

Estudo de Bocal em escoamento compressível bidimensional usando as equações de Euler

Resumo. O presente trabalho discutirá técnicas computacionais que são utilizadas na simulação de um bocal convergente divergente para escoamento bidimensional em escoamento compressível.

Palavras chave: Bocal, Euler, Bidimensional, CFD, Escoamento Compressível.

Para maiores informações entrar em contato com os autores abaixo:

Alexandre Roitman Rosset - alexandre.rosset@gmail.com

Ernani Vitillo Volpe – ernani.volpe@poli.usp.br