

## Critérios de Avaliação

C1: Considero que verificação da equação 6 deve ser feita para todos os estados de equilíbrio.

C2: Mostrou que os termos da equação 6 são do tipo  $(\text{constante} \times \frac{PV}{T})$ .

C3: Usou os expoentes  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$  e  $\lambda_4$  obtidos nas questões de 2 a 5 na verificação.

C4: Consideradas as incertezas na verificação.

C5: Verificou a expressão.

- 1/2 da pontuação para verificação com precisão de 20% sem considerar incertezas.
- pontuação integral para verificação dentro da incerteza propagada desde que  $\sigma_i \leq 0,15$  com  $i = 1, \dots, 4$  sendo as incertezas obtidas para os expoentes.

