

**COMUNICAÇÃO EXTERNA**

|  |                   |              |
|--|-------------------|--------------|
| <b>REMETENTE:</b>                          | <b>NÚMERO:</b>    | <b>DATA:</b> |
| SECRETARIA REGIONAL DE LICITAÇÕES – 16ª/SL | 22/2025           | 04/12/2025   |
| <b>DESTINATÁRIO:</b>                       |                   |              |
| LICITANTES DO EDITAL Nº 90014/2025         |                   |              |
| <b>E-MAIL:</b>                             | <b>TELEFONE:</b>  |              |
| 16a.sl@codevasf.gov.br                     | (31) 2727.0023/16 |              |
| <b>ASSUNTO:</b>                            |                   |              |
| ESCLARECIMENTO AO EDITAL Nº 90014/2025     |                   |              |
| <b>DESCRIÇÃO:</b>                          |                   |              |

**PROC. 59502.000330/2025-53**

COM REFERÊNCIA AO **EDITAL Nº 90014/2025 – SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS** - EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE CAPA ASFÁLTICA COM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM CBUQ E DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO (BLOQUETE), POR SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS – SRP, EM VIAS DE DIVERSOS MUNICÍPIOS INSERIDOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO DA 16ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA CODEVASF, NO ESTADO MINAS GERAIS, CONFORME QUANTITATIVOS ESTIMADOS NA PLANILHA DE CUSTOS E ABAIXO DISCRIMINADOS.

ITEM 1: EXECUÇÃO DE CAPA ASFÁLTICA COM CBUQ – REGIÃO NOROESTE;

ITEM 2: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM CBUQ – REGIÃO NOROESTE;

ITEM 3: PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO – REGIÃO NOROESTE.

**INFORMAMOS QUE AS PLANILHAS QUE COMPÕE O TERMO DE REFERÊNCIA, PARTE INTEGRANTE DO EDITAL 90014/2025, ESTÃO DISPONÍVEIS NO SITE DA CODEVASF:**

[www.codevasf.gov.br](http://www.codevasf.gov.br)

<https://editais2025.codevasf.gov.br/licitacoes/16a-superintendencia-regional-belo-horizonte-mg/pregao-eletronico/editais-publicados-em-2025>

**ASSINADO ELETRONICAMENTE**

**JOSÉ CARLOS DINIZ**

**Pregoeira : DET. Nº 115**

SECRETARIA REGIONAL DE LICITAÇÕES – 16ª/SL