CONTRARRAZÕES apresentadas pela empresa MATIAS BRASIL ENGENHARIA LTDA, acerca da Concorrência Eletrônica 26/2025, cujo objeto é: “Contratação de empresa de engenharia para Construção do CEIM Primeiros Passos no padrão FNDE – Tipo 1, com recursos provenientes do Termo de Compromisso nº 202104474-1, firmado com o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação – FNDE e próprios, com fornecimento de mão de obra e material, em Lages/SC”.

Inicialmente, quanto ao RECURSO ADMINISTRATIVO impetrado pela empresa CONSTRUTORA RICHTER LTDA, a proponente embasa o seu recurso em dois pontos: A falta de quantitativo mínimo de execução de estrutura metálica nas Certidões de Acervos Técnico (CATs) e o outro ponto é a apresentação por parte de empresa vencedora de CATs de obras em andamento.

O recurso impetrado trata especificamente do item 8.7.4.2.6 e item 8.7.7.8, onde em ambos os itens são exigidos o quantitativo mínimo de 9.503,00 kg de Execução de Estrutura de Metal, no primeiro caso como comprovante de Qualificação Técnico Profissional e o segundo como Qualificação Técnico Operacional. A impetrante argumenta que a empresa habilitada no certame apresentara apenas 9.500,00 kg do respectivo item, estando assim, inabilitada para o presente processo licitatório.

Após a reanálise da documentação apresentada pela empresa MATIAS BRASIL ENGENHARIA LTDA, este corpo técnico averiguou que, de fato, a proponente apresentara quantitativo inferior ao exigido no Termo de Referência anexo ao Edital, apresentando por meio da CAT 252025170522 o quantitativo de 9.500,00kg de



Estrutura de Metal. Em outras CATs apresentada pela empresa (252022140974, 252020116595 e 252025173193), a proponente apresentara os quantitativos em metros quadrados.

Todavia, ao analisarmos as três CATs com os quantitativos em metros quadrados apresentados, respectivamente, 180,00m², 200,00m² e 21,18m², é inegável que os serviços em estrutura metálica executados em tais obras superam os 3 kg faltantes para o cumprimento da exigência dos itens acima citados. Como base, o perfil U150x50x3,00 comumente usados em estruturas de cobertura, de acordo com o catálogo da Arcelor Mittal pesa 33,6kg para uma barra de 6 metros, ou seja, cada metro pesa cerca de 5,6 kg. Logo, os 3 kg faltantes não correspondem nem a 1 metro linear de perfil metálico utilizado em estruturas, sendo que para a execução das obras apresentadas em metro quadrado, é evidente que extrapola com facilidade o quantitativo de 3 kg.

Diante destes fatos, fica claro que ao não considerarmos o quantitativo apresentado pela proponente MATIAS BRASIL ENGENHARIA LTDA para comprovação dos itens 8.7.4.2.6 e 8.7.7.8, estaríamos ferindo o PRINCÍPIO DA RAZOABILIDADE. Além do mais, seguindo o PRINCÍPIO DO FORMALISMO MODERADO e PRINCÍPIO DA ECONOMICIDADE, fica evidente que ao não considerarmos a quantidade ínfima acima mencionada, a administração irá ter um dispêndio maior, sendo que a Lei 14.133/2021 preza pela contratação mais vantajosa para a Administração Pública.

Quanto ao questionamento em relação à aceitabilidade de CATs de obras em andamento, tais documentos são emitidos pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA), sendo documentos oficiais e sua validade são atestados pelo conselho competente. Comprovando assim, que mesmo em caso de obras em andamento, é demonstrado que a empresa executara os serviços mencionados como “Executado”, estando especificado os quantitativos nos documentos vinculados e atestados ao CAT. Logo, se o serviço fora executado e o CREA emitiu o atestado, tais itens devem sim serem aceitos. Em anexo segue o documento vinculado à CAT 252025170529, mostrando os serviços e o quantitativo executado.

Após os levantamentos de todos os fatos acima mencionados, o presente corpo técnico decide por NÃO ACATAR o Recurso Administrativo impetrado pela empresa CONSTRUTORA RICHTER LTDA.



Sem mais para o momento, reiteramos nossos protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,

Ricardo Kazuiti Omura Junior
Engenheiro Civil – CREA/SC 157160-2
Matrícula 57941380/1

ANEXO



**ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO PORTOS, AEROPORTOS E FERROVIAS
DIRETORIA DE INTEGRAÇÃO DE MODAIS**

Registro realizado eletronicamente, para obter acesso ao código QR impresso na CAT vinculado ou detalhamento no site: https://www.crea-sc.org.br/consultas/consultas_acao.php, informando o número da Certidão de Acurso Técnica e sua data de emissão.

Registro realizado a partir do protocolo nº 72500040651 CAT nº 25/2025 170529 de 09/04/2025, página 4 de 7



Serviço	Unid.	Executado Quantidade
Escritório em canteiro		
Escritório container 2,30 x 6,00 m - locação	MES	6,000
LOCAÇÃO E MANUTENÇÃO DE BANHEIRO QUÍMICO	MES	6,000
Executado		
Serviço	Unid.	Quantidade
Sinalização de obra		
PLACA DE OBRA 3,00 M x 1,00 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: INCLUI SUPORTES EM MADEIRA.	UN	1,000
Placa de Advertência em PVC, dimensões 130x80cm: "ÁREA OPERACIONAL - Proibido Acesso Não Autorizado" - Fornecimento e instalação	UN	3,000
Placa de Advertência em chapa metálica ou PVC, dimensões 130x80cm: "ÁREA OPERACIONAL - Somente Veículos Autorizados" - Fornecimento e instalação	UN	15,000
Executado		
Serviço	Unid.	Quantidade
Administração Local da Obra	UN	0,700
Executado		
Serviço	Unid.	Quantidade
REMOÇÕES E DEMOLIÇÕES - SALA DE EMBARQUE/DESEMBARQUE E SALA DE CONTROLE		
REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	1,700
REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	38,500
REMOÇÃO DE FORROS DE DRYWALL, PVC E FIBROMINERAL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	31,000
REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	842,000
REMOÇÃO DE TRAMA METÁLICA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	771,000
REMOÇÃO DE PISO DE MADEIRA (ASSOALHO E BARROTE), DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	31,000
REMOÇÃO DE CHAPAS LEVES	M2	46,000
REMOÇÃO ESTRUTURAS METÁLICAS	M2	16,000
CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	270,000
TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3KM	2.700,000
REMOÇÕES E DEMOLIÇÕES - CERCAMENTO		
LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_05/2018	M2	15.005,400
RETIRADA DE ALAMBRADO	M2	5.627,025
CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	729,800
TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3KM	7.298,000
BLOCO CHUMBADOR - CERCAMENTO		
ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, EM OBRAS DE INFRAESTRUTURA, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2M³ / 155HP), FROTA DE 6 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT DE 1,5 KM E VELOCIDADE MÉDIA 18KM/H. AF_05/2020	M3	163,400
CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO	M3	228,760

Pág. 02 de 04 - Documento assinado digitalmente. Para conferência, acesse o site: [https://portal-externo](https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo) e informe o processo SPAF 00000272/2025 e o código W55101XM.



**ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO PORTOS, AEROPORTOS E FERROVIAS
DIRETORIA DE INTEGRAÇÃO DE MODAIS**

Registro realizado eletronicamente, para obter acesso ao código QR impresso no CAT vinculado ao documento no site: https://www.crea-sc.org/informacoes/dados_documento.php, informando o número do Contrato de Arrendo, Título e sua data de emissão.

Registro realizado a partir do protocolo nº 72500040651 CAT nº 25/2025170529 de 09/04/2025, página 5 de 7



BASCULANTE 10 M² - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020		
TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3KM	2.287,600
FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	205,200
ARMAÇÃO DA BASE DOS BLOCOS DE COROAMENTO	KG	461,700
CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAMES, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	M3	154,850
LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE COROAMENTO, ESPESSURA DE "5 CM". AF_08/2017	M3	1,368
CERCA DE MOURÃO		
ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME COM MINI-ESCAVADEIRA (SEM ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_06/2017	M3	708,120
REATERRO MANUAL APOILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	318,654
Cerca tipo alambrado em tela de aço galvanizado fio 12 BWG malha 5x5 cm, mourões concreto altura total 3,0 m (altura útil 2,40 m) instalados a cada 2,5 m, incluindo mureta/baldrame	M	3.540,600
Concetrina cilpada em aço galvanizado D=45cm, incluindo esticadores e acessórios de fixação - Fornecimento e instalação	M	3.372,000
COBERTURA - SALÃO DE EMBARQUE/DESEMBARQUE		
RUFO EXTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 28 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	389,000
CUMEIEIRA DE ALUZINCO TRAPEZOIDAL PARA TELHA DE ALUMINIO INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO	M	38,500
TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M2	598,000
INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), EM AÇO, PARA VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 10,0 M E MENORES QUE 12,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	UN	8,000
CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AF_07/2019	M	77,000
TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMINIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	598,000
TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	M	27,000
CURVA 90 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	UN	12,000
PLATIBANDA EM BLOCO DE CONCRETO CELULAR DE 12,5X30X60 CM (ESPESSURA 12,5CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA	M2	97,500
MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	195,000
APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	195,000
APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	195,000
IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃOS, REFORÇADA COM VÊU DE POLIÉSTER (MAV). AF_06/2018	M2	0,000
FECHAMENTO COM PLACA CIMENTÍCIA	M2	58,000
COBERTURA EM ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO GALVANIZADO APOS FABRICAÇÃO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA (EPOXI BRANCO). INCLUSO IÇAMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	0,000
COBERTURA EM POLICARBONATO ALVEOLAR CRISTAL DE 6 MM, CHAPAS DE 2,10 M X 3,00 M, INCLUI TODAS AS PEÇAS DE FIXAÇÃO E DEMAIS ACESSÓRIOS. INCLUSO IÇAMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. EXCLUSO ESTRUTURA DE APOIO.	M2	0,000
CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	14,800
PLACA DE POLICARBONATO ALVEOLAR 6MM COR CRISTAL (2,10M X 3,00M) - TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM	TKM	0,000
PLACA DE POLICARBONATO ALVEOLAR 6MM COR CRISTAL (2,10M X 3,00M) - TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (DMT EXC=1115 KM)	TKM	0,000
PERFIL TUBULAR EM AÇO (100mm X 50mm - e= 2,25mm) - TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM	TKM	0,000
PERFIL TUBULAR EM AÇO (100mm X 50mm - e= 2,25mm) - TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (DMT EXC=785 KM)	TKM	0,000



**ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO PORTOS, AEROPORTOS E FERROVIAS
DIRETORIA DE INTEGRAÇÃO DE MODAIS**

PERFIL TUBULAR EM AÇO (200mm X 75mm - e= 2,25mm) - TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM	TKM	0,000
PERFIL TUBULAR EM AÇO (200mm X 75mm - e= 2,25mm) - TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (DMT EXC=785 KM)	TKM	0,000
PERFIL TUBULAR EM AÇO (50mm X 50mm - e= 3mm) - TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM	TKM	0,000
PERFIL TUBULAR EM AÇO (50mm X 50mm - e= 3mm) - TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (DMT EXC=785 KM)	TKM	0,000

Declaramos ainda que os serviços foram executados dentro do prazo contratual, que atenderam às técnicas de engenharia atuais e que foram cumpridas as normas técnicas vigentes.

Florianópolis, 03 de Abril de 2025.

(assinado digitalmente)

FÁBIO FARINA – 610419301

Diretor de Integração de Modais-SPAF
Engenheiro Fiscal

Registro realizado eletronicamente, para obter acesso o código QR impresso na CAT vinculada ou documento no site: https://www.crea-sc.org/informacoes/validacao_documento.php, informando o número da Certidão de Atuação Técnica e sua data de emissão.

Registro realizado a partir do protocolo nº 72500040651 CAT nº 252025170529 de 09/04/2025, página 6 de 7



Registro realizado a partir do protocolo nº 72500040651 CAT nº 252025170529 de 09/04/2025, página 6 de 7