



G.M. ENGENHARIA CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA.

C.N.P.J. 01.000.050/0001-31

INSC. EST. 10.279.047-7

Av. Presidente Vargas nº 186 - Centro - Fone: (62) 3307-3262 - CEP 76.300-000 - Ceres - Goiás

EXMO(a) SENHOR(a) PRESIDENTE(a) DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO UNIVERSIDADE
FEDERAL DE DOURADOS

Concorrência n.º 08/2018

NOTIFICAÇÃO PREMONITÓRIA EXTRAJUDICIAL

GM ENGENHARIA CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA.,
pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o n.
01.000.050/0001-31, e inscrição estadual n.º. 10.279.047-7,
com sede na Av. Presidente Vargas, n.º. 186, Centro, CEP:
76.300-000, Ceres-GO., mui respeitosamente perante V. Ex.ª.,
interpor as presentes NOTIFICAÇÃO PREMONITÓRIA
EXTRAJUDICIAL, contra o a decisão da CPL em INABILITAR a
Requerente e INDEFERIR o Recurso Administrativo da licitante,
pelos seguintes argumentos assim alinhados:

DOS FATOS:

Consta no Termo de Julgamento de Recurso - fase de
habilitação - Concorrência n. 08/2018 - Processo n. 23005.0011150/2018-31 que:
" a Comissão Permanente de Licitação DECIDE por conhecer PROCEDENTE o recurso
apresentado pela CONSTRUTORA LDN LTDA, para reformar a decisão que habilitou
a empresa GM ENGENHARIA CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA, declarando-a a
partir destes como INABILITADA.

1/13

G.M. Engenharia Const. e Com. Ltda
Gleydson Marinho Silva
Eng.º Civil CREA 7361/D



G.M. ENGENHARIA CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA.

C.N.P.J. 01.000.050/0001-31

INSC. EST. 10.279.047-7

Av. Presidente Vargas nº 186 - Centro - Fone: (62) 3307-3262 - CEP 76.300-000 - Ceres - Goiás

Infere-se no Recurso Administrativo protocolado pela CONSTRUTORA LDN LTDA, que os atestados da Empresa GM Engenharia Construções e Comércio LTDA não atendem a exigência editalícia de execução de serviço de pavimentação em granilite, marmorite ou granitina.

Entendeu-se pelo disposto acima o falta de conhecimento técnico da CONSTRUTORA LDN LTDA e da Douta Comissão, em virtude que, a granitina (solicitado no referido Edital) é um piso monolítico de alta resistência mecânica, e no item 7.2.7 do CAT 0720140001401-EMBRAPA nossa Empresa apresentou um piso industrial monolítico de alta resistência mecânica com 3mm de espessura, que devido o uso de argamssa uretânica o deixa com resistência superior ao piso de granitina. Sendo que a sua complexidade de execução é semelhante e até mesmo superior em alguns aspectos ao piso solicitado no Edital em questão.

A Comissão Permanente de Licitação equivocadamente justificou a inabilitação da licitante GM Engenharia dispondo que: "*pudemos constatar, que existem diferenças técnicas entre piso industrial monolítico e piso em granilite, diferenças essas que vão desde a composição, a forma de execução dos tipos de pisos*", e ainda, "*que a licitante apresentou atestados com serviços diferentes daqueles estabelecidos no Edital*".

A CPL tenta erroneamente estabelecer distinção entre o piso monolítico de alta resistência, o piso industrial de alta resistência e o piso granilite, enquanto é visível os termos técnicos utilizados nas nomenclaaturas: o piso industrial monolítico de alta resistência é o próprio piso de granitina: industrial = matéria-prima feita em indústria; monolítico = sem rejuntas.

O piso de granitina nada mais é que um nome comercial de um "*revestimento de piso monolítico de alta resistência composto de granulados (mármore, calcários e quartzos) moídos em tamanhos uniformes - granitina*" (TCU). O processo de fabricação dos compostos granulados é industrial por isso o nome piso industrial monolítico de alta resistência.

2/13

G.M. Engenharia Const. e Com. Ltda
Veydson Marinho Silva
Eng.º Civil - CREA 7861/D



SERVICO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENADORIA DE COMPRAS
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



estiver vinculada a licitante, que comprove atividade relacionada com o objeto;

- 14.1.2. **COMPROVAÇÃO DE APTIDÃO OPERACIONAL**, mediante a apresentação de ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA, comprovando a execução de serviços de engenharia com aspectos compatíveis em características com o objeto da licitação, fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, devendo comprovar para tanto a execução dos seguintes serviços:

Edifício com no mínimo dois pavimentos, em alvenaria e área total construída de no mínimo 1.000,00 m², com execução de estrutura de concreto armada, com cobertura metálica e piso em granilite.

- 14.1.2.1. Para os itens referentes às parcelas de maior relevância, a empresa deverá demonstrar a execução de, no mínimo, os seguintes serviços e quantidades:

ETAPA	SERVIÇO	UNIDADE	QUANTIDADE MÍNIMA	PERCENTUAL RELATIVO À OBRA
SUPERESTRUTURA (ESTRUTURA)	ARMAÇÃO EM AÇO CA 50 OU CA 60 (VIGAS OU PILARES) DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL EM CONCRETO ARMADO EXECUTADO EM EDIFÍCIO DE NO MÍNIMO 02 PAVIMENTOS	kg	10.000	45%
SUPERESTRUTURA (ESTRUTURA)	LAJE PRÉ-MOLDADA (TRELIÇADA) PARA PISO	m ²	450	45%
PAVIMENTAÇÃO	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA	m ²	700	45%
COBERTURA	ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO E TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA	m ²	600	47%

- 14.1.3. **COMPROVAÇÃO DE APTIDÃO TÉCNICO-PROFISSIONAL**, mediante apresentação Atestado de Capacidade Técnica acompanhado da respectiva Certidão de Acervo Técnico (CAT), expedida e devidamente registrado(s) no Conselho de Classe da região onde os serviços foram executados, em nome do(s) responsáveis técnico(s) e/ou membros da equipe técnica que



G.M. ENGENHARIA CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA.

C.N.P.J. 01.000.050/0001-31

INSC. EST. 10.279.047-7

Av. Presidente Vargas nº 186 - Centro - Fone: (62) 3307-3262 - CEP 76.300-000 - Ceres - Goiás

Embrapa



ITEM	DISCRIMINAÇÃO SERVIÇOS	UN.	QUANT.
6.3.5	Portas 60 x 180 cm em compensado duplo (5cm) revestida em Formica, ou equivalente superior, laminado melamínico lisa nas duas faces e nas testadas na cor branca.	un	10,00
6.3.6	Fechadura completa para divisória de granito tipo "livre / ocupado" da marca IMAB ou similar de igual ou superior qualidade.	un	10,00
6.3.7	Batentes completos para divisória de granito da marca IMAB ou similar de igual ou superior qualidade.	un	10,00
6.3.8	Chapa e contoneiras de fixação de divisórias em granito com parafusos porcas e arruelas da marca IMAB ou similar de igual ou superior qualidade.	un	10,00
6.3.9	Dobradiça especial para fixação de portas em divisórias em granito da marca IMAB ou similar de igual ou superior qualidade.	un	20,00
6.3.10	Portas em vidro		0,00
6.3.11	PORTA AUTOMÁTICA SOCIAL, deslizante, para alto fluxo de pessoas, uma folha fixa e uma móvel com vidro liso temperado e caixilho de alumínio, para vão de 2000 x 2100 mm	un	3,00
6.3.12	PORTA de vidro temperado, 10mm, duas folhas, com bandeira, para vão de 1800 x 2100 mm, com ferragem e mola hidráulica	un	3,00
6.4	Portas em aço		0,00
6.4.1	PORTA CORTA-FOGO, colocação e acabamento, de abrir, duas folhas, com dobradiça especial, mola de fechamento, fechadura, maçaneta e demais ferragens de acabamento, dimensões 1,80 x 2,10 m	un	3,00
6.4.2	PORTA CORTA-FOGO, colocação e acabamento, de abrir, duas folhas, com dobradiça especial, mola de fechamento, fechadura, maçaneta e demais ferragens de acabamento, dimensões 2,00 x 2,50 m	un	3,00
6.4.3	PORTÃO AUTOMÁTICO em chapa de aço galvanizada, pivotante, 4000 x 4500 mm	un	1,00
	REVESTIMENTOS:		
7	De Parede:		
7.1	Chapisco alvenarias (interna / externa), com argamassa cimento e areia no traço 1:3, espessura 5mm.	m²	5.091,42
7.1.1	Reboco / Emboço (interno / externo) com argamassa de cimento e areia no traço 1:1:3 e=25mm, com aplicação de impermeabilizante da marca SIKA ou similar de igual ou superior qualidade (paredes)	m²	5.091,42
7.1.2	Revestimento GLACIER WHITE 30 x 60cm retificada ref: 87236 da marca PORTOBELO ou similar de igual ou superior qualidade.	m²	108,90
7.1.3	Pastilha de vidro 2 x 2cm Linha Cristal cor A4045 da marca VIDROCOLOR ou similar de igual ou superior qualidade	m²	7,26
7.1.4	Argamassa de assentamento AC2, da marca QUARTZOLITE ou similar de igual ou superior qualidade.	kg	614,18
7.1.5	Rejante na cor branca da marca QUARTZOLITE ou similar de igual ou superior qualidade.	kg	284,83
7.1.6	De Piso:		0,00
7.2	Contrapiso em argamassa em concreto 15 Mpa espessura de 7cm	m²	2.104,89
7.2.1	Argamassa de regularização, areia cimento traço 1:3, espessura 3cm	m²	2.104,89
7.2.2	Granito SÃO GABRIEL FLAMEADO 40 x 40cm incluindo rodapés de 7cm	m²	23,96
7.2.3	Granito SÃO GABRIEL POLIDO 40 x 40cm incluindo rodapés de 7cm	m²	194,48
7.2.4	Argamassa de assentamento AC2, da marca QUARTZOLITE ou similar de igual ou superior qualidade.	kg	1.077,20
7.2.5	Manta vinílica modelo Cosmic na cor Poltr 600 (ref. CS 601) da marca FADEMAC ou similar de igual ou superior qualidade	m²	1.126,90
7.2.6	Peitoril 20x2,5cm em granito SÃO GABRIEL sobre todas as esquadrias.	m²	23,00
7.2.7	PISO INDUSTRIAL monolítico de alta resistência mecânica com argamassa uretânica e agregados de alta resistência mecânica à abrasão e química, e=3 mm	m²	737,00
7.2.8	Camada de Brita sobre a leira do pavimento superior h = 8cm (a= 349,20m²)	m³	29,30

No Item 7.2.7 do CAT 0720140001401-EMBRAPA nossa Empresa apresentou um piso industrial monolítico de alta resistência mecânica com 3mm de espessura (piso de granitina com argamassa uretânica) com quantidade superior a exigida no Edital.

G.M. Engenharia Const. e Com. Ltda 4/13
 Edson Marinho Silva
 Eng.º Civil - CREA 7361/D

ANÁLISE DO MÉRITO:

A granitina (solicitado no referido Edital) é um piso monolítico de alta resistência mecânica, conforme a definição de várias Empresas especializadas:

"Pisos de granitina, também chamados de granilite, referem-se a pisos monolíticos (sem rejunte) cuja fórmula é composta de grãos (pedaços) de granito, mármore, calcário, quartzo, dentre outros minérios, juntamente com aditivos especiais, cimento (que pode ser o comum ou branco) e, caso deseje, o pigmento escolhido para dar outras cores como acabamento. Este piso, após estes materiais serem misturados na fórmula adequada, é moldado já no local de aplicação, utilizando-se ali as juntas de dilatação para moldar as formas/mosaicos escolhidos como desenho do piso." (PISOBRÁS)

"Nos pisos, o Marmorite é a forma de GRANITINA mais utilizada, formando mosaicos de variadas combinações. São feitos na mistura uma série de polimentos que proporcionam uma estampa marmorizada, monolítica, com alta resistência e fácil conservação." (INOVA Granitos)

Conforme ainda o Termo de referência do Pregão Eletrônico 095/2018 do TCU:

"1.2.1.2.12 - Reparo de piso em granitina"

Execução de reparo de piso em granitina, mantendo-se o padrão do existente. Revestimento monolítico de alta resistência composto de granulados (mármore, calcários e quartzos) moídos em tamanhos uniformes - granitina, com proporções e cores de forma a manter o padrão existente, referência Grani Torre ou equivalente. Deverá ser antiderrapante seguindo normas vigentes do Corpo de Bombeiros." (TCU)

Conforme ainda a NBR 14050/98 o piso de granitina é um piso monolítico com aplicação de revestimento de alto desempenho (alta resistência) com agregados minerais (grãos de granito, mármore, calcário, quartzo entre outros) e em camada contínua (sem rejunte).

3.1 revestimentos de alto desempenho (RAD): Revestimento de superfície, constituído por produto composto basicamente de aglutinantes à base de resinas epoxídicas, com ou sem solventes, endurecedores e **agregados minerais**, podendo, dependendo da classe, conter também pigmentos e cargas minerais. A função dos RAD é proteger substratos de concreto e metálico, resultando em um acabamento final resistente aos ataques químicos e às solicitações físicas descritas nesta Norma.

[...]

3.8 piso monolítico: Piso com aplicação de RAD em camada contínua, porém obedecendo às juntas que apresentem movimentação.

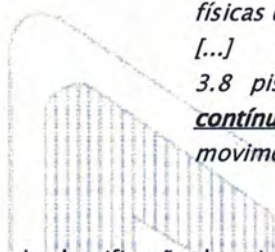


Tabela de classificação dos pisos conforme NBR 14050:

Tabela 1 - Classificação dos revestimentos de alto desempenho

Tipo	Classe	Descrição	Espessura ¹⁾ mm	Natureza dos constituintes	Textura superficial ²⁾
01	<u>Monolítico</u>	Espatulado	3,00 a 10,00	Resinas epóxi Endurecedor <u>Agregados minerais</u>	Lisa Semilisa Áspera
02		Autonivelante	1,50 a 6,00	Resinas epóxi Endurecedor Agregados minerais	Lisa
03		Camadas múltiplas	1,50 a 4,00	Resinas epóxi Endurecedor Agregados minerais Pigmentos	Áspera

Construindo Qualidade

Tabela de classificação dos pisos conforme NBR 14050 (continuação):

sem solventes					
05	<u>Decorativo monolítico</u>	Espatulado	3,00 a 10,00	Resinas epóxi Endurecedor <u>Agregados minerais</u>	Lisa Semilisa Áspera
		Autonivelante	1,50 a 4,00	Resinas epóxi Endurecedor Agregados minerais	Lisa Semilisa
		Camadas múltiplas	1,50 a 4,00	Resinas epóxi Endurecedor Agregados minerais Pigmentos	Semilisa Áspera

¹⁾ Camada/filme seco
²⁾ O tipo da textura superficial ou seu grau de aspereza pode ser definido através de amostra padrão fornecida pelo fabricante.
³⁾ Depende do substrato.



G.M. ENGENHARIA CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA.

C.N.P.J. 01.000.050/0001-31

INSC. EST. 10.279.047-7

Av. Presidente Vargas nº 186 - Centro - Fone: (62) 3307-3262 - CEP 76.300-000 - Ceres - Goiás

A granitina (solicitado no referido Edital) é um piso monolítico de alta resistência mecânica, e no item 7.2.7 do CAT 0720140001401-EMBRAPA nossa Empresa apresentou um piso industrial monolítico de alta resistência mecânica com 3mm de espessura, que devido o uso de argamassa uretânica o deixa com resistência superior ao piso de granitina convencional. Sendo que a sua complexidade de execução é semelhante e até mesmo superior em alguns aspectos ao piso solicitado no Edital em questão.

Conforme ainda, Decisão do Julgamento do Recurso Administrativo do Processo Licitatório n. 6838/2017 - Concorrência Pública 033/2018 da Prefeitura Municipal de Gurupi, em anexo, a Comissão de licitação julgou procedente a similitude entre a execução dos serviços de piso de granilite, marmorite ou granitina espessura e o serviço de execução de piso monolítico de alta resistência mecânica:

"Com base na análise proferida pela profissional componente da equipe técnica de engenharia deste Município, pode se concluir que há similitude entre os serviços executados pela recorrente e aquele discriminado na parcela de maior relevância técnica de que trata o item 10.6.7., "c" do Edital."

E ainda temos no art. 30 da lei 8.666/93:

Art. 30. A documentação relativa à qualificação técnica limitar-se-á a:

I - registro ou inscrição na entidade profissional competente;

II - comprovação de aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, e indicação das instalações e do aparelhamento e do pessoal técnico adequados e disponíveis para a realização do objeto da licitação, bem como da qualificação de cada um dos membros da equipe técnica que se responsabilizará pelos trabalhos;

§ 1º I - capacitação técnico-profissional (operacional):
comprovação do licitante de possuir em seu quadro

7/13

G.M. Engenharia Const. e Com. Ltda
Adson Marinho Silva
ENR. CIVIL - CREA 73611D



G.M. ENGENHARIA CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA.

C.N.P.J. 01.000.050/0001-31

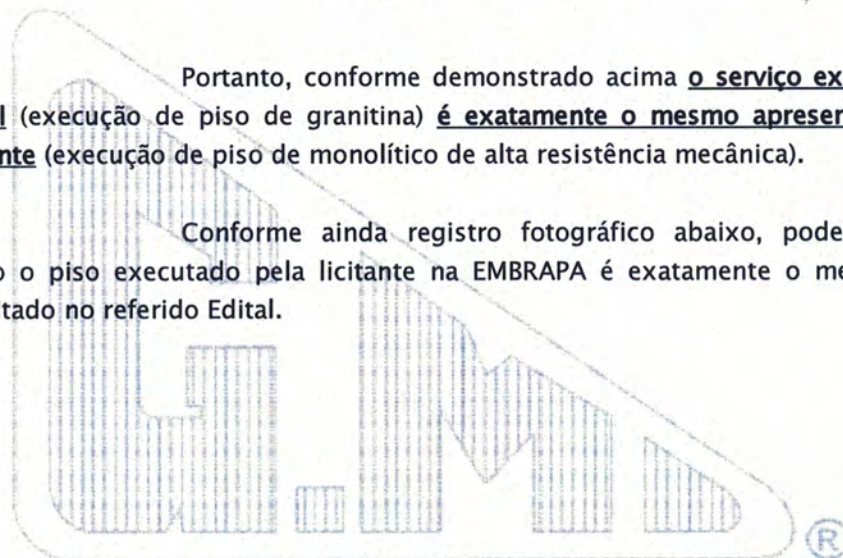
INSC. EST. 10.279.047-7

Av. Presidente Vargas nº 186 - Centro - Fone: (62) 3307-3262 - CEP 76.300-000 - Ceres - Goiás

permanente, na data prevista para entrega da proposta, profissional de nível superior ou outro devidamente reconhecido pela entidade competente, detentor de atestado de responsabilidade técnica por execução de obra ou serviço de características semelhantes, limitadas estas exclusivamente às parcelas de maior relevância e valor significativo do objeto da licitação, vedadas as exigências de quantidades mínimas ou prazos máximos;

Portanto, conforme demonstrado acima o serviço exigido pelo Edital (execução de piso de granitina) é exatamente o mesmo apresentado pela licitante (execução de piso de monolítico de alta resistência mecânica).

Conforme ainda registro fotográfico abaixo, pode-se notar como o piso executado pela licitante na EMBRAPA é exatamente o mesmo piso solicitado no referido Edital.



ENGENHARIA
Construindo Qualidade

8/13

G.M. Engenharia Const. e Com. Ltda
Gleydson Marinho Silva
Engº Civil - CREA 7361/D



G.M. ENGENHARIA CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA.

C.N.P.J. 01.000.050/0001-31

INSC. EST. 10.279.047-7

Av. Presidente Vargas nº 186 - Centro - Fone: (62) 3307-3262 - CEP 76.300-000 - Ceres - Goiás

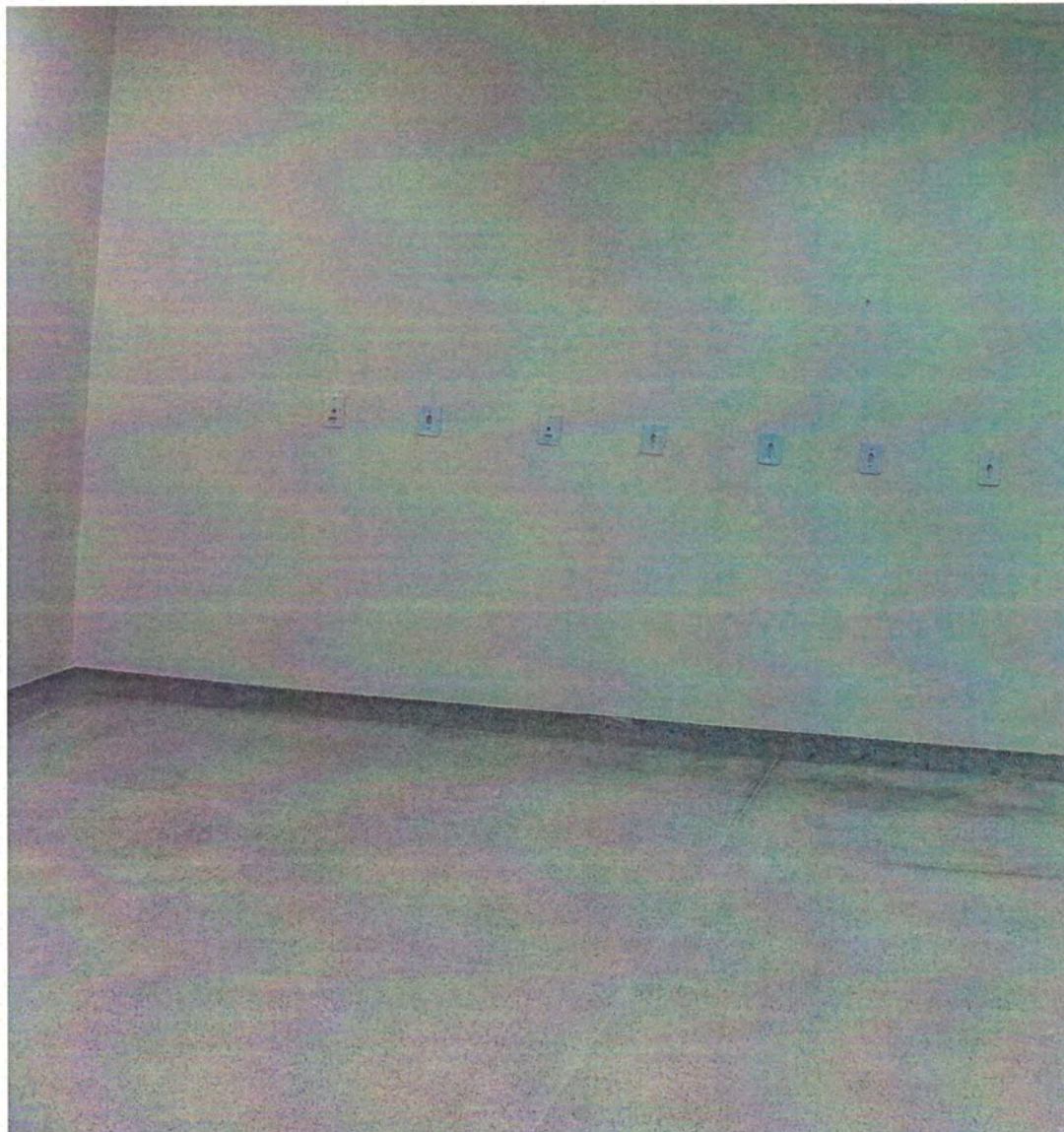


Figura 01. Piso monolítico de alta resistência mecânica (granitina com argamassa uretânica) executado no prédio do CAT 0720140001401-EMBRAPA.

9/13
G.M. Engenharia Const. e Com. Ltda
Wilson Morinho Silva
Eng.º Civil - CREA 1361/D



Figura 02. Piso monolítico de alta resistência mecânica (granitina com argamassa uretânica) executado no prédio do CAT 0720140001401-EMBRAPA.

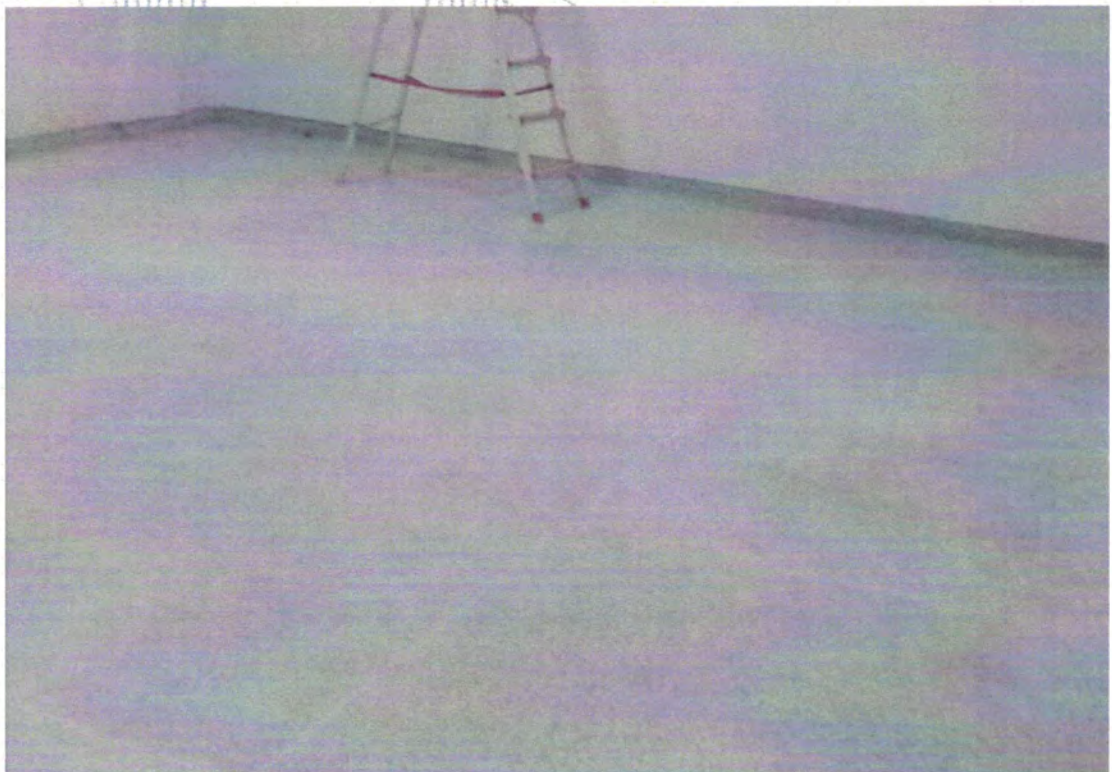


Figura 03. Piso monolítico de alta resistência mecânica (granitina com argamassa uretânica) executado no prédio do CAT 0720140001401-EMBRAPA.



Figura 04. Piso monolítico de alta resistência mecânica (granitina com argamassa uretânica) executado no prédio do CAT 0720140001401-EMBRAPA.



Figura 05. Piso monolítico de alta resistência mecânica (granitina com argamassa uretânica) executado no prédio do CAT 0720140001401-EMBRAPA.



G.M. ENGENHARIA CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA.

C.N.P.J. 01.000.050/0001-31

INSC. EST. 10.279.047-7

Av. Presidente Vargas nº 186 - Centro - Fone: (62) 3307-3262 - CEP 76.300-000 - Ceres - Goiás

Caso ainda a Douta Comissão queira fazer uma visita *in loco* para verificar o piso executado CAT 0720140001401-EMBRAPA., o mesmo se situa no Prédio da Coleção de Base - CENARGEN, Parque Estação Biológica W5 Norte, s/n, Brasília/DF.

DO DIREITO:

Diante das razões aqui apresentadas, vê-se que trata-se de uma situação de equívoco, razão pela qual se deve declarar a habilitação da licitante GM Engenharia.

A habilitação, nesse contexto procedimental, corresponde à verificação das condições de qualificação para a execução de um determinado objeto pela administração. É uma etapa balizada pelo princípio da proporcionalidade, eis que as exigências devem ser compatíveis com a complexidade do objeto licitado. Trata-se de decorrência do próprio art. 37, inciso XXI da Constituição Federal, que determina que no edital somente possa estar presente "as exigências indispensáveis a garantia do contrato".

Oportuno ainda ressaltar que nas empreitadas por preço global quando se pretende contratar o objeto em sua totalidade, ou seja, compreende todas as etapas da obra, serviços e instalações necessárias. Nesse regime, o contratado assume inteira responsabilidade pela execução do objeto até a sua entrega ao órgão ou entidade em condições de ser utilizado. Portanto devem ser atendidos os requisitos técnicos e legais para o uso do objeto.

DO PEDIDO:

Ante ao exposto na presente razão, a GM Engenharia Construções e Comércio LTDA pede que seja revisada a decisão da Comissão de Licitação habilitando a nossa Empresa no Certame e que se proceda a abertura dos envelopes contendo as propostas incluindo a proposta da Requerente.

Esclarece que ante a possibilidade do indeferimento do pleito a peticionaria se verá obrigada a buscar o direito que julga possuir, devendo

12/13
G.M. Engenharia Const. e Com. Ltda
Gleydson Marinho Silva
Eng.º Civil - CREA 7361/D



G.M. ENGENHARIA CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA.

C.N.P.J. 01.000.050/0001-31

INSC. EST. 10.279.047-7

Av. Presidente Vargas nº 186 - Centro - Fone: (62) 3307-3262 - CEP 76.300-000 - Ceres - Goiás

socorrer-se inclusive pelas vias legais, bem como comprovar junto a esta instituição que é detentora de razão.

Pede e Aguarda Deferimento.

Ceres-GO., 03 de abril de 2019.

Gleydson Marinho Silva

GM Engenharia Construções e Comércio LTDA

Engenharia Const. e Com. Ltda
Gleydson Marinho Silva
Eng. Civil - CREA 7361/D



ENGENHARIA

Construindo Qualidade

13/13
Engenharia Const. e Com. Ltda
Gleydson Marinho Silva
Eng. Civil - CREA 7361/D



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 03/04/2019

NOTIFICAÇÃO Nº 55/2019 - CCOMP (11.01.11.04)
(Nº do Processo: 23005.011150/2018-31)

(Assinado digitalmente em 04/04/2019 09:22)

MAGELLI NAIAN BERTO

ESTAGIARIO JORNADA 20 HORAS

3070023

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufgd.edu.br/documentos/> informando seu número: **55**, ano: **2019**, tipo: **NOTIFICAÇÃO**, data de emissão: **04/04/2019** e o código de verificação: **cd12277c08**