

medidos a várias temperaturas:

Volume / mL	Temperatura / K
300	273
350	318
400	364
450	409
500	455
550	500
600	546

a) Enuncie um princípio que expresse a relação entre estas grandezas para um gás.

02. Uma solução pode ser denominada solução tampão, quando contém concentrações aproximadamente iguais de um:

- a) ácido forte e seu sal
- b) ácido e uma base fortes
- c) ácido e uma base fracos
- d) ácido forte a base i

b) Ciclo-octa-1,3,5-trieno

c) Mesitil5 -0.6 (eno) JTJ ET Q q 10.5 0 0 10.5 3675.5 cm BT 1 0 0 1 0 0 Tm /TT20 1 df (c) Tj ET (

Olimpíada Brasileira de Química - 2005

FASE III – MODALIDADE “B”

