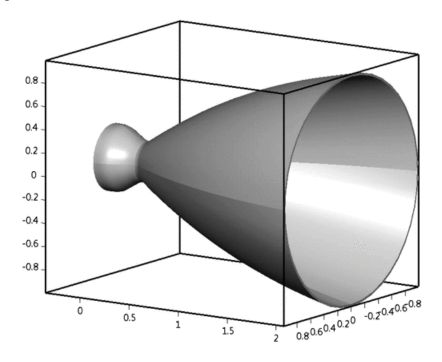
Curso	Engenharia Aeroespacial	
Unidade Curricular	Engenharia de Estruturas Aeroespaciais	AULA P2
Docente	Daniel Afonso	

A figura representa um nozzle, com unidades em metro.



- . Utilize ferramentas de superfícies para modelar a geometria base do nozzle. A superfície de saída é definida pela equação k/x.
- . Utilize ferramentas de superfícies para modelar a geometrias uma configuração do nozzle com saída plana.
- . Utilize ferramentas de conformação (form/flex) para transformar a configuração inicial na configuração plana.
- . Adicione a um dos modelos uma estrutura de reforço, inspirada na figura seguinte:

