## Trabalho Prático 1 - Cálculo Numérico (Questão 3)

Resolução por Newton-Raphson multivariado Variáveis:  $\Delta p$  (MPa), Tin (°C), Tout (°C),  $\mu$ med (Pa·s) Critérios:  $||F(x)|| \le 1e-5$  ou máx. 100 iterações Casos: x0=[1,12,10,0.05] e x0=[15,25,10,1]

## Resumo de Resultados

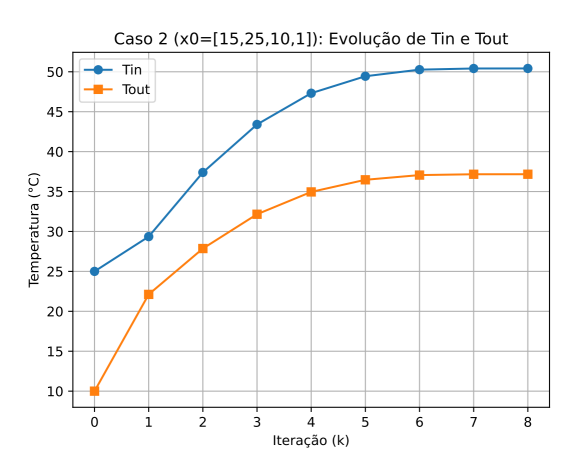
Caso	Convergiu?	Iterações	Δp (MPa)	Tin (°C)	Tout
$\times 0 = [1, 12, 10, 0.05]$	True	9	6.423854	50.417201	37.16
×0=[15,25,10,1]	True	8	6.423856	50.417197	37.16

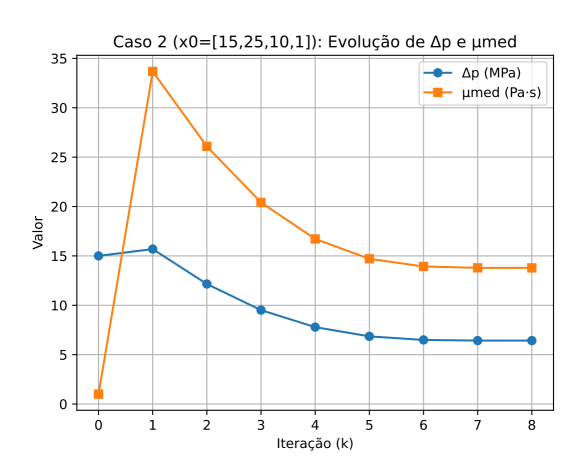
Caso 1 (x0=[1,12,10,0.05]): Evolução de Tin e Tout Tin 50 Tout 45 40 Temperatura (°C) 5 6 7 7 7 8 9 9 20 15 10

Iteração (k)

Caso 1 (x0=[1,12,10,0.05]): Evolução de  $\Delta p$  e  $\mu med$ Δp (MPa) μmed (Pa·s) Valor 

Iteração (k)





## Conclusão:

Caso 1: convergiu em 9 iterações; ||F|| final = 5.374e-08 Caso 2: convergiu em 8 iterações; ||F|| final = 1.038e-06