



UEM oferece vagas remanescentes gratuitas para seis diferentes cursos no Campus Umuarama

Ao todo, são disponibilizadas 238 vagas em Umuarama, sendo eles: Engenharia Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia de Alimentos, Tecnologia em Alimentos, Tecnologia em Construção Civil, Tecnologia em Meio Ambiente.

Por Redação

06/05/2024 10:43 · Atualizado há 2 semanas ago



ÚLTIMA OPORTUNIDADE venha para a UEM!

Pública, gratuita e de qualidade

Cursos de Graduação em

**Engenharia Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia de Alimentos (Integral)
Tecnologia Ambiental, Tecnologia em Construção Civil e
Tecnologia em Alimentos (Noturno)**

**Inscrições gratuitas nos dias 06 a 08
de maio de 2024**

A Diretoria de Assuntos Acadêmicos (DAA) da Universidade Estadual de Maringá (UEM) divulgou hoje (06/05) a abertura da chamada única para a terceira etapa do Processo de Aproveitamento de Vagas Remanescentes para o ano letivo de 2024. Nesta fase, os candidatos terão a oportunidade de concorrer por meio de uma Redação online e apresentação do Histórico Escolar. O edital nº 077/2024-DAA encontra-se disponível para consulta neste link.

<https://daa.uem.br/editais-e-portarias/edital-077-2024-daa-numero-de-vagas-processo-de-vagas-remanescentes-etapa-3.pdf>

As inscrições serão realizadas exclusivamente pela internet, por meio do portal da DAA, com início às 14h do dia 6 e encerramento às 23h59min do dia 8 de maio de 2024. Durante o processo de inscrição, os candidatos devem indicar até cinco cursos, em ordem de preferência, para os quais desejam concorrer às vagas remanescentes. Uma redação deverá ser elabo-

sejam conhecidas as vagas remanescentes. Uma relação deverá ser elaborada durante o preenchimento do Formulário de Inscrição, e deve conter de 10 a 15 linhas digitadas. O resultado do processo seletivo será divulgado em 14 de maio.

Este processo é totalmente gratuito, assegurando ingresso imediato (em maio de 2024) para o curso desejado. Ao todo, são disponibilizadas 238 vagas em Umuarama, sendo eles: Engenharia Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia de Alimentos, Tecnologia em Alimentos, Tecnologia em Construção Civil, Tecnologia em Meio Ambiente.

Vale ressaltar que são cursos com alta demanda no mercado de trabalho. Na área ambiental por exemplo, os cursos de Engenharia Ambiental e Tecnologia em Meio Ambiente são focados em propor soluções para controlar os inúmeros impactos das atividades humanas no meio ambiente. A tragédia do Rio Grande do Sul por exemplo, demonstra que estas ações são urgentes e precisam de profissionais que atuem nesta área.

Os cursos ocorrem presencialmente no campus Regional de Umuarama.

Veja também



PRF prende homem transportando um quilo em jóias de ouro no Paraná

Policial

Há 1 Hora Ago



Após denúncias de dono que recebia multas em casa, agentes de trânsito apreem...

Trânsito

Há 1 Hora Ago



Corpo de Bombeiros continua com arrecadação de donativos para o Rio Grande do...

Cidade

Há 2 Horas Ago



Comboio com caminhões pipa sai de Umuarama com destino ao Rio Grande do Sul, ...

Cidade

Há 2 Horas Ago





Polícia militar e BPFron apreendem quase 700 quilos de maconha e recupera cam...

Policial

Há 2 Horas Ago



Cofres de loja são arrombados e grande quantia em dinheiro é levado de loja e...




Policial

Há 20 Horas Ago

CARREGAR MAIS NOTÍCIAS



Xetas Comunicação LTDA
Rua Piuna, 4150 - Umuarama/PR
Fone: (44) 3622-2907

 @programadotatu
 @programadotatu
 @tvcaiua

Quem Somos
Denuncie
Fale Conosco
Política de Privacidade