



Governo de Mato Grosso  
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



**ANÁLISE DE HABILITAÇÃO TÉCNICA – REVISÃO APÓS DILIGÊNCIA**

**EDITAL DE LICITAÇÃO: 034/2024/MTPAR**

**OBJETO:** Contratação de empresa para prestação de serviços na área de engenharia para realização das obras do Complexo Xtreme, situado no Parque Novo Mato Grosso, conforme condições, quantidades, especificações e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

**EMPRESA:** CONSÓRCIO NACIONAL XTREME

Este parecer objetiva a análise documental para fins de qualificação técnica delineados EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 034/2024/MTPAR, considerando os documentos apresentados pela empresa pelo consórcio de empresas denominado CONSÓRCIO NACIONAL XTREME, conforme Termo de Compromisso de Constituição de Consórcio.

Do edital destacamos a Tabela 01 que delimita os serviços e quantitativos a serem comprovados quanto à atestação técnica da empresa e demais documentos.

12.13.4.7. **Da Capacidade Operacional:** A Licitante deverá comprovar o quantitativo mínimo exigido para o serviço relacionado na Tabela 01 (abaixo):

Tabela 01 - Capacidade Técnica Operacional - OBRAS E SERVIÇOS		
Serviços a serem comprovados	Und.	Qt. Exigida
EXECUÇÃO DE CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJÉ SOBRE SOLO, FCK MÍNIMO DE 20 MPA E ESPESSURA A PARTIR DE 10 CM, ARMADO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	METRO QUADRADO OU METRO CÚBICO	5.000 ou 500
EXECUÇÃO DE ACABAMENTO EM SUPERFÍCIES DE CONCRETO (PINTURA, OU APLICAÇÃO DE RESINA, OU IMPERMEABILIZAÇÃO)	METRO QUADRADO	5.000,00
CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA, INCLUSO FORNECIMENTO, TRANSPORTE E MONTAGEM	METRO QUADRADO	150,00
FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, INCLUSO TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE E PINTURA	KG	15.000,00

12.13.4.11. Os atestados apresentados deverão conter no mínimo as seguintes informações básicas:

- nome da contratada e do contratante;
- identificação do objeto do contrato (tipo ou natureza do serviço);
- localização do serviço;
- serviços executados (discriminação e quantidades) e;
- períodos de execução (data de início e de término).

(65) 3622-0133  
agenda@mtpar.mt.gov.br  
Av. Dr. Hélio Ribeiro 525, Edifício Helbor Dual Business,  
5º andar - Alvorada, Cuiabá - MT - 78048-250



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 09/08/2024 às 15:39:51.  
Documento Nº: 19763003-8648 - consulta à autenticidade em <https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=19763003-8648>



MTPARDIC202404754



Governo de Mato Grosso  
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



- 12.13.5. **Documentação relativa à Qualificação Técnica-Operacional**
- 12.13.5.1. **Capacidade Operacional:** A licitante (pessoa jurídica) deve ter experiência na execução de objeto de mesmo caráter e de igual complexidade ou superior ao objeto licitado.
- 12.13.5.2. **Certidão** comprobatória de inscrição ou registro e regularidade da licitante e dos seus responsáveis técnicos no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA e/ou Conselho de Arquitetura e Urbanismo - CAU, da região a que estiver vinculada, que comprove o exercício da atividade relacionada com o objeto da licitação.
- 12.13.5.3. **Da Capacidade Profissional:** A licitante deverá apresentar Certidão de inscrição do(s) responsável(is) técnico(s) no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA ou CAU (Conselho de Arquitetura e Urbanismo que comprove que o ramo de atuação do técnico, descrito na certidão seja compatível com o objeto licitado e em plena validade;
- 12.13.5.3.1. Deverá ser apresentado o Certidão do CREA e/ou CAU para todos os profissionais detentores de atestado de capacidade técnica.
- 12.13.5.4. A licitante deverá comprovar mediante indicação que possui em seu quadro permanente, na data prevista para entrega da proposta, profissional (ais) detentor(es) de Certidão de Acervo Técnico nos serviços listados abaixo, devidamente registrado(s) no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) ou no Conselho de Arquitetura e Urbanismo (CAU). Deverá ser apresentado atestado de construção civil no qual conste obrigatoriamente os seguintes serviços relacionados na **Tabela 02** (abaixo):

<b>Tabela 02 - Capacidade Técnica Profissional</b>
<b>Serviços a serem comprovados</b>
EXECUÇÃO DE CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK MÍNIMO DE 20 MPA E ESPESSURA A PARTIR DE 10 CM, ARMADO. LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO
EXECUÇÃO DE ACABAMENTO EM SUPERFÍCIES DE CONCRETO (PINTURA, OU APLICAÇÃO DE RESINA, OU IMPERMEABILIZAÇÃO)
CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA, INCLUSO FORNECIMENTO, TRANSPORTE E MONTAGEM
FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, INCLUSO TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE E PINTURA

- 12.13.6. **Da apresentação da Documentação relativa à Qualificação Técnica Operacional/Profissional;**
- 12.13.6.1. **A licitante deverá apresentar preenchidos os Quadros 01, 02 e 03 - Anexo VII deste instrumento convocatório, sendo assim descritos:**
- 12.13.6.1.1. Quadro 01 – Relação dos Serviços Executados pelo proponente compatível com o objeto da licitação;
- 12.13.6.1.2. Quadro 02 – Relação dos Serviços Executados por Profissional(is) detentor(es) de Atestado(s) de Responsabilidade Técnica por Execução de Serviço(s) compatíveis com o objeto da licitação e;
- 12.13.6.1.3. Quadro 03 – Relação e vinculação dos profissionais indicados para fins de comprovação da capacidade técnico profissional.
- 12.13.6.2. Os quantitativos de maior relevância exigidos neste edital deverão ser grifados e destacados nos atestados apresentados.

(65) 3622-0133  
agenda@mtpar.mt.gov.br  
Av. Dr. Hélio Ribeiro 525, Edifício Helbor Dual Business,  
5º andar - Alvorada, Cuiabá - MT - 78048-250



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 09/08/2024 às 15:39:51.  
Documento Nº: 19763003-8648 - consulta à autenticidade em  
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=19763003-8648>



MTPARDIC202404754

SIGA



Governo de Mato Grosso  
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



• **CERTIDÃO DO CREA DE PESSOA JURÍDICA EM PLENA VALIDADE:**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF  
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00007881/2024-INT

Validade até: 31/03/2025  
Razão Social: EVOLUCAO ENGENHARIA, CONSTRUCAO E ADMINISTRACAO LTDA CNPJ: 11.892.959/0001-03  
Registro: 10892 Data do Registro: 26/07/2013  
Capital Matriz: R\$ 500.000,00 Sede: AREAL (AGUAS CLARAS) QS 01 RUA 212 LOTES 19/23 SALA 1220 CONNECT TOWERS  
Cidade: Brasilia UF: DF  
Objetivos Sociais:  
I) Prestacao de servicos de engenharia, arquitetura, assessoria e consultoria tecnica; II) Administracao de imoveis proprios e de terceiros por contrato ou comissao; III) Administracao de obras; IV) Construcão civil e construcão de edificios para usos residenciais, comerciais, industriais, agropecuarios e publicos; V) Reformas, manutençoes, complementaçoes, alteraçoes e conservaçoes de imoveis e instalaçoes prediais; VI) Montagem de estruturas prefabricadas in loco para fins diversos de natureza permanente ou temporaria; VII) Obras de infraestrutura tais como: construcão de rodovias, vias urbanas, pontes, tuneis, ferrovias, metros, pistas de aeroportos, portos e redes de abastecimento de agua, sistemas de irrigaçao, sistemas de esgoto, instalaçoes industriais, redes de transporte por dutos (gasodutos, minerodutos, oleodutos) e linhas de eletricidade, instalaçoes esportivas, contencaõ, drenagem e terraplenagem, entre outros; VIII) Preparacão e limpeza de terreno, obras de terraplenagem, contençoes, perfuraçoes, sondagens, drenagem, rebaxamento de lençol freatico; IX) Demolicão de edificios e outras estruturas; X) Restauracão, reforma e conservacão de lugares, predios historicos e sitios historicos; XI) Elaboracão de documentos tecnicos nas areas de engenharia e arquitetura; XII) Servicos de paisagismo; XIII) Fabricacão, confeccão e instalacão de alambrados, cercas, concertinas, telas e cercamentos diversos; XIV) Recuperacão de areas degradadas; XV) Instalacão de sistemas fotovoltaicos; e XVI) Servico de mapeamento de drones.

OBSERVAÇÃO: Registro concedido para desempenho das atividades constantes no objeto social e compatíveis com as atribuições dos responsáveis técnicos.

Responsáveis Técnicos:

Nome: LUIZ FERNANDO BORGES	CPF: 097.657.436-53
Data de inicio responsabilidade técnica: 26/07/2013	
Carteira: 19529/D-DF	
Títulos: Eng. Civ.	Atribuições: RES. 218/73 ART. 07º (EXCETO AEROPORTOS)
Nome: PAULO HENRIQUE MAZONI	CPF: 988.537.751-49
Data de inicio responsabilidade técnica: 25/09/2013	
Carteira: 16521/D-DF	
Títulos: Eng. Civ.	Atribuições: RES. 218/73 ART. 07º (EXC. PORTOS, RIOS, CANAIS)

• **CERTIDÃO DO CREA PESSOA FÍSICA DO ENGENHEIRO DETENTOR DE ACERVO TÉCNICO EM PLENA VALIDADE**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF  
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00007963/2024-INT

Validade até: 31/03/2025  
Nome: PAULO HENRIQUE MAZONI CPF: 988.537.751-49  
RNP: 0707226279 Carteira/Visto: 16521/D-DF -  
Data do Visto/Registro: 03/04/2009  
Instituição de ensino: UNIVERSIDADE DE BRASILIA  
Título(s): Engenheiro Civil  
Atribuições:  
RES. 218/73 ART. 07º (EXC. PORTOS, RIOS, CANAIS)

CERTIFICAMOS que o profissional acima se encontra registrado no Crea-DF, nos termos da Lei Federal n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966. CERTIFICAMOS, ainda, em face do estabelecido no art. 63 da referida lei, que o profissional mencionado não se encontra em débito com este Conselho. A presente certidão perderá sua validade caso o profissional acima tenha seu registro cancelado ou interrompido ou, ainda, haja alteração nos dados acima descritos. Certidão expedida por delegação de competência, conforme Portaria AD n.º, 079 de 08/06/2020. Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do profissional acima.

Emitida em 25/03/2024 08:10:00 horas (data e hora de Brasília).

(65) 3622-0133  
agenda@mtpar.mt.gov.br  
Av. Dr. Hélio Ribeiro 525, Edifício Helbor Dual Business,  
5º andar - Alvorada, Cuiabá - MT - 78048-250



MTPARDIC202404754



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 09/08/2024 às 15:39:51.  
Documento Nº: 19763003-8648 - consulta à autenticidade em  
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=19763003-8648>





Governo de Mato Grosso  
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



**COMPROVAÇÃO DE VÍNCULO EMPREGATÍCIO COM O DETENTOR DE ACERVO TÉCNICO**



Item 12.13.5.7 do Edital  
INDICAÇÃO E COMPROVAÇÃO DE VÍNCULO PROFISSIONAL DO RT

A  
MT Participações e Projetos S.A – MTPAR  
Setor de Licitações

Ref.: Licitação Eletrônica nº 034/2024/MTPAR – Processo nº MTPAR-PRO-2024/00743  
Contratação de empresa para prestação de serviços na área de engenharia para  
realização das obras do Complexo Xtreme, situado no Parque /Novo Mato Grosso,  
conforme condições, quantidades, especificações e exigências estabelecidas neste  
Edital e seus anexos.

Prezados Senhores,

O Consórcio Nacional Xtreme devidamente representado pela empresa líder EVOLUÇÃO ENGENHARIA, CONSTRUÇÃO E ADMINISTRAÇÃO LTDA, inscrita no CNPJ nº 11.892.959/0001-03, com sede na QS 01, Rua 212, Lotes 19/23, Sala 1220, Connect Towers, Areal, Águas Claras, Brasília/DF, por intermédio de seu Representante Legal Sr. PAULO HENRIQUE MAZONI, portador da Cédula de Identidade expedida pelo CREA sob o nº 16521/D-DF e CPF/MF nº 988.537.751-49, **DECLARA**, a indicação do Engenheiro Civil PAULO HENRIQUE MAZONI, registrado no CREA/DF sob nº 16521/D como responsável técnico pelos trabalhos e que comprovação de vínculo profissional com essa empresa poderá ser verificada nos seguintes documentos apresentados nos autos:

Nome do Sócio	N.º de Quotas	Valor em R\$	%
Paulo Henrique Mazoni	250.000	250.000,00	50
Priscila Soares Gomes Mazoni	250.000	250.000,00	50
<b>T O T A L</b>	<b>500.000</b>	<b>500.000,00</b>	<b>100</b>

**Parágrafo Primeiro:** A responsabilidade dos sócios, na forma do artigo 1052 da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002, é **LIMITADA**, ao valor de suas quotas no capital social, respondendo solidariamente pela integralização do Capital Social.

**Parágrafo Segundo:** As quotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas a terceiros sem que seja observado o disposto no parágrafo anterior e na cláusula oitava, formalizando, se realizada a cessão delas, a alteração contratual pertinente.

**CLÁUSULA QUINTA: DA ADMINISTRAÇÃO E USO DA DENOMINAÇÃO SOCIAL** - A administração e responsabilidade técnica, bem como o uso da denominação social, será feita pelo sócio **PAULO HENRIQUE MAZONI**, competindo-lhe o exercício do cargo e função de administrador da sociedade, representando-a judicial ou extrajudicialmente, perante quaisquer instituições financeiras, fornecedores, clientes, repartições públicas federais, estaduais e municipais e do Distrito Federal, autarquias, credores, devedores, empregados, enfim, em todas as relações junto a terceiros, cabendo-lhe todos os poderes necessários à consecução perfeita do objeto social e ao normal funcionamento da Sociedade.

(65) 3622-0133  
agenda@mtpar.mt.gov.br  
Av. Dr. Hélio Ribeiro 525, Edifício Helbor Dual Business,  
5º andar - Alvorada, Cuiabá - MT - 78048-250



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 09/08/2024 às 15:39:51.  
Documento Nº: 19763003-8648 - consulta à autenticidade em  
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=19763003-8648>



MTPARDIC202404754





Governo de Mato Grosso  
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



Tabela 01 - Capacidade Técnica Operacional - OBRAS E SERVIÇOS		
Serviços a serem comprovados	Und.	Qt. Exigida
EXECUÇÃO DE CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK MÍNIMO DE 20 MPA E ESPESSURA A PARTIR DE 10 CM, ARMADO. LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	METRO QUADRADO OU METRO CÚBICO	5.000 ou 500

103	Construção de um prédio composto de um pavimento destinado a instalação de equipamentos de simulador de tiro no centro de adiestramento e instrução de Brasília CIAB	0720190000751 - DF	Paulo Henrique Mazoni Eng. Civil	EVOLUÇÃO ENGENHARIA	Comando do sétimo Distrito Naval da Marinha do Brasil	Concretagem de radier, piso de concreto, fck mínimo de 20 mpa e espessura a partir de 10 cm, armado. Lanc, adensamento e acabamento	5.2.3	250,00	25,00
-----	--	--------------------	----------------------------------	---------------------	---	---	-------	--------	-------

5.2	laje de piso							
5.2.1	aterro apiloado (manual) em camadas de 20 cm com material				m <sup>3</sup>	35		
5.2.2	armação em tela de aço soldada nervadura q-138, aço ca-60, 4,2 mm, malha 10x10 cm				kg	750		
5.2.3	concreto usinado bombeado fck = 30 mpa, inclusive lançamento e adensamento				m <sup>3</sup>	25		

Em análise ao atestado, não é possível afirmar qual a espessura do piso de concreto, ou seja, se é compatível com o que se exige no edital, devendo ser diligenciado.

104	Construção de Uninterrupted Power System (UPS) no CITEC em Brasília	0720190000228 - DF	Paulo Henrique Mazoni Eng. Civil	EVOLUÇÃO ENGENHARIA	Comissão Regional de obras da 11 RM	Concretagem de radier, piso de concreto, fck mínimo de 20 mpa e espessura a partir de 10 cm, armado. Lanc, adensamento e acabamento	6.3.1 + 6.5.2	693,00	175,88
-----	---	--------------------	----------------------------------	---------------------	-------------------------------------	---	---------------	--------	--------

6.3	VIGAS BALDRAMES + LAJES DE FUNDO S5 + PAREDES							
6.3.1	CONCRETO FCK = 30Mpa (MAT + MO)				m <sup>3</sup>	86,28		
6.3.2	FORMA				m <sup>2</sup>	134,34		
6.3.3	ESCAVAÇÃO				m <sup>3</sup>	341,16		
6.3.4	LASTRO DE CONCRETO MAGRO				M <sup>2</sup>	281,40		
6.3.5	APILOAMENTO DE FUNDO DE VALA				m <sup>2</sup>	198,73		
6.3.6	REATERRO				m <sup>3</sup>	496,30		

Em análise ao atestado, não é possível afirmar qual a espessura, ou seja, se é compatível com o que se exige no edital, devendo ser diligenciado.

6.5	ESTRUTURA ( PILAR / VIGAS / LAJES) (SUBSOLO + TERREO)							
6.5.1	FORMA CONVENCIONAL - PILAR, VIGA, LAJE				m <sup>2</sup>	741,52		
6.5.2	CONCRETO FCK = 30Mpa				m <sup>3</sup>	89,6		
6.5.3	AÇO CASO / 60				kg	8966,65		
6.5.5	ESCORAMENTO TUBULAR METALICO PARA FORMAS CONCRETO				M <sup>2</sup>	406,80		

O quantitativo não será considerado pois não se trata radier ou piso conforme solicitado no edital, ou seja, o apresentado é uma laje, que difere tecnicamente do exigido.

(65) 3622-0133  
agenda@mtpar.mt.gov.br  
Av. Dr. Hélio Ribeiro 525, Edifício Helbor Dual Business,  
5° andar - Alvorada, Cuiabá - MT - 78048-250



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 09/08/2024 às 15:39:51.  
Documento Nº: 19763003-8648 - consulta à autenticidade em  
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=19763003-8648>



MTPARTIC202404754





Governo de Mato Grosso  
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



107	Construção de prédio e cozinha industrial	1797926 - RS	Paulo Henrique Mazoni Eng. Civil	EVOLUÇÃO ENGENHARIA	Centro de Intendência da Marinha em Rio Grande	Concretagem de radier, piso de concreto, fck mínimo de 20 mpa e espessura a partir de 10 cm, armado. Lanc, adensamento e acabamento	4.1 + 11.5	330,00	110,00
-----	---	--------------	----------------------------------	---------------------	--	---	------------	--------	--------

4.0	ESTRUTURAS								
4.1	Concreto estrutural usinado, bombeado, inclusive transporte, lançamento e adensamento mecânico, fck =30MPa (SINAPI 96556)							m²	110,00
4.2	Formas de madeira (SINA7400/002)							m²	450,00
4.3	Aço para concreto armado diam 5,0 a 16,0mm (SINAPI 74254/002)							Kg	3950,00
11.5	Revestimento cerâmico para piso com placas tipo porcelanato de dimensões 45x45 (SINAPI 87260)							m²	330,00

O quantitativo não será considerado pois não se trata radier ou piso conforme solicitado no edital, ou seja, o apresentado é uma laje, que difere tecnicamente do exigido.

112	Construção de três galpões pré moldados e pavimentação na subestação Araraquara II	2620230001553 - SP	Paulo Henrique Mazoni Eng. Civil	EVOLUÇÃO ENGENHARIA	Centrais elétricas do norte do Brasil Sa	Concretagem de radier, piso de concreto, fck mínimo de 20 mpa e espessura a partir de 10 cm, armado. Lanc, adensamento e acabamento	4.13 + 4.14 + 4.15 + 10.3	2.257,00	324,95
-----	--	--------------------	----------------------------------	---------------------	--	---	---------------------------	----------	--------

4.13	Fabricação de fôrma para lajes, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm. AF_12/2015							m2	136,00
4.14	Montagem e desmontagem de fôrma de laje maciça com área média menor ou igual a 20 m², pé-direito simples, em chapa de madeira compensada resinada, 2 utilizações. AF_12/2015							m2	6,00
4.15	Montagem e desmontagem de fôrma de laje maciça com área média maior que 20 m², pé-direito simples, em chapa de madeira compensada resinada, 2 utilizações. AF_12/2015							m2	130,00

O quantitativo não será considerado pois não se trata radier ou piso conforme solicitado no edital, ou seja, o apresentado é uma laje, que difere tecnicamente do exigido.

10.3	Piso em concreto armado Fck 25 Mpa - h=15cm, superfície com junta de dilatação modulada, malha dupla de aço Q 138 CA 60-4.2mm-10x10cm, incluso escavação, lastro 5cm, forma, armadura, lançamento e adasamento.							m2	1985,00
------	---	--	--	--	--	--	--	----	---------

Ok

116	Construção do galpão almonarifado da subestação Araraquara II	2620240008666 - SP	Paulo Henrique Mazoni Eng. Civil	EVOLUÇÃO ENGENHARIA	Interligação elétrica do madeira Sa	Concretagem de radier, piso de concreto, fck mínimo de 20 mpa e espessura a partir de 10 cm, armado. Lanc, adensamento e acabamento	04.01.511.3	825,00	82,50
-----	---	--------------------	----------------------------------	---------------------	-------------------------------------	---	-------------	--------	-------

04.01.511	Piso de Concreto Armado FCK 30mpa com tela dupla h=10cm								
04.01.511.1	Armação com tela 4.2mm							kg	2.000,00
04.01.511.2	Caixas, perfil cartola, barras de transferência							cj	1,00
04.01.511.3	Piso Concreto estrutural dosado em central, fck 30 mpa esp.10cm							m2	825,00
04.01.511.4	Polimento, transporte, lançamento, adensamento, juntas e acabamento							m2	825,00
04.01.511.5	Bidim geotêxtil como camada de berço elou amortecimento para proteção a esforço							m2	825,00

Ok

(65) 3622-0133  
agenda@mtpar.mt.gov.br  
Av. Dr. Hélio Ribeiro 525, Edifício Helbor Dual Business,  
5° andar - Alvorada, Cuiabá - MT - 78048-250



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 09/08/2024 às 15:39:51.  
Documento Nº: 19763003-8648 - consulta à autenticidade em  
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=19763003-8648>



MTPARDIC202404754





Governo de Mato Grosso  
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



119	Construção de refeitório para oficiais e praças na políclínica Naval de Rio Grande	1921691 - RS	Paulo Henrique Mazoni Eng. Civil	EVOLUÇÃO ENGENHARIA	Centro de Intendência da Marinha em Rio Grande	Concretagem de radier, piso de concreto, fck mínimo de 20 mpa e espessura a partir de 10 cm, armado. Lanc, adensamento e acabamento	4,2 + 13,4	182,00	45,00
-----	--	--------------	----------------------------------	---------------------	--	---	------------	--------	-------

4.0 ESTRUTURAS			
4.1	Lastro de concreto magro, espessura 5cm, preparo mecânico (SINAPI 95241)	m2	60,00
4.2	Concreto estrutural usinado, bombeado, inclusive transporte, lançamento e adensamento mecânico, fck=30MPa (base SINAPI 90862)	m3	15,00
4.3	Formas de madeira (SINAPI base 92265)	m2	400,00
4.4	Aço para concreto armado diam. 5.0 a 16.0mm (base SINAPI 92779)	Kg	2.600,00
13.0 REVESTIMENTOS			
13.1	Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro, argamassa traço 1:3 preparo manual (SINAPI 87878)	m2	900,00
13.2	Massa única para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400L, aplicada manualmente em facas internas de paredes, espessura 2cm, com execução de taliscas (SINAPI 87529)	m2	900,00
13.3	Revestimento cerâmico para paredes internas com placas tipo esmaltadas (SINAPI 87274)	m2	115,00
13.4	Revestimento cerâmico para piso, tipo porcelanato de dimensões 45x45cm (SINAPI 87259)	m2	182,00
13.5	Forno em drywall, para ambientes comerciais, inclusive estrutura de fixação (SINAPI 96114)	m2	182,00

Em análise ao atestado, não é possível afirmar qual a espessura do piso de concreto, ou seja, se é compatível com o que se exige no edital. Apesar de apresentar área de revestimento de 182,00 m<sup>2</sup>, não há como atribuir esta área como sendo a de piso executado. Deve ser diligenciado.

128	Construção da biblioteca no campus Paraíso situado em São Sebastião do Paraíso- MG	3081999/2023 - MG	Paulo Henrique Mazoni Eng. Civil	EVOLUÇÃO ENGENHARIA	Universidade Federal de Lavras	Concretagem de radier, piso de concreto, fck mínimo de 20 mpa e espessura a partir de 10 cm, armado. Lanc, adensamento e acabamento	EST-CON-090 + EST-CON-095 + EST-FOR-055	1.476,90	388,90
-----	--	-------------------	----------------------------------	---------------------	--------------------------------	---	---	----------	--------

		SUPERESTRUTURA			
06.04.03	SUDECAP	FORNECIMENTO E COLOCACAO DE TELA Q-196		KG	5201,48
83518	SINAPI	ALVENARIA EMBASAMENTO E=20 CM BLOCO CONCRETO		m <sup>2</sup>	24,38
01.03.005	FDE	TRANSPORTE POR CAMINHÃO		M3KM	40000,00
EST-CON-095	SETOP	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, USINADO, COM FCK 25 MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO		m <sup>3</sup>	0,00
73301	SINAPI	ESCORAMENTO FORMAS ATE H = 3,30M, COM MADEIRA DE 3ª QUALIDADE, NÃO APARELHADA, APROVEITAMENTO TABUAS 3X E PURLINHOS 4X		m <sup>2</sup>	536,55
EST-CON-090	SETOP	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, USINADO, COM FCK 30 MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO		m <sup>3</sup>	13,00
EST-CON-095	SETOP	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, USINADO, COM FCK 40 MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO		m <sup>3</sup>	375,90
EST-FOR-055	SETOP	LOCAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE MOLDES PLASTICOS PARA CONCRETAGEM DE LAJES NERVURADAS 600 X 425 CM, INCLUSIVE CIMBRAMENTO H = 3,00 M		m <sup>2</sup>	1476,90

O quantitativo não será considerado pois não se trata radier ou piso conforme solicitado no edital, ou seja, o apresentado difere tecnicamente ao exigido. Conforme indicado pela empresa, a combinação de item se refere a concretagem de laje sobre forma com escoramento.

(65) 3622-0133  
agenda@mtpar.mt.gov.br  
Av. Dr. Hélio Ribeiro 525, Edifício Helbor Dual Business,  
5º andar - Alvorada, Cuiabá - MT - 78048-250



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 09/08/2024 às 15:39:51.  
Documento Nº: 19763003-8648 - consulta à autenticidade em  
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=19763003-8648>



MTPAR/IC202404754





Governo de Mato Grosso  
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



**RESUMO DO ITEM** – Se considerados os atestados que comprovam os serviços, a empresa não atende à exigência editalícia. Porém, face à possibilidade de atendimento ao item, caso seja comprovado aderência ao que é solicitado no edital, conforme a empresa informa em seu quadro resumo, indicamos a possibilidade de diligência para verificações.

Tabela 01 - Capacidade Técnica Operacional - OBRAS E SERVIÇOS				
Serviços a serem comprovados			Und.	Qt. Exigida
EXECUÇÃO DE CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK MÍNIMO DE 20 MPa E ESPESURA A PARTIR DE 10 CM, ARMADO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO			METRO QUADRADO OU METRO CÚBICO	5.000 ou 500
ATESTADO Nº	QUANT. SUGERIDA		QUANT. ACATADA	
	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>
103	250,00	25,00	DILIG.	DILIG.
104	693,00	175,88	DILIG.	DILIG. 86,28
107	330,00	110,00	-	-
112	2.257,00	324,95	1.985,00	297,75
116	825,00	82,50	825,00	82,50
119	182,00	45,00	DILIG.	DILIG.
128	1.476,90	388,90	-	-
TOTAL ACATADO			2.810,00	380,25
TOTAL EM DILIGÊNCIA			772	156,28
QUANTIDADE POSSÍVEL			3.582,00	536,53

#### DILIGÊNCIA

Após diligência, a empresa EVOLUÇÃO apresentou razões para aceite dos atestados e demais justificativas que passo a analisar.

##### I. DOS PEDIDOS

Por todo o exposto, requer o Consórcio Nacional Xtreme que seja devidamente recebido e processado a presente complementação de informações a respeito da diligência, levando em consideração os seguintes aspectos:

- a concretagem de estruturas de concreto armado como vigas baldrames, blocos e sapatas é similar a concretagem de radier, piso de concreto ou laje sobre solo, desde que possuam fck mínimo de 20 mpa e espessura a partir de 10 cm e incluam o lançamento, adensamento e acabamento.
- a concretagem de estruturas de concreto armado como cortinas de concreto, pilares, vigas e lajes (maciça ou nervurada, desde que não sejam pré moldadas) são superiores a concretagem de radier, piso de concreto ou laje sobre solo, desde que possuam fck mínimo de 20 mpa e espessura a partir de 10 cm e incluam o lançamento, adensamento e acabamento.
- que sejam analisados os projetos dos atestados 103 e 104 que juntos totalizam uma área de concreto com espessura mínima superior a 10,00 cm e fck superior a 20 mpa de 1.018,82 m<sup>2</sup> e volume de concreto de 201,57 m<sup>3</sup>.

(65) 3622-0133  
agenda@mtpar.mt.gov.br  
Av. Dr. Hélio Ribeiro 525, Edifício Helbor Dual Business,  
5º andar - Alvorada, Cuiabá - MT - 78048-250



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 09/08/2024 às 15:39:51.  
Documento Nº: 19763003-8648 - consulta à autenticidade em  
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=19763003-8648>



MTPARTIC202404754



Governo de Mato Grosso  
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



- que as explicações sobre o atestado 119 sejam aceitas e que seja levado em consideração o item 12.13.4.2 do edital que permite a apresentação pela licitante de atestados de capacidade operacional de complexidade superior ao objeto licitado;

- que caso seja necessário, seja analisado os outros 13 atestados não mencionados no quadro de qualificação técnica da execução de concreto mas anexados junto ao processo na data da convocação do envio dos documentos iniciais de habilitação e proposta de preço.

- Informamos que, em especial, o atestado 125, já anexado aos autos, fornecido pelo Instituto Federal de Brasília, em nome da Evolução Engenharia Construção e Administração LTDA e do seu responsável técnico Paulo Henrique Mazoni CREA 16.521/D-DF possui em seus itens 12.2 e 12.3 respectivamente 93,43 m<sup>3</sup> de concretagem de radier, piso ou laje sobre solo fck 30 MPA com espessura de 20 cm incluindo lançamento, adensamento e acabamento e 75,33 m<sup>3</sup> de concretagem de radier, piso ou laje sobre solo, fck 30 MPA com espessura de 15 cm que juntos totalizam 168,76 m<sup>3</sup> volume superior ao diligenciado nos 03 atestados 103/104/119 de 156,28m<sup>3</sup>. O aço desses radiers se encontram misturados com o aço de outras estruturas dentro dos itens 5.3 até 5.9, 5.11 e 5.12, 5.15 e 5.16 assim como nos itens 5.19 e 5.20;

Com relação às alegações de serem serviços compatíveis ou superiores, os dois primeiros itens não serão acatados. Entendemos que não se trata de verificação de superioridade, pois tratam-se de serviços tecnicamente distintos. Os serviços de pisos sobre solo, assim como radiers, possuem características como: Preparo de solo; execução de camada separadora (lastro ou lona); juntas dentre outros. Ou seja, sem diminuir um ou aumentar o outro, os serviços se distinguem. Não há o que se falar de blocos e baldrames, que sequer possuem juntas e acabamentos na sua execução, aí sim muito inferiores ao que se deseja. Tendo ainda em vista que o objeto licitado possui grandes áreas e grandes de pisos de concreto, solicitamos especificamente no edital a necessidade de comprovação deste serviço, que não pode ser assemelhado a lajes de concreto.

Em análise ao atestado 125, verifica-se que possui o serviço conforme alegado, e que foi encartado juntamente com os outros atestados. Destacamos abaixo o atestado e o serviço alegado:

PAVIMENTAÇÃO				
12.1	100324	M <sup>3</sup>	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU RADIERS, ESPESSURA DE 10 CM". AF_07/2019 (PISO TERREO)	103,51
12.2	97096	M <sup>3</sup>	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA, PARA ESPESSURA DE 20 CM - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2017 (LABORATORIO INTEGRADOS)	93,43
12.3	97095	M <sup>3</sup>	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA, PARA ESPESSURA DE 15 CM - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2017	75,33
12.4	CPC-15	M <sup>3</sup>	TRATAMENTO EM CONCRETO COM ESTUQUE E LIXAMENTO (PISO TERREO)	824,93
12.5	97114	M	EXECUÇÃO DE JUNTAS DE CONTRAÇÃO PARA PAVIMENTOS DE CONCRETO. AF_11/2017 (PISO TERREO)	1800,00

Desta forma, acatamos o atestado com o quantitativo de 168,76 m<sup>3</sup> para a qualificação pretendida.

Torna-se desnecessária, a princípio, analisar os documentos referentes aos atestados diligenciados, visto que com o atestado 125 a empresa complementa o quantitativo mínimo exigido.

(65) 3622-0133  
agenda@mtpar.mt.gov.br  
Av. Dr. Hélio Ribeiro 525, Edifício Helbor Dual Business,  
5º andar - Alvorada, Cuiabá - MT - 78048-250



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 09/08/2024 às 15:39:51.  
Documento Nº: 19763003-8648 - consulta à autenticidade em  
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=19763003-8648>



MTPARDIC202404754



Governo de Mato Grosso  
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



Quadro de atestação atualizado para o item:

Tabela 01 - Capacidade Técnica Operacional - OBRAS E SERVIÇOS				
Serviços a serem comprovados		Und.	Qt. Exigida	
EXECUÇÃO DE CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJÉ SOBRE SOLO, FCK MÍNIMO DE 20 MPa E ESPESSURA A PARTIR DE 10 CM, ARMADO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO		METRO QUADRADO OU METRO CÚBICO	5.000 ou 500	
ATESTADO Nº	QUANT. SUGERIDA		QUANT. ACATADA	
	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	M <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>
103	250,00	25,00	DILIG.	DILIG.
104	693,00	175,88	DILIG.	DILIG. 86,28
107	330,00	110,00	-	-
112	2.257,00	324,95	1.985,00	297,75
116	825,00	82,50	825,00	82,50
119	182,00	45,00	DILIG.	DILIG.
128	1.476,90	388,90	-	-
125		168,76		168,76
TOTAL ACATADO			2.810,00	549,01

EXECUÇÃO DE ACABAMENTO EM SUPERFÍCIES DE CONCRETO (PINTURA, OU APLICAÇÃO DE RESINA, OU IMPERMEABILIZAÇÃO)	METRO QUADRADO	5.000,00
---	----------------	----------

106	Construção de duas casas (próprio Nacional Residencial) em Fomosa	1020200000565 - GO	Paulo Henrique Mazoni Eng. Civil	EVOLUÇÃO ENGENHARIA	Comissão Regional de obras da 11ª Região Militar	Acabamento em superfícies de concreto (pintura, ou aplicação de resina, ou impermeabilização)	21,2	338,44
-----	---	--------------------	----------------------------------	---------------------	--	---	------	--------

21.	IMPERMEABILIZAÇÕES E PROTEÇÕES MECÂNICAS							
21. 1.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA (GROSSA), TRACO 1:4, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E-2,5CM		m <sup>2</sup>	396,70				
21. 2.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSAO		m <sup>2</sup>	338,44				

Ok

107	Construção de prédio e cozinha industrial	1797926 - RS	Paulo Henrique Mazoni Eng. Civil	EVOLUÇÃO ENGENHARIA	Centro de Intendência da Marinha em Rio Grande	Acabamento em superfícies de concreto (pintura, ou aplicação de resina, ou impermeabilização)	3,8 + 10,4	310,00
-----	---	--------------	----------------------------------	---------------------	--	---	------------	--------

3.8	Impermeabilização com Igoflex ou similar		m <sup>2</sup>	150,00				
10.4	Impermeabilização com Igoflex ou similar		m <sup>2</sup>	160,00				

OK

(65) 3622-0133  
agenda@mtpar.mt.gov.br  
Av. Dr. Hélio Ribeiro 525, Edifício Helbor Dual Business,  
5º andar - Alvorada, Cuiabá - MT - 78048-250



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 09/08/2024 às 15:39:51.  
Documento Nº: 19763003-8648 - consulta à autenticidade em <https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=19763003-8648>



MTPARDIC202404754





Governo de Mato Grosso  
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



110	Construção do novo prédio do serviço de Pronto Atendimento e do serviço de arquivo médico e estatístico	Sem Cat até o moment	Paulo Henrique Mazoni Eng. Civil	EVOLUÇÃO ENGENHARIA	Policlínica Naval de Rio Grande	Acabamento em superficies de concreto (pintura, ou aplicação de resina, ou impermeabilização)	12.4	480,00
-----	---	----------------------	----------------------------------	---------------------	---------------------------------	---	------	--------

12.4	IMPERMEABILIZAÇÃO COM IGOLFLEX OU SIMILAR	M2	480,00	R\$
------	---	----	--------	-----

Ok

111	Construção da nova unidade operacional da policia Rodoviária Federal em Santa Maria/DF	Sem Cat até o moment	Paulo Henrique Mazoni Eng. Civil	EVOLUÇÃO ENGENHARIA	Superintendência Regional de Policia Rodoviária Federal do DF	Acabamento em superficies de concreto (pintura, ou aplicação de resina, ou impermeabilização)	9.1 + 9.2	948,74
-----	--	----------------------	----------------------------------	---------------------	---	---	-----------	--------

9.0	IMPERMEABILIZAÇÕES			
9.1	IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	M2	884,28	
9.2	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM IMPERMEABILIZANTE SEMI-FLEXIVEL (MAI), 3 DEMAÇOS. AF 06/2018	M2	64,46	

Ok

112	Construção de três galpões pré moldados e pavimentação na subestação Araraquara II	2620230001553 - SP	Paulo Henrique Mazoni Eng. Civil	EVOLUÇÃO ENGENHARIA	Centrais elétricas do norte do Brasil Sa	Acabamento em superficies de concreto (pintura, ou aplicação de resina, ou impermeabilização)	11.9	1.780,00
-----	--	--------------------	----------------------------------	---------------------	--	---	------	----------

11.9	Pintura acrílica em piso cimentado - piso e calçada	m2	1.780,00	
------	---	----	----------	--

Ok

113	Construção de dois alojamentos	Sem Cat até o moment	Paulo Henrique Mazoni Eng. Civil	EVOLUÇÃO ENGENHARIA	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Roraima Campus Novo Parecis	Acabamento em superficies de concreto (pintura, ou aplicação de resina, ou impermeabilização)	06.07.01	536,86
-----	--------------------------------	----------------------	----------------------------------	---------------------	---	---	----------	--------

06.07.01	IMPERMEABILIZAÇÃO			
06.07.01	IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	m2	536,86	100%

Ok

116	Construção do galpão almoxarifado da subestação Araraquara II	2620240008666 - SP	Paulo Henrique Mazoni Eng. Civil	EVOLUÇÃO ENGENHARIA	Interligação elétrica do madeira Sa	Acabamento em superficies de concreto (pintura, ou aplicação de resina, ou impermeabilização)	03.01.505	320,00
-----	---	--------------------	----------------------------------	---------------------	-------------------------------------	---	-----------	--------

03.01.505	Impermeabilização de superfície sujeita à umidade de terra aplicando impermeabilizante estrutural com emulsão adesiva - blocos e cintas	m2	320,00	
-----------	---	----	--------	--

Ok

131	Construção de quadra poliesportiva na Escola Municipal Gestão mesquita Filho	3152131/2024 - MG	Paulo Henrique Mazoni Eng. Civil	EVOLUÇÃO ENGENHARIA	Município de Uberaba	Acabamento em superficies de concreto (pintura, ou aplicação de resina, ou impermeabilização)	16.1.1	294,03
-----	--	-------------------	----------------------------------	---------------------	----------------------	---	--------	--------

16.1.1	Pintura com tinta a base epox em piso de quadra esportiva concreto 2 demãos	294,03	M2	
--------	---	--------	----	--

Ok

(65) 3622-0133  
agenda@mtpar.mt.gov.br  
Av. Dr. Hélio Ribeiro 525, Edifício Helbor Dual Business,  
5° andar - Alvorada, Cuiabá - MT - 78048-250



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 09/08/2024 às 15:39:51.  
Documento Nº: 19763003-8648 - consulta à autenticidade em <https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=19763003-8648>



MT-PARDIC202404754





Governo de Mato Grosso  
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



**RESUMO DO ITEM** – Considerando os atestados apresentados e que tecnicamente foi apresentado serviços de pintura e impermeabilizações em superfícies de concreto ou de base cimentícia, a empresa atende ao exigido, conforme quadro abaixo. Apresentou outros atestados que deixo de analisar visto que já atende com os relacionados.

EXECUÇÃO DE ACABAMENTO EM SUPERFÍCIES DE CONCRETO (PINTURA, OU APLICAÇÃO DE RESINA, OU IMPERMEABILIZAÇÃO)		METRO QUADRADO		5.000,00
ATESTADO Nº	QUANT. SUGERIDA		QUANT. ACATADA	
	M²	M³	M²	M³
106	338,44		338,44	
107	310,00		310,00	
110	480,00		480,00	
111	948,74		948,74	
112	1.780,00		1.780,00	
113	536,86		536,86	
116	320,00		320,00	
131	294,03		294,03	
TOTAL ACATADO			5.008,07	-
TOTAL EM DILIGÊNCIA				
QUANTIDADE POSSÍVEL			5.008,07	-

CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA, INCLUSO FORNECIMENTO, TRANSPORTE E MONTAGEM	METRO QUADRADO	150,00
--	----------------	--------

101	Construção de galpão/garagem em pré moldado de concreto	0720140000932 - DF	Paulo Henrique Mazoni Eng. Civil	EVOLUÇÃO ENGENHARIA	Jardim Botânico de Brasília	Construção de estrutura pré moldada, incluso fornecimento, transporte e montagem	4,2	660,00
-----	---	--------------------	----------------------------------	---------------------	-----------------------------	--	-----	--------

Construção de um galpão pré-moldado de concreto armado de 660,00 m<sup>2</sup> (seiscentos e sessenta metros quadrados) com 22 m de largura e 30 m de comprimento, com alvenaria de fechamento para área de armazenamento e instalações elétricas a ser edificado em área do JARDIM BOTÂNICO DE BRASÍLIA em terreno ao lado da administração da Estação Ecológica Jardim Botânico, os seguintes serviços, de forma satisfatória e dentro dos prazos contratados:

4.2	FORNECIMENTO DE MATERIAL E MÃO DE OBRA PARA GALPÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO (22 M DE LARGURA POR 30 M DE COMPRIMENTO COM ALTURAS DE 7,00 M A 4,35 M) - 10 PILARES (25CMx35CM) - 10 TESOURAS (12CMx45CM).	M²	660,00
-----	---	----	--------

Ok

(65) 3622-0133  
agenda@mtpar.mt.gov.br  
Av. Dr. Hélio Ribeiro 525, Edifício Helbor Dual Business,  
5º andar - Alvorada, Cuiabá - MT - 78048-250



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 09/08/2024 às 15:39:51.  
Documento Nº: 19763003-8648 - consulta à autenticidade em <https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=19763003-8648>



MTPARTIC202404754

SIGA



Governo de Mato Grosso  
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



**RESUMO DO ITEM** – Considerando os atestados apresentados e que tecnicamente foi apresentado serviços compatíveis com a construção de estrutura pré-moldada em concreto, a empresa atende ao exigido. Apresentou outros atestados que deixo de analisar visto que já atende com o relacionado.

FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, INCLUSO TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE E PINTURA		KG	15.000,00					
112	Construção de três galpões pré moldados e pavimentação na subestação Araraquara II	2620230001553 - SP	Paulo Henrique Mazoni Eng. Civil	EVOLUÇÃO ENGENHARIA	Centrais elétricas do norte do Brasil Sa	Fornecimento, montagem e instalação de estruturas metálicas, incluso tratamento de superfície e pintura	9,6 + 11,10	19.620,00
9.6	Fechamento vertical e terça - Estrutura metálica - Perfil enrijecido "C" 150x60x20x3,0mm, contraventamento, suporte de apoio metálico e miscelâneas.-						kg	19620,00
11.10	Tratamento e pintura de tesouras, terças e vigas de fechamento lateral, Perfil "C" enrijecido 150x60x20#3mm, metálicas e estrutura de cobertura e paineis laterais, Fundo primer isocianato e Pintura PU poliuretano bi componente na cor Branco - 0095 Munsell N 9,5						m2	1620,00

Ok

**RESUMO DO ITEM** – Considerando os atestados apresentados e que tecnicamente foi apresentado serviços compatíveis de estruturas metálicas, a empresa atende ao exigido. Apresentou outros atestados que deixo de analisar visto que já atende com o relacionado.

**RELATÓRIO ATUALIZADO APÓS DILIGÊNCIA:**

Quanto ao atendimento ao edital 034/2024/MTPAR e seus itens para Qualificação Técnica temos que a empresa apresentou os seguintes documentos:

**CERTIDÃO DO CREA DE PESSOA JURÍDICA EM PLENA VALIDADE** – Apresentou certidões em plena validade para todas as empresas do consórcio.

**CERTIDÃO DO CREA PESSOA FÍSICA DO ENGENHEIRO DETENTOR DE ACERVO TÉCNICO EM PLENA VALIDADE** – Apresentou certidão do engenheiro PAULO HENRIQUE MAZONI.

**INDICAÇÃO DO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL TÉCNICO DETENTOR DOS ATESTADOS** – Apresentou declaração do consórcio indicando o engenheiro PAULO HENRIQUE MAZONI.

**COMPROVAÇÃO DE VÍNCULO EMPREGATÍCIO COM O DETENTOR DE ACERVO TÉCNICO** – Apresentou vínculo empregatício através da indicação do consórcio no Termo de Compromisso de Consórcio e no Contrato Social da empresa EVOLUÇÃO.

**ATESTADOS PARA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA OPERACIONAL E PROFISSIONAL** - Apresentou atestados acompanhados de CAT (Certidão de Acervo Técnico) valendo tanto para comprovação de qualificação operacional quanto para qualificação profissional, em nome de PAULO HENRIQUE MAZONI.

(65) 3622-0133  
agenda@mtpar.mt.gov.br  
Av. Dr. Hélio Ribeiro 525, Edifício Helbor Dual Business,  
5º andar - Alvorada, Cuiabá - MT - 78048-250



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 09/08/2024 às 15:39:51.  
Documento Nº: 19763003-8648 - consulta à autenticidade em <https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=19763003-8648>



MTPARDIC202404754





Governo de Mato Grosso  
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



Quanto à **EXECUÇÃO DE CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK MÍNIMO DE 20 MPA E ESPESSURA A PARTIR DE 10 CM, ARMADO. LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - 5.000 m<sup>2</sup> ou 500 m<sup>3</sup>.** a empresa, inicialmente não havia atendido à exigência editalícia, porém, foi sugerida diligência para apurar, com documentos complementares, o atendimento ao exigido no edital. Verificou-se, no entanto, que havia mais atestados que possuem os serviços para atendimento quanto à qualificação técnica deste item. Após verificação, constatou-se que a empresa **atende** à exigência editalícia apresentando quantitativo superior ao exigido.

Quanto à **EXECUÇÃO DE ACABAMENTO EM SUPERFÍCIES DE CONCRETO (PINTURA, OU APLICAÇÃO DE RESINA, OU IMPERMEABILIZAÇÃO) – 5.000 m<sup>2</sup>** a empresa **atende** à exigência editalícia apresentando quantitativo superior ao exigido.

Quanto à **“CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA, INCLUSO FORNECIMENTO, TRANSPORTE E MONTAGEM – 150m<sup>2</sup>”** a a empresa **atende** à exigência editalícia apresentando quantitativo superior ao exigido.

Quanto à **“FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, INCLUSO TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE E PINTURA – 15.000 Kg”** a empresa **atende** à exigência editalícia apresentando quantitativo superior ao exigido.

#### **CONCLUSÃO APÓS DILIGÊNCIA**

Diante de todo o exposto acima, recomendamos a **HABILITAÇÃO do CONSÓRCIO NACIONAL XTREME** com relação ao certame licitatório N° 034/2024/MTPAR por cumprimento dos requisitos mínimos de capacidade técnica exigidos no edital da licitação. Com relação ao orçamento, deverá enviar nova planilha conforme exigências editalícias.

Atenciosamente,

ANDRÉ RENATO PIRANA

Diretor de Projetos

(65) 3622-0133  
agenda@mtpar.mt.gov.br  
Av. Dr. Hélio Ribeiro 525, Edifício Helbor Dual Business,  
5° andar - Alvorada, Cuiabá - MT - 78048-250



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 09/08/2024 às 15:39:51.  
Documento N°: 19763003-8648 - consulta à autenticidade em  
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=19763003-8648>



MTPARDIC202404754

SIGA