



Universidade Estadual de Maringá  
Centro de Ciências Agrárias – CCA  
Departamento de Engenharia Agrícola - DEA



**DOC3**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO, ABERTO PELO EDITAL Nº 154/2022-PRH, NA ÁREA DE CONHECIMENTO OU MATÉRIA (02) GEOPROCESSAMENTO, TOPOGRAFIA E METEOROLOGIA AGRÍCOLA, OFERTADA PELO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ.**

A Chefia do Departamento de Engenharia Agrícola 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 (02) Geoprocessamento, Topografia e Meteorologia Agrícola, serão realizados conforme abaixo:

**INFORMAÇÕES PARA A PROVA DIDÁTICA**

**Modo do Sorteio da Ordem de Apresentação e do(s) Ponto(s) de Prova**

( x ) Presencial                      (   ) Remoto Síncrono

**Detalhamento da Realização do Sorteio**

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS – CCA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA - DEA
Área: (02) Geoprocessamento, Topografia e Meteorologia Agrícola
Data do Sorteio: 23/11/2022
Horário: 12:00 Horas*
Local: Campus do Arenito, Cidade Gaúcha - PR - Bloco L027, Sala de Aulas

***\*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 24/11/2022, 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**

( x ) Presencial      ( ) Remota Síncrona      ( ) Remota Assíncrona

**Detalhamento da Realização da Prova Didática**

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS – CCA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA - DEA
Área: (02) Geoprocessamento, Topografia e Meteorologia Agrícola
Primeiro Candidato
Data: 24/11/2022
Horário: 8:00 Horas
Local: Campus do Arenito, Cidade Gaúcha - PR - Bloco L027, Sala de Aula

Maringá, 24 de outubro de 2022