

1 **ATA DA CONTINUIDADE DA CONCORRENCIA Nº 03/2025 – Contratação de empresa(s)**  
2 **especializada(s) para elaboração, atualização, complementação e revisão dos Planos**  
3 **Municipais de Saneamento Básico (PMSB), incluindo água, esgoto, drenagem e**  
4 **resíduos sólidos, de nove municípios da Região Hidrográfica II.** Aos vinte e nove dias do  
5 mês de abril de dois mil e vinte cinco, às 09:30 horas, ocorreu a continuidade da sessão de  
6 julgamento, realizada pela ASSOCIAÇÃO PRÓ-GESTÃO DAS ÁGUAS DA BACIA  
7 HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL – AGEVAP, Avenida Luiz Dias Martins, 73,  
8 loja: 14 e 15, Parque Ipiranga, Resende/RJ. CEP: 27.516-245 - Edifício Alpha Center,  
9 quando se reuniram os membros da Comissão de Julgamento: Viviana Morgado da Silva –  
10 Presidente, Amanda Resende Baptista - Membro e Marco Olavo Mendonça da Costa -  
11 Membro – Considerando a Resolução INEA nº 160/2018 e a Lei Federal nº 14.133/21, e  
12 alterações posteriores, deu-se continuidade ao certame, sendo que das 20 (vinte) empresas  
13 participantes, nenhuma das empresas compareceram à sessão. Dando seguimento, foram  
14 abertos os envelopes 1 – Propostas técnicas das empresas participantes, sendo os  
15 documentos rubricado pelos presentes. Foram registrados os seguintes apontamentos: a  
16 empresa Vita Engenharia e Consultoria Ambiental não identificou de quais lotes é a proposta,  
17 da qual será analisado posteriormente pela equipe técnica da Agevap; e a empresa Empia  
18 Empresa de Projetos Industriais e Ambientais Ltda não identificou de quais lotes é a  
19 proposta, da qual será analisado posteriormente pela equipe técnica da Agevap. A Comissão  
20 suspendeu a sessão para análise da documentação técnica. O resultado será publicado no  
21 site da AGEVAP. Isto posto, a presente sessão foi suspensa às 13:12h.

22  
23  
24

---

Amanda Resende Baptista  
Comissão de Julgamento

---

Viviana Morgado da Silva  
Presidente – Comissão de Julgamento

---

Marco Olavo Mendonça da Costa  
Comissão de Julgamento