



## **EDITAL N.º 039/2019-CVU**

Altera as datas de publicação das imagens e das notas da Redação e do Resultado Final das Etapas 1 e 2 do PAS 2019.

A Professora **Maria Raquel Marçal Natali**, Presidente da Comissão Central do Vestibular Unificado da Universidade Estadual de Maringá – CVU/UEM, no uso de suas atribuições legais, e considerando o Edital n.º 021/2019-CVU,

### **TORNA PÚBLICA**

- 1) a alteração da data de publicação das imagens e das notas da Redação das Etapas 1 e 2 do Processo de Avaliação Seriada – PAS 2019, ficando o item 7.3.1 do Edital n.º 021/2019-CVU com a seguinte redação:

**7.3.1** O Requerimento de reexame deverá ser dirigido à CVU-UEM eletronicamente por meio do Menu do Candidato ([www.vestibular.uem.br](http://www.vestibular.uem.br)), ou interposto junto ao Protocolo Geral do *campus* sede da UEM (expediente: das 7h40min às 11h e das 13h30min às 16h30min), no prazo de até 72 horas, a partir da divulgação e da disponibilização no Menu do Candidato da nota da Prova de Redação e da imagem digitalizada desta, previstas para o dia **10 de janeiro de 2020 (Etapa 3)** a partir das **15h**, e para o dia **14 de janeiro de 2020 (Etapas 1 e 2)**, a partir das **15h**.

- 2) a alteração da data de publicação Resultado Final das Etapas 1 e 2 do Processo de Avaliação Seriada – PAS 2019, ficando o item 9 do Edital n.º 021/2019-CVU com a seguinte redação:

### **9 DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL**

O resultado final da **Etapa 3** do PAS-UEM 2019 será divulgado no dia **17 de janeiro de 2020**, a partir das 10h, exclusivamente pela internet, em [www.vestibular.uem.br](http://www.vestibular.uem.br). O resultado final das **Etapas 1 e 2** será divulgado no dia **22 de janeiro de 2020**, a partir das 10h, exclusivamente pela internet, em [www.vestibular.uem.br](http://www.vestibular.uem.br).

**Em hipótese alguma haverá revisão do resultado final do processo seletivo.**

Publique-se e cumpra-se.

Maringá, 20 de novembro de 2019.

*Professora Maria Raquel Marçal Natali*  
**Presidente da CVU**