



**DOC3**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO, ABERTO PELO EDITAL Nº 027/2023-PRH, NA ÁREA DE CONHECIMENTO OU MATÉRIA (40) LABORATÓRIO DE CONFECÇÃO; MODELAGEM PLANA, TRIDIMENSIONAL E AUTOMATIZADA, OFERTADA PELO DEPARTAMENTO DE DESIGN E MODA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ.**

A Chefia do Departamento de Design e Moda 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 (40) Laboratório de Confecção; Modelagem Plana, Tridimensional e Automatizada 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 DESIGN E MODA**

**Área: (40) Laboratório de Confecção; Modelagem Plana, Tridimensional e Automatizada**

**Data do(s) Sorteio(s): 04/05/2023**

**Horário: 14 Horas\***

Local (ou forma de operacionalização se for remoto):

<https://meet.google.com/vrx-vcxq-pxz>

Os candidatos deverão acessar o link acima com antecedência mínima de 10 minutos. Durante o sorteio, será utilizado globo para sorteio manual.

Em caso de dificuldade no acesso, entre em contato: sec-ddm@uem.br ou (44) 3619-4008.

**\*Deverá ocorrer no prazo de, no mínimo, 20 horas e, no máximo, 26 horas antes do início da prova.**

A Comissão estabeleceu, ainda, que a Prova Didática terá início no dia **05/05/2023**, 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**

<b>CENTRO DE TECNOLOGIA</b>
<b>DEPARTAMENTO DE DESIGN E MODA</b>
<b>Área: (40) Laboratório de Confecção; Modelagem Plana, Tridimensional e Automatizada</b>
<b>Primeiro Candidato</b>
<b>Data 05/05/2023</b>
<b>Horário: 13:30 Horas</b>
Local (ou forma de operacionalização se for remoto síncrono ou remoto assíncrono): <a href="https://meet.google.com/vrx-vcxq-pxz">https://meet.google.com/vrx-vcxq-pxz</a>
<b>OPERACIONALIZAÇÃO</b> *Aprova didática (com duração de trinta minutos) será por meio remoto síncrono pelo link estipulado, e gravada pelo membro presidente da banca (ou pelo técnico) para apreciação da comissão Teste seletivo.

Maringá, 12 de abril de 2023.



-----  
**Prof.(a) Dra. Silvia Mara Bortoloto Damasceno Barcelos**  
Chefe de Departamento