

eleição

**REITORIA**

A eleição para reitor da Universidade Estadual de Maringá (UEM) está prevista para 18 de agosto e contará com um sistema de votação on-line, que inicialmente, será utilizado apenas por alunos do Núcleo de Educação a Distância. A expectativa é de que 25 mil pessoas estejam aptas a votar, e a lista de votantes está disponível no site da instituição. A nova direção assume em 10 de outubro.

## Entidades confirmam debate para dia 11 e delineiam formato de apresentação

O Comitê Organizador do Debate entre as chapas que concorrerão à eleição para a Reitoria da UEM, que é composto pela ADUEM, AFUEM, DCE, SESDUEM E SINTE-EMAR, se reuniu na terça e quinta-feira na ADUEM e definiu o formato de debate, que será realizado em quatro blocos com tempo previsto de 120 min.

No primeiro bloco está previsto a apresentação da proposta de cada candidatura. No segundo, as entidades farão

perguntas aos candidatos e o terceiro bloco será aberto às perguntas da plenária, que compreende a comunidade acadêmica. Por fim, no quarto e último bloco serão feitas as considerações finais, tendo cada candidato 5min para concluir a participação.

Os temas selecionados para o debate são: Educação na Instituição Pública Universitária; Modelo de Gestão, Planejamento e Política de Recursos Humanos para a UEM; Universidade Pública no cenário



Nacional e Internacional e Projeto Político para a UEM.

O debate ocorrerá dia 11 de agosto no Restaurante Universitário (RU), às 19h30 e será mediado por um jornalista.

**Você gostaria de viajar com a ADUEM?**Participe da enquete e escolha o destino - [www.aduem.uem.br](http://www.aduem.uem.br)**8ª Semana**

## Piscina recebe concreto e é refrigerada

A piscina da Aduem recebeu nesta semana a base de concreto e agora está literalmente descansando, enquanto é refrigerada.

De acordo com o Mestre de Obra Wilson A. da Silva, a piscina está recebendo água para secar lentamente o concreto.



“Esse é o processo ideal para evitarmos complicações futuras”, explica. E depois que a concretagem estiver totalmente seca será erguida a parede de bloco, que é a próxima fase.

