
Re: cotação de análise asfálticaFLS. 117PROC. 059/24RUB. 017

De : Contato FAPEC <fapec@fapec.org> qua., 05 de jun. de 2024 08:33
Assunto : Re: cotação de análise asfáltica 📎 1 anexo
Para : Lorena Cezarin Da Silva
<compras@ribasdoriopardo.ms.gov.br>

As imagens externas não são exibidas. [Exibir as imagens abaixo](#)

Bom dia,
Encaminho em anexo o documento solicitado assinado.
Seguimos à disposição para quaisquer esclarecimentos.
Atenciosamente,

Em ter., 4 de jun. de 2024 às 14:50, Lorena Cezarin Da Silva
<compras@ribasdoriopardo.ms.gov.br> escreveu:

Boa tarde, segue em anexo a minuta do termo de referencia e cotação.

Com o presente vimos solicitar de vossa empresa COTAÇÃO DE PREÇOS, segue documento anexado.

Solicitamos que a cotação seja assinada com a identificação de quem à assinou, assim como deverá ser preenchido os campos de identificação da empresa, constates no pedido de cotação.

Sem mais desde já agradecemos.

Atenciosamente,

Lorena Cezarin

TEL: 800 808 1175 / 67 2020 0150

RAMAL: 223

 **PROPOSRTA FAPEC 03 06 2024 - Cotação Análise Asfáltica. Assinada.pdf**
746 KB



MUNICÍPIO DE RIBAS DO RIO PARDO
CNPJ : 03501541/0001-91
RUA CONCEIÇÃO DO RIO PARDO - 1725

FLS. 110
PROC. 059/24
RUB. 087

DADOS DO FORNECEDOR

Fornecedor : Fundação de Apoio à Pesquisa, ao Ensino e à Cultura - FAPEC
CNPJ : 15.513.690/0001-50
Endereço : Rua Nove de Julho, 1922
Bairro : Monte Castelo Cidade: Campo Grande UF: MS
Fones : +55 (67) 3345-5900 Contato : Mariana Portella (Chefe de Gabinete)
E-mail : fapec@fapec.org

Item	Cód. Produt	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Marca	Valor Total
1	010.041.512	SERVIÇOS	1	1	R\$ 1.252.633,92	CONTRATAÇÃO DE INSTITUIÇÃO BRAS	

Descrição Detalhada:

Contratação de instituição brasileira especializada para a elaboração de estudos de viabilidade técnica e operacional voltados à mobilidade urbana, a partir da infraestrutura viária nas obras de pavimentação asfáltica, com a elaboração de análises e ensaios em campo e ensaios laboratoriais, visando garantir a qualidade, durabilidade e conformidade das obras com as normas técnicas vigentes, para atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Ribas do Rio Pardo - MS.

TOTAL : R\$ 1.252.633,92

Carimbo CNPJ

marcos.vinicius@fapec.org

Assinado

D4Sign

Ciente ao Termo de Referência
Assinatura e Carimbo

>>>IMPORTANTE<<<

FAVOR INCLUIR VALOR DE FRETE, IMPOSTO E QUALQUER TIPO DE DESPESA ADICIONAL NO VALOR DO PRODUTO/SERVIÇO.

PROPOSRTA FAPEC 03 06 2024 - Cotação análise asfáltica docx
Código do documento 4ebcbf45-0891-4db5-8399-73206a828603



Assinaturas



Marcos Vinicius da Cruz Coelho
marcos.vinicius@fapec.org
Assinou



Eventos do documento

FLS. 1/9

PROC. 059/24

RUB. 059

04 Jun 2024, 15:52:56

Documento 4ebcbf45-0891-4db5-8399-73206a828603 **criado** por MARCOS VINICIUS DA CRUZ COELHO (2eb375c6-8a50-45b8-9fdc-76f0a347581b). Email:marcos.vinicius@fapec.org. - DATE_ATOM: 2024-06-04T15:52:56-03:00

04 Jun 2024, 15:53:47

Assinaturas **iniciadas** por MARCOS VINICIUS DA CRUZ COELHO (2eb375c6-8a50-45b8-9fdc-76f0a347581b). Email: marcos.vinicius@fapec.org. - DATE_ATOM: 2024-06-04T15:53:47-03:00

04 Jun 2024, 17:56:29

MARCOS VINICIUS DA CRUZ COELHO **Assinou** (2eb375c6-8a50-45b8-9fdc-76f0a347581b) - Email: marcos.vinicius@fapec.org - IP: 206.0.26.53 (206-0-26-53.netmaxxi.com.br porta: 28758) - Geolocalização: -19.0152704 -57.6421888 - Documento de identificação informado: 011.239.961-48 - DATE_ATOM: 2024-06-04T17:56:29-03:00

Hash do documento original

(SHA256):1aa49ea57df380f22d56a9d6e732ff94abeeee6c2e6086fe34d7f0fb2db1d630

(SHA512):c57c26ec0a6d64940e333eb0deb71d0079533a415320150dd455037c377f56301b720d3dd881faa079f389610ce58dc91dc8935eb4f8cf4701c3e42235252cfb

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign

FLS. 120PROC. 059/24RUB. 010**Re: cotação análise asfáltica**

qui., 06 de jun. de 2024 10:11

De : Institucional RBCIP <contato@rbcip.org>**Assunto :** Re: cotação análise asfáltica

1 anexo

Para : Lorena Cezarin Da Silva
<compras@ribasdoriopardo.ms.gov.br>

Prezados,

Respondemos a devida solicitação, conforme anexo.

Em qua., 5 de jun. de 2024 às 08:22, Lorena Cezarin Da Silva

<compras@ribasdoriopardo.ms.gov.br> escreveu:

Bom dia, segue em anexo a minuta do termo de referencia e cotação.

Com o presente vimos solicitar de vossa empresa COTAÇÃO DE PREÇOS, segue documento anexado.

Solicitamos que a cotação seja assinada com a identificação de quem à assinou, assim como deverá ser preenchido os campos de identificação da empresa, constates no pedido de cotação.

Sem mais desde já agradecemos.

Atenciosamente,

Lorena Cezarin

TEL: 800 808 1175 / 67 2020 0150

RAMAL: 223

 **RBCIP 05.06.2024 - Cotação análise asfaltica v2.pdf**
275 KB



MUNICÍPIO DE RIBAS DO RIO PARDO
CNPJ :03501541/0001-91
RUA CONCEIÇÃO DO RIO PARDO - 1725

FLS. 121

PROC. 059/24

RUB. 050

DADOS DO FORNECEDOR

Fornecedor: **RBCIP – Rede Brasileira de Certificação, Pesquisa e Inovação**

CNPJ : **35.847.316/0001-06**

Endereço : **CLN 412 - Asa Norte, Bloco D, Sala 205 - Brasília - DF, CEP: Asa Norte, Brasília/DF, CEP: 70297-400.**

Endereço Filial: **Av. Afonso Pena, 5723 - Sala 1504, DT 117, Bairro Royal Park, Edifício Evolution Business Center, Campo Grande/MS**

Bairro / Cidade / CEP : **Lago Norte, Brasília/DF, 71.503-511**

Fones : **(61) 9 9853-4925**

Contato : **Arthur Mesquita Camargo (Diretor Financeiro)**

E-mail : **contato@rbcip.org**

Item	Cód. Produto	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Marca	Valor Total
1	010.041.512	CONTRATAÇÃO DE INSTITUIÇÃO BRAS SERVIÇOS		1	1		R\$ 865.556,00

Descrição Detalhada:

Contratação de instituição brasileira especializada para a elaboração de estudos de viabilidade técnica e operacional voltados à mobilidade urbana, a partir da infraestrutura viária nas obras de pavimentação asfáltica, com a elaboração de análises e ensaios em campo e ensaios laboratoriais, visando garantir a qualidade, durabilidade e conformidade das obras com as normas técnicas vigentes, para atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Ribas do Rio Pardo – MS.

TOTAL : R\$ 865.556,00



Carimbo CNPJ

c=BR, o=ICP-Brasil,
ou=videoconferencia,
ou=336683111000107,
ou=Secretaria da Receita Federal
do Brasil - RFB, ou=ARSERPRO,
ou=RFB e-CPF A1, cn=ARTHUR
MESQUITA
CAMARGO:02516779151
2024.06.06 11:10:16 -03'00'

Ciente ao Termo de Referência
Assinatura e Carimbo

>>>IMPORTANTE<<<

FAVOR INCLUIR VALOR DE FRETE, IMPOSTO E QUALQUER TIPO DE DESPESA ADICIONAL NO VALOR DO PRODUTO/SERVIÇO.

FLS. 222PROC. 059/24RUB. ad**Re: cotação de análise asfáltica****De :** Bruno Kaesemodel <bruno@unilivre.org.br>

sex., 07 de jun. de 2024 15:22

Assunto : Re: cotação de análise asfáltica

📎 1 anexo

Para : Lorena Cezarin Da Silva
<compras@ribasdoriopardo.ms.gov.br>

Prezada Lorena, boa tarde.

Diante de sua solicitação e de acordo com o Termo de Referência, encaminhamos para sua apreciação a proposta de estudo de UNILIVRE.

Agradecemos a atenção e ficamos no aguardo.

Atte,

Em 6 de jun. de 2024, à(s) 16:34, Lorena Cezarin Da Silva
<compras@ribasdoriopardo.ms.gov.br> escreveu:

Boa tarde, segue em anexo a minuta do termo referencia e cotação.

Com o presente vimos solicitar de vossa empresa COTAÇÃO DE PREÇOS, segue documento anexado.

Solicitamos que a cotação seja assinada com a identificação de quem à assinou, assim como deverá ser preenchido os campos de identificação da empresa, constates no pedido de cotação.

Sem mais desde já agradecemos.

Atenciosamente,

Lorena Cezarin

TEL: 800 808 1175 / 67 2020 0150

RAMAL: 223

<cotação análise asfáltica.docx><TR - ANALISE ASFALTO para
COTAÇÃO.docx>

UNIVERSIDADE LIVRE DO MEIO AMBIENTE



UNILIVRE

Proposta de elaboração de estudos de viabilidade técnica e operacional voltados à mobilidade urbana, a partir da infraestrutura viária nas obras de pavimentação asfáltica da Prefeitura Municipal de Ribas do Rio Pardo/MS

Curitiba/PR

06/06/2024

BREVE APRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

SOBRE A UNILIVRE

A **UNILIVRE** é uma entidade sem fins lucrativos cujo objetivo é criar e impulsionar projetos de pesquisa, desenvolvimentos e inovação para a transformação das cidades brasileiras em espaços inteligentes e sustentáveis.

NOSSO PROPÓSITO:

Nossa qualidade de vida está diretamente ligada à nossa relação com o ambiente em que vivemos. A Universidade Livre do Meio Ambiente foi criada para examinar essa relação em profundidade com a finalidade de buscar fazê-la harmoniosa com o processo de desenvolvimento socioeconômico.

Localizada em Curitiba, capital do estado do Paraná, a UNILIVRE é uma organização cultural e educacional independente. Fundada em 1991, foi a primeira do mundo a funcionar neste modelo com o propósito de pesquisa, inovação e disseminação de conhecimento ambiental para todos os extratos da sociedade contribuindo para o desenvolvimento de cidadãos mais conscientes de seus direitos e deveres com a natureza. Reconhecida como de utilidade pública Municipal pela Lei nº 8332/93 e utilidade pública Estadual pela Lei nº 11349/96 e qualificada pelo Ministério da Justiça como OSCIP em 2002.

Com uma equipe interdisciplinar a UNILIVRE vem promovendo pesquisa, desenvolvimento e a estruturação de projetos alinhados com os objetivos ODS, dentre os quais podemos destacar os estudos e pesquisa:

- Estruturação de Cidades Inteligentes;
- Estruturação de PPPs (Parceria Público Privadas) e Concessões no setor de Infraestrutura: Iluminação Pública, Prédios Públicos, Energias Renováveis, Saneamento e Mobilidade Urbana;
- Plano Diretor;
- PDTI (Plano Diretor de Tecnologia da Informação);
- Plano de Inovação;
- Plano Municipal de Saneamento Básico;
- Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos;
- Planejamento Urbano;
- Projeto de Estruturação de Cemitérios.

Entre em contato com a nossa equipe, para a realização destes e de outros projetos.

Visite Nosso Site
www.unilivre.org.br



PROPOSTA DE ESTUDO

Entidade: Prefeitura Municipal de Ribas do Rio Pardo/MS.

Contato: Sr. João Alfredo Danieze.

Cargo: Prefeito Municipal.

1. JUSTIFICATIVA

A posição estratégica do município de Ribas do rio Pardo/MS é segura. No contexto urbano, a pavimentação asfáltica é uma das formas mais comuns de garantir a fluidez do tráfego e o acesso adequado aos diferentes pontos da cidade. No entanto, para assegurar a qualidade, durabilidade e conformidade das obras de pavimentação asfáltica com as normas técnicas vigentes, é imperativo realizar estudos de viabilidade técnica e operacional detalhados.

A Prefeitura Municipal tem o compromisso de proporcionar infraestrutura urbana de alta qualidade que atenda às necessidades dos cidadãos e promova o desenvolvimento sustentável da cidade. Nesse sentido, a elaboração de análises e ensaios em campo, juntamente com ensaios laboratoriais, se mostra essencial para garantir a excelência das obras de pavimentação asfáltica.

Diante de tais fatos, urge a necessidade de um planejamento territorial, urbanístico e fiscal apto a receber tal crescimento, mitigando assim os efeitos advindos das necessidades de implantação de novas moradias, novos setores comerciais e industriais, além do devido redimensionamento de todo o entorno viário do Município de Ribas do Rio Pardo – MS, pensando o município integrado ao Corredor Bioceânico, com o planejamento de alternativas logísticas para as exportações do estado, do Centro-Oeste e nacionais, tanto para os mercados sul-americanos como para países da Ásia-Pacífico.

2. OBJETIVO DOS ESTUDOS

Apresentar uma proposta de elaboração de estudos de viabilidade técnica e operacional voltados à mobilidade urbana, a partir da infraestrutura viária nas obras de pavimentação asfáltica, com a elaboração de análises e ensaios em campo e ensaios laboratoriais, visando garantir a qualidade, durabilidade e conformidade das obras com as normas técnicas vigentes, para atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Ribas do Rio Pardo/MS.

3. ETAPAS DO PROJETO

Etapas, conforme termo de referência enviado pelo município, em 06/06/2024, via e-mail.



Benefícios esperados

Os estudos de viabilidade técnica e operacional voltados à mobilidade urbana, especialmente no que diz respeito à infraestrutura viária de pavimentação asfáltica, prometem trazer uma série de benefícios significativos para a cidade. Através da realização de análises detalhadas e ensaios laboratoriais, espera-se garantir a qualidade, durabilidade e conformidade das obras com as normas técnicas vigentes, atendendo às necessidades específicas da Prefeitura Municipal.

A principal vantagem desses estudos é a qualidade superior das obras de pavimentação asfáltica que serão entregues à comunidade. Com análises minuciosas e ensaios rigorosos, as vias urbanas serão mais seguras, resistentes e exigirão menos intervenções corretivas ao longo do tempo. Isso não só proporcionará uma experiência de mobilidade mais agradável para os cidadãos, mas também resultará em economias significativas de recursos financeiros e de tempo para a administração municipal.

Além disso, a conformidade estrita com as normas técnicas garantirá a segurança e o bem-estar dos usuários das vias. Evitar problemas legais decorrentes de obras mal executadas ou não conformes é essencial para garantir a integridade física e jurídica de todos os envolvidos.

Outro benefício esperado é a melhoria da mobilidade urbana como um todo. Vias pavimentadas de alta qualidade contribuem para uma circulação mais eficiente e fluida do tráfego, beneficiando não apenas motoristas, mas também pedestres, ciclistas e usuários de transporte público. Com um sistema viário bem estruturado e seguro, a cidade se torna mais integrada e acessível, promovendo uma melhor qualidade de vida para todos os seus habitantes.

Além disso, a preocupação com o desenvolvimento sustentável também está presente nesses estudos. Ao reduzir o consumo de recursos naturais e minimizar o impacto ambiental das obras de infraestrutura, os estudos de viabilidade contribuem para a preservação do meio ambiente e para a construção de uma cidade mais sustentável no longo prazo.

4. PRAZO

O prazo estimado para execução dos serviços técnicos de assessoramento técnico é de acordo com o Termo de Referência, a partir da data da emissão da Ordem de Serviço após a assinatura de contrato, com os serviços podendo ser iniciados em 2024.

5. EQUIPE TÉCNICA

A elaboração da avaliação da equipe proposta para a realização do projeto inclui, além da equipe de apoio e suporte disponibilizada pela UNILIVRE, sob a Coordenação de um Engenheiro Civil Sênior.

Em todo o processo, os profissionais consultores trabalharão de forma integrada e compatibilizada.

6. RESPONSABILIDADES DA UNILIVRE

- Elaboração de ART – Anotação de Responsabilidade Técnica;

7. CONDIÇÕES COMERCIAIS

Item	Valor Total R\$
Proposta de Estudo	R\$ 892.000,00
TOTAL	R\$ 892.000,00

8. FORMA DE PAGAMENTO

Em **5 parcelas**, sendo:

1ª parcela: na assinatura do contrato, no valor de (R\$) 178.400,00;

2ª parcela e subsequentes: em 4 x iguais, 30 dias após a assinatura do contrato (R\$ 178.400,00 cada).

9. DIREITO DE PROPRIEDADE

Todo o material produzido, decorrente da execução do objeto do presente Termo, ficará de posse e será propriedade do Município, sendo que um conjunto dos documentos – em meio digital – serão entregues pela UNILIVRE.

10. VALIDADE DA PROPOSTA

30 dias.

11. ACEITE DA PROPOSTA

Estando de acordo com os produtos, valores e termos relatados nesta proposta e por estarem assim justos e contratados, a Prefeitura Municipal e UNILIVRE.



UNIVERSIDADE LIVRE DO MEIO AMBIENTE

Diretor Superintendente