



## **GDC I – AULA PRÁTICA 12**

Práticas sobre superfícies empenadas.

- Representação hiperbolóide de revolução, do cilindróide, do conóide, e do “corno de vaca”, em MPO e Axonometria.



## Exercícios

1. Represente um hiperbolóide de revolução de eixo vertical, um cilindróide de directrizes circunferenciais, um conóide recto, e um “corno de vaca”, em MPO e Axonometria (isometria ou dimetria convencionais).