

**AGÊNCIA DE ASSUNTOS METROPOLITANOS DO PARANÁ – AMEP**  
**CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 01/2024 – 025/2024/GMS**

**QUESTIONAMENTO 08:**

De acordo com o subitem 1.5.1.1 (c) do ANEXO XVI - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO, a Licitante deverá comprovar experiência em execução ou fiscalização e/ou supervisão e/ou gerenciamento de obra de implantação e/ou duplicação e/ou ampliação de capacidade e/ou pavimentação de rodovia ou estrada rural ou vias urbanas, em pavimento rígido, que contemple os seguintes serviços e quantidades mínimas:

Item - Serviço - Quantidade

- i. Placa de concreto de cimento Portland - 15.000 m<sup>3</sup> ou 9,9 km de extensão
- ii. Concreto compactado a rolo - 10.000 m<sup>3</sup> ou 9,9 km de extensão
- iii. Brita graduada PI ou PM - 21.000 m<sup>3</sup> ou 9,9 km de extensão

Para o item i, entendemos que serão aceitos atestados que contemplam fornecimento e assentamento de blocos de concreto sobre areia.

Está correto o entendimento?

Para o item ii, entendemos que serão aceitos atestados que contemplam pavimento rígido de concreto ou pavimento de concreto ou ruas pavimentadas em concreto.

Está correto o entendimento?

Para o item iii, entendemos que serão aceitos atestados que contemplam base de brita graduada – BGS e/ou base de brita graduada tratada com cimento – BGTC.

Está correto o entendimento?

**RESPOSTA 08:**

Conforme respondido no esclarecimento anterior.

Curitiba, datado e assinado digitalmente.

**Paulo José Bueno Brandão**

Agente de Contratação



ePROCOLO



Documento: **08Questionamento0813.06.2024.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Paulo Jose Bueno Brandao (XXX.515.648-XX)** em 18/06/2024 17:41 Local: AMEP/LIC.

Inserido ao protocolo **21.005.906-7** por: **Paulo Jose Bueno Brandao** em: 18/06/2024 17:38.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**64b79b60fe5d2e8de4e4f6507cc022fa**.