



Serra, ES, 11 de dezembro de 2025

Carta Circular/CPL/002/LCE012/2025

ATENÇÃO EMPRESAS LICITANTES

Considerando as dúvidas encaminhadas por interessados no Edital de Licitação CESAN nº 012/2025, cujo objeto é “contratação de empresa para execução de serviços de instalação e substituição de módulos tubulares de pvc rígido e suporte de madeira de lei, nos decantadores da estação de tratamento de água (ETA) de Vale Esperança, com fornecimento de todos os materiais, mão-de-obra e equipamentos necessários à sua realização.”, depois de consultada a área técnica, prestamos os esclarecimentos anexos.

Em razão das alterações abaixo, a licitação fica adiada, nos seguintes termos:

HORÁRIO E DATA LIMITE PARA REGISTRO DAS PROPOSTAS: Às 9h do dia 13/01/2026.

HORÁRIO E DATA DE ABERTURA DAS PROPOSTAS: Às 9h do dia 13/01/2026.

INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: Às 9h30min do dia 13/01/2026.

Retificações no subitem 12.1 - QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

ONDE SE LÊ:

| Item | Descrição | Unid. | Quant. Licitada | Quant. mínima exigida no atestado (50%) |
|------|--|-------|-----------------|---|
| 1 | Fornecimento de estruturas de suporte e sustentação, para decantadores, em madeira de lei. | m² | 1.203,30 | 301,65 |
| 2 | Montagem de estruturas de suporte e sustentação, para decantadores, em madeira de lei. | m² | 1.203,30 | 301,65 |
| 3 | Fornecimento de módulos tubulares de decantação confeccionados em PVC rígido (Policloreto de Vinila e PSAl-Poliestireno de Alto Impacto, com aditivos anti-UV), quimicamente inertes, que não acrescente qualquer tipo de resíduo na água tratada. | m² | 1.203,30 | 301,65 |
| 4 | Instalação de módulos tubulares em decantadores. | m² | 1.203,30 | 301,65 |

LEIA-SE:

| Item | Descrição | Unid. | Quant. Licitada | Quant. mínima exigida no atestado (50%) |
|------|---|----------------|-----------------|---|
| 1 | Fornecimento de estruturas de suporte e sustentação, para decantadores, em madeira de lei. | m ² | 1.203,30 | 600 |
| 2 | Montagem de estruturas de suporte e sustentação, para decantadores, em madeira de lei. | m ² | 1.203,30 | 600 |
| 3 | Fornecimento de módulos tubulares de decantação confeccionados em PVC rígido (Policloreto de Vinila com aditivos anti-UV), quimicamente inertes, que não acrescente qualquer tipo de resíduo na água tratada. | m ² | 1.203,30 | 600 |
| 4 | Instalação de módulos tubulares em decantadores. | m ² | 1.203,30 | 600 |

Retificações no subitem 16.42 - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:**ONDE SE LÊ:**

16.42.1 Módulos decantadores do tipo confeccionados em PVC rígido (Policloreto de Vinila e PSAl-Poliestireno de Alto Impacto, com aditivos anti-UV), quimicamente inertes, que não acrescente qualquer tipo de resíduo na água tratada, gabaritados e pré-montados com fixadores mecânicos em alumínio prontos para instalação final nos decantadores. Tal montagem deve garantir geração de conjuntos autoportantes, de alta resistência e longa durabilidade a prova de colapsos;

LEIA-SE:

16.42.1 Módulos decantadores do tipo confeccionados em PVC rígido (Policloreto de Vinila com aditivos anti-UV), quimicamente inertes, que não acrescente qualquer tipo de resíduo na água tratada, gabaritados e pré-montados com fixadores mecânicos em alumínio prontos para instalação final nos decantadores. Tal montagem deve garantir geração de conjuntos autoportantes, de alta resistência e longa durabilidade a prova de colapsos;

Retificações no ANEXO VI – PROJETO BÁSICO - Item 2 - CARACTERÍSTICA DOS SERVIÇOS:**ONDE SE LÊ:**

- Módulos decantadores confeccionados em PVC rígido (Policloreto de Vinila e PSAl-Poliestireno de Alto Impacto, com aditivos anti-UV), quimicamente inertes, que não acrescentem qualquer tipo de resíduo na água tratada. Eles devem ser gabaritados e pré-montados com fixadores mecânicos em alumínio, prontos para instalação final nos



decantadores. A montagem deve garantir conjuntos autoportantes, de alta resistência e longa durabilidade, à prova de colapsos.

LEIA-SE:

- Módulos decantadores confeccionados em PVC rígido (Policloreto de Vinila, com aditivos anti-UV), quimicamente inertes, que não acrescentem qualquer tipo de resíduo na água tratada. Eles devem ser gabaritados e pré-montados com fixadores mecânicos em alumínio, prontos para instalação final nos decantadores. A montagem deve garantir conjuntos autoportantes, de alta resistência e longa durabilidade, à prova de colapsos.

Retificações no ANEXO VIII – PRESCRIÇÕES TÉCNICAS - Item 1 - DESCRIÇÃO DO SERVIÇO:

ONDE SE LÊ:

CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS ESPECIALIZADOS DE ENGENHARIA PARA SUBSTITUIÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DOS MÓDULOS TUBULARES DE PVC RÍGIDO (POLICLORETO DE VINILA E PS-PI-POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, COM ADITIVOS ANTIUV), QUIMICAMENTE INERTES, QUE NÃO ACRESCEM QUALQUER TIPO DE RESÍDUO NA ÁGUA TRATADA, GABARITADOS E PRÉ-MONTADOS COM FIXADORES MECÂNICOS EM ALUMÍNIO PRONTOS PARA INSTALAÇÃO FINAL NOS DECANTADORES E SUPORTE DE MADEIRA DE LEI PARA OS DECANTADORES DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DE VALE ESPERANÇA.

LEIA-SE:

CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS ESPECIALIZADOS DE ENGENHARIA PARA SUBSTITUIÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DOS MÓDULOS TUBULARES DE PVC RÍGIDO (POLICLORETO DE VINILA COM ADITIVOS ANTI-UV), QUIMICAMENTE INERTES, QUE NÃO ACRESCEM QUALQUER TIPO DE RESÍDUO NA ÁGUA TRATADA, GABARITADOS E PRÉ-MONTADOS COM FIXADORES MECÂNICOS EM ALUMÍNIO PRONTOS PARA INSTALAÇÃO FINAL NOS DECANTADORES E SUPORTE DE MADEIRA DE LEI PARA OS DECANTADORES DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DE VALE ESPERANÇA.

Atenciosamente,

Roberto Felix de Almeida
Presidente da Comissão Permanente de Licitação

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

ROBERTO FELIX DE ALMEIDA JUNIOR
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - CPL
CESAN - GOVES
assinado em 11/12/2025 15:24:36 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 11/12/2025 15:24:36 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por ANA CAROLINA DE OLIVEIRA FERREIRA (COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - CPL - CESAN - GOVES)
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2025-D8T30Q>