

DECISÃO DA COMISSÃO DE SELEÇÃO
ANÁLISE DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO E FORMAÇÃO DA NOTA TÉCNICA

PROCESSO DE SELEÇÃO DE CONTRATAÇÃO 05/2026 PSC (HMMIS)

A **COMISSÃO DE SELEÇÃO do Instituto ACQUA**, nomeada para o PROCESSO DE SELEÇÃO DE CONTRATAÇÃO 05/2026 PSC (HMMIS), para contratação de empresa especializada na **PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE OPERAÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE)**, visando atender as necessidades junto ao Hospital Municipal Materno Infantil da Serra – HMMIS (Hospital Materno Infantil Dr^a. Maria da Glória Merçon Vieira Cardoso), na cidade de Serra, no Estado do Espírito Santo, referente ao CONTRATO DE GESTÃO nº 111/2025, firmado entre o CONTRATANTE e o Município de Serra/ES, por intermédio da Secretaria Municipal de Saúde, reuniu-se para fins de análise e decisão dos documentos de habilitação e financeiro, apresentado pelas empresas interessadas, decidindo nos seguintes termos:

A entrega de propostas financeiras e documentações de habilitação das empresas interessadas em participar do processo, fora estabelecido limite, até as 17h (horário de Brasília) do dia 13/03/2026, disponibilizado no site do Instituto Acqua (<https://institutoacqua.org.br>), porém, para oportunizar a participação de empresas interessadas, a Comissão de Seleção prorrogou o processo até as 17h (horário de Brasília) do dia 20 de março. Assim, foi recebido, via e-mail, da empresa interessada no presente edital: **FLUIR AMBIENTAL LTDA**, inscrita no CNPJ sob nº 04.674.799/0001-52, apresentou a seguinte proposta:

- Valor fixo, mensal: **R\$ 6.500,00 (Seis mil e quinhentos reais).**
- Serviços avulsos de caminhão de sucção e descarte e substituição das bolsas drenantes, conforme tabela abaixo:

TIPO DE REMOÇÃO	VALOR
Lodo/ desentupimento de rede	R\$ 0,56/kg
Caixa de gordura	R\$ 0,96/kg
Remoção e substituição das bolsas drenantes	R\$ 2.000,00

THIAGO KELLER Assinado de forma digital
por THIAGO KELLER
FRANCI:100695
64760
Data: 2026.03.10
10:42:59 -03'00'

Thiago Keller Franci
Sócio Administrador

Na análise das documentações de habilitação da empresa participante, verificou-se que apresentou todos os documentos obrigatórios, assim, ela fora **HABILITADA**, cumprindo todos os requisitos deste Processo de Seleção de Contratação.

Nesta senda, considerando que a empresa **FLUIR AMBIENTAL LTDA**, inscrita no CNPJ sob nº 04.674.799/0001-52, preenche os requisitos exigidos pelo edital do presente processo seletivo, tendo demonstrado a regular habilitação jurídica, trabalhista e econômico-financeira, comprovou sua idoneidade a Comissão de Seleção decide: declarar como **VENCEDORA** no **PROCESSO DE SELEÇÃO DE CONTRATAÇÃO 05/2026 PSC (HMMIS)**.

Abre-se o prazo para apresentação de recursos das empresas participantes, nos termos do item 7.2.1 do presente edital.

Serra/ES, 23 de março de 2026.

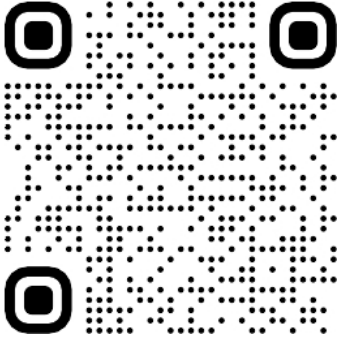
COMISSÃO DE SELEÇÃO:

MAYARA DIAS DOS SANTOS
CPF 429.840.228-23

PATRÍCIA MIRANDA DOS SANTOS
CPF 042.009.901-80

BRANDON CHAGAS LIMA
CPF 029.902.933-61

Relatório de auditoria e validação de assinaturas eletrônicas



URL pública de verificação de integridade e autenticidade
<https://valida.ae/091bf6680506734c289e6b2e1810381409bb062087014cca9>

Assinaturas concluídas: 3 de 3

Assinaturas eletrônicas realizadas em conformidade com a Lei nº 14.063/2020 e Regulamento (UE) nº 910/2014 (eIDAS)

Como auditar e validar este documento
 Você está visualizando uma via para impressão do documento, ela possui os dados de auditoria, porém ela pode ser alterada. Para conferir a integridade do documento e das assinaturas, **acesse a URL pública de validação ou escaneie o QRCode ao lado.**

5bed10ec15fb554fdd5c6986b44
 395ec4846e01d3e5e08c82e380b
 8131ee0298 Hash SHA256 do original

Assinaturas presentes no documento

Mayara dias
 429.840.228-23
 Signatário

Brandon Chagas Lima
 029.902.933-61
 Signatário

Patrícia Miranda dos Santos
 042.009.901-80
 Signatário

Trilha de auditoria

- 25/03/2026 11:46 **Patrícia Miranda dos Santos** (patricia.miranda@institutoacqua.org.br, CPF 042.009.901-80) criou o documento

Hash SHA256 do arquivo: 5bed10ec15fb554fdd5c6986b44395ec4846e01d3e5e08c82e380b8131ee0298
- 25/03/2026 11:46 **Patrícia Miranda dos Santos** (patricia.miranda@institutoacqua.org.br, CPF 042.009.901-80) visualizou o documento

Endereço de IP: 187.72.15.249	Porta: 46758	SO: Windows 10.0
Arquitetura: x64	Navegador: Chrome/146.0.0.0	Render engine: Gecko
Tipo de geolocalização: IP	Precisão: 5km+	Latitude e longitude: -20.0735, -43.8957
- 25/03/2026 11:46 **Patrícia Miranda dos Santos** (patricia.miranda@institutoacqua.org.br, CPF 042.009.901-80) assinou o documento

Endereço de IP: 187.72.15.249	Porta: 46758	SO: Windows 10.0
Arquitetura: x64	Navegador: Chrome/146.0.0.0	Render engine: Gecko
Tipo de geolocalização: IP	Precisão: 5km+	Latitude e longitude: -20.0735, -43.8957
- 25/03/2026 11:46 **Brandon Chagas Lima** (brandon.lima@institutoacqua.org.br, CPF 029.902.933-61) visualizou o documento

Endereço de IP: 187.72.15.249	Porta: 28457	SO: Windows 10.0
Arquitetura: x64	Navegador: Edge/146.0.0.0	Render engine: Gecko
Tipo de geolocalização: IP	Precisão: 5km+	Latitude e longitude: -20.0735, -43.8957
- 25/03/2026 11:46 **Brandon Chagas Lima** (brandon.lima@institutoacqua.org.br, CPF 029.902.933-61) assinou o documento

Endereço de IP: 187.72.15.249	Porta: 28457	SO: Windows 10.0
Arquitetura: x64	Navegador: Edge/146.0.0.0	Render engine: Gecko
Tipo de geolocalização: IP	Precisão: 5km+	Latitude e longitude: -20.0735, -43.8957
- 25/03/2026 15:02 **Mayara dias** (mayara.dias@institutoacqua.org.br, CPF 429.840.228-23) visualizou o documento

Endereço de IP: 177.190.206.32	Porta: 57982	SO: Windows 10.0
Arquitetura: x64	Navegador: Edge/146.0.0.0	Render engine: Gecko
Tipo de geolocalização: IP	Precisão: 5km+	Latitude e longitude: -23.6293, -46.6351

25/03/2026
15:02

Mayara dias (mayara.dias@institutoacqua.org.br, CPF 429.840.228-23) assinou o documento

Endereço de IP: 177.190.206.32	Porta: 57982	SO: Windows 10.0
Arquitetura: x64	Navegador: Edge/146.0.0.0	Render engine: Gecko
Tipo de geolocalização: IP	Precisão: 5km+	Latitude e longitude: -23.6293, -46.6351