**EXTRATO DO TERMO DE HOMOLOGAÇÃO**

**CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 01/2023/SUPARC**

**REFERENTE AO PERÍODO DE SELEÇÃO** **DE PROPOSTAS**: até 11/09/2023

**CONSIDERANDO** as propostas recebidas, por meio do e-mail da Comissão de Seleção, das empresas CONSÓRCIO VERIFICADOR ENGEVVIA SBPB; COOPERATIVA DE SERVIÇOS E PESQUISAS TECNOLÓGICAS E INDUSTRIAIS - CPTI; CONSÓRCIO ICO GLOBAL PARNAÍBA e MACIEL CONSULTORES S/S juntadas ao processo SEI N. 00002.002239/2023-07 (Termo de Juntada ID 9499485)

**CONSIDERANDO** a análise dos PLANOS DE TRABALHO pela Comissão conforme Despacho de ID. 9513440, e, considerando ainda a análise de habilitação conforme TERMO DE JULGAMENTO (ID 9514612), declaro VENCEDOR do CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 01/2023/SUPARC conforme abaixo:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO** | **NOME DO SELECIONADO** | **CNPJ** | **JULGAMENTO** |
| 01 | CONSÓRCIO VERIFICADOR ENGEVVIA SBPB | CNPJ 76.436.849/0001-74 (Engefoto Engenharia e Aerolevantamentos Ltda)  CNPJ 32.612.424/0001-01 (Evvia Engenharia e Consultoria Ltda – Empresa líder) | **VENCEDOR** |

**I**. Nos termos do **item 9.6** do Edital do Chamamento Público n. 01/2023/SUPARC, Declarado o vencedor da seleção, será concedido o prazo de **05 (cinco) dias** para apresentar recursos, por meio do e-mail institucional (comissaoespecialdeselecao@sead.pi.gov.br), ficando os demais participantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentarem contrarrazões também pelo e-mail institucional, em igual prazo, que começarão a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.

II. Nos termos do **item 9.7** do Edital do Chamamento Público n. 01/2023/SUPARC, a decisão recursal será publicada no sítio eletrônico da SEAD:  http://www.cel.pi.gov.br/index.php.

**Teresina – PI**

**(documento assinado e datado eletronicamente)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Samuel Pontes do Nascimento**

Secretário de Administração do Estado do Piauí - SEAD