



**ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE ENGENHARIA ZOOTÉCNICA**

**ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA  
CONVOCATÓRIA**

Ao abrigo do n.º 7 do Artigo 7.º dos Estatutos da Associação Portuguesa de Engenharia Zootécnica (APEZ), convocam-se os associados da APEZ para uma Assembleia Geral Ordinária a realizar no dia 07 de Dezembro de 2019 pelas 11.30 horas na Sala 1 da Escola Superior Agrária de Viseu, com a seguinte ordem de trabalhos:

1. Apreciação dos Resultados do Referendo sobre a Alteração dos Estatutos da APEZ;
2. Votação da proposta de Estatutos da APEZ;
3. Aprovação da Acta;

Se à hora marcada não estiver presente a maioria dos sócios, a Assembleia Geral terá início meia hora depois com qualquer número de sócios presentes.

Vila Real, 14 de Novembro de 2019

O Presidente da Mesa da Assembleia Geral

  
ASOCIAÇÃO PORTUGUESA DE ENGENHARIA ZOOTÉCNICA  
N.º Ident. Fiscal 502 302 470  
Apartado 60  
5001-909 VILA REAL  
Tel. 912 239 527 / 910 656 206  
E-mail: geral@apez.pt  
Site: www.apez.pt



**ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE ENGENHARIA ZOOTÉCNICA**

**ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA  
CONVOCATÓRIA**

Ao abrigo do n.º 5 do Artigo 7.º dos Estatutos da Associação Portuguesa de Engenharia Zootécnica (APEZ), convocam-se os associados da APEZ para uma Assembleia Geral Ordinária a realizar no dia 07 de Dezembro de 2019 pelas 10.00 horas na Sala 1 da Escola Superior Agrária de Viseu, com a seguinte ordem de trabalhos:

1. Leitura e Votação da Acta da Assembleia Geral anterior;
2. Apresentação do Plano de Actividades para o Exercício de 2020;
3. Outros assuntos de interesse associativo;
4. Votação da Acta;

Se à hora marcada não estiver presente a maioria dos sócios, a Assembleia Geral terá início meia hora depois com qualquer número de sócios presentes.

Vila Real, 14 de Novembro de 2019

○ Presidente da Mesa da Assembleia Geral

  
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE ENGENHARIA ZOOTÉCNICA  
N.º Ident. Fiscal 502 302 470  
Danilo Coutinho Monteiro  
5001-909 VILA REAL  
Tel. 912 239 527 / 910 656 206  
E-mail: geral@apez.pt  
Site: www.apez.pt

**APEZ**