



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO, ABERTO PELO EDITAL Nº 008/2023-PRH, NA ÁREA DE CONHECIMENTO OU (13) BIOTECNOLOGIA E ASPECTOS AMBIENTAIS NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS, OFERTADA PELO DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ.**

A Chefia do Departamento de Tecnologia da Universidade Estadual de Maringá estabelece que os sorteios para a Prova Didática (ordem de submissão e ponto/tema) relativos ao processo seletivo simplificado regido pelo edital supracitado, na área de conhecimento ou matéria (13) **BIOTECNOLOGIA E ASPECTOS AMBIENTAIS NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS** serão realizados conforme abaixo:

**INFORMAÇÕES PARA A PROVA DIDÁTICA**

- ✓ **Modo do Sorteio da Ordem de Apresentação e do(s) Ponto(s) de Prova**  
( ) Presencial                      ( x ) Remoto Síncrono

**Detalhamento da Realização do Sorteio**

CENTRO DE TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA

**Área: (13) BIOTECNOLOGIA E ASPECTOS AMBIENTAIS NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS**

Data do Sorteio: 27/03/2023

Horário: 15:30 h

Via Google Meet.

**Link da Vídeo-chamada:** <https://meet.google.com/ter-iepv-wpg>

O processo será realizado de forma remota, considerando os seguintes procedimentos:

- O sorteio para estabelecer a ordem segundo a qual os candidatos devem submeter-se à prova didática será realizado pelo presidente da comissão de seleção ou um membro da mesma por ele designado, **no dia 27/03/2023, às 15:30 h**, via Google Meet (<https://meet.google.com/ter-iepv-wpg>)

A presença do candidato na sala do Google Meet para este sorteio é obrigatória. Sua ausência implica em desclassificação para a prova didática.

- É de responsabilidade do candidato assegurar as condições de acesso e de conectividade à internet, bem como de equipamento para a participação em todo o processo seletivo.

- Após o início da chamada/registro de presença não será mais permitida a entrada de candidatos.

- O registro da presença dos inscritos será realizado pela chamada nominal dos candidatos, os quais deverão mostrar em tela um documento oficial de identificação com fotografia, falar o nome completo e digitar o nome no chat, com a câmera e o microfone abertos.

- Fica garantido o sorteio pela comissão, da ordem de submissão dos candidatos à prova Didática e do item do programa para a prova didática, aos candidatos que, tendo respondido à chamada nominal, por problemas de conexão, não conseguirem permanecer na sala do Google Meet. - O sorteio para estabelecer a ordem segundo a qual os candidatos devem submeter-se à prova didática levará em conta o cronograma a seguir:

- Após a definição da ordem dos candidatos para a prova didática, será realizado, pelo presidente da comissão de seleção ou um membro da mesma por ele designado, o sorteio do item do programa para a prova didática, para cada candidato.

Av. Colombo, 5.790, Bloco P-03 – Campus Universitário – CEP 87020-900 – Maringá – PR  
e-mail: [concurso@uem.br](mailto:concurso@uem.br) - Internet: [www.uem.br/concurso](http://www.uem.br/concurso)

A Comissão estabeleceu, ainda, que a Prova Didática terá início no dia **28/03/2023**, conforme informações abaixo e seguirá a ordem, horário e local estabelecidos quando do sorteio e publicada em Edital no Departamento:

✓ **Modo de Realização da Prova Didática**

( ) Presencial      ( **X** ) Remota Síncrona      ( ) Remota Assíncrona

**Detalhamento da Realização da Prova Didática**

CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA
<b>Área: (13) BIOTECNOLOGIA E ASPECTOS AMBIENTAIS NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS</b>
Data: 28/03/23
Horário: 13:30 às 17:30 Horas
<p>Remotamente via Google Meet conforme tabela de links abaixo.</p> <p>A prova didática será realizada de forma remota, sendo observado os seguintes procedimentos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. É de responsabilidade do candidato assegurar as condições de acesso e de conectividade à internet, bem como de equipamento para a realização do processo seletivo.</li> <li>2. A ausência do candidato implica em sua desclassificação.</li> <li>3. O candidato deve acessar o link da plataforma digital (Google Meet) cinco (05) minutos antes do início da prova didática.</li> <li>4. O candidato deve manter-se no ambiente virtual e manter a câmera ligada durante toda a aula.</li> <li>5. O candidato deve enviar o plano de aula 15 minutos antes do início de sua prova didática para o e-mail: sec-dtc@uem.br</li> <li>6. A ausência do plano de aula implica no impedimento do candidato e sua eliminação do processo.</li> <li>7. O registro da presença do candidato será realizado pela chamada nominal do candidato, o qual deve mostrar em tela um documento oficial de identificação com fotografia, falar o nome completo e digitar o nome no chat, com a câmera e o microfone abertos.</li> <li>8. A prova didática terá duração de até 30 minutos.</li> </ol> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <p>Cada candidato será responsável por acessar o link de acesso do Sorteio para a Prova Didática com equipamento adequado para transmissão e recepção de texto, áudio e vídeo. A Universidade Estadual de Maringá não proverá qualquer tipo de recurso tecnológico para os candidatos, nem instalações físicas ou de infra-estrutura.</p> <p>A Universidade Estadual de Maringá não se responsabilizará por problemas ocorridos nos equipamentos utilizados pelos candidatos, tais como travamento, apagamento, reinicialização imprevista, interrupção de energia, falhas de conexão ou internet, falhas no áudio ou vídeo, lentidão, desconhecimento sobre como acessar o link de acesso ou imperícia/despreparo no uso da tecnologia necessária. Os candidatos são responsáveis por garantir, do seu lado do acesso, um acesso seguro, ininterrupto, sem falhas e de qualidade.</p>

CANDIDATOS	DIA E HORÁRIO	LINKS
CANDIDATO 1	28/03/2023 – 13:30	meet.google.com/ezc-rbnf-wat
CANDIDATO 2	28/03/2023 – 14:10	meet.google.com/pni-uxxb-rta
CANDIDATO 3	28/03/2023 – 14:50	meet.google.com/rbp-nwjt-bmx
CANDIDATO 4	28/03/2023 – 15:30	meet.google.com/pcd-zgmq-sis
CANDIDATO 5	28/03/2023 – 16:10	meet.google.com/obd-xicd-bkn
CANDIDATO 6	28/03/2023 – 16:50	meet.google.com/aei-daxg-vgx
CANDIDATO 7	28/03/2023 – 17:30	meet.google.com/xkg-aqss-xer

Umuarama, 16 de março de 2023.

-----  
**Prof.(a) Dra. Beatriz Cervejeira Bolanho Barros**  
 Chefe de Departamento