**Exame de Acesso à Universidade para Alunos Internacionais**

**Geometria Descritiva – temas para avaliação**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Temas** | **Tipo de Questões** | **Pontuação** |
| **Representação Isométrica**  -Representação de pontos a partir de coordenadas nos eixos X, Y e Z  -Compreensão desses pontos como forma de concepção de sólidos que configuram volumetrias complexas | **Questão obrigatória** | **100** |
| **Representação Dimétrica de Volumetrias Complexas**  - Concepção de projeções bidimensionais (alçados) das volumetrias complexas abordadas na questão anterior | **Questões obrigatória** | **50** |
| **Interseções de Volumetrias**  -Interseção da volumetria desenvolvida na questão 1 com um cubo por forma a representar o vazio resultante da interseção | **Questões obrigatória** | **50** |
| **Total – 200 pontos** | | |

Lisboa, 17 de Junho de 2021