



Fig 1-b) De < www.coppe.ufrj.br/pt-br/planeta-coppe-noticias/noticias/coppe-inaugura-o-supercomputador-lobo-carneiro > em  
< [http://www.coppe.ufrj.br/sites/default/files/foto\\_principal\\_400.jpg](http://www.coppe.ufrj.br/sites/default/files/foto_principal_400.jpg) >

- Fig 1-c) De < www.knowledgecity.com/ > em  
< <https://cdn0.knowledgecity.com/opencontent/courses/previews/BUS1200.jpg> >
- Fig 3-a) De "Braga A. J. O., 2016, EQUILÍBRIO DE FASES A ALTA PRESSÃO DE SISTEMAS CONSTITUÍDOS POR CO<sub>2</sub>, FENANTRENO, TOLUENO E METANOL: ESTUDO EXPERIMENTAL, Dissertação de mestrado", em  
< <http://tpqb.eq.ufrj.br/download/equilibrio-de-fases-a-alta-pressao-de-sistemas-constituidos-por-co2-fenantreno.pdf> >
- Fig 3-b) De < www.acpaegypt.com/scale-inhibitors--paraffin-dispersant.html > em <  
[http://www.acpaegypt.com/uploads/1/0/6/7/10673668/3129251\\_orig.jpg](http://www.acpaegypt.com/uploads/1/0/6/7/10673668/3129251_orig.jpg) >
- Fig 3-c) De < www.utahbiodieselsupply.com/biodieselarticles.php > em <  
<https://www.utahbiodieselsupply.com/images/biodieselarticles/differentstagesofbiodiesel.jpg> >
- Fig 3-d) Montagem baseada em Sandler, 1996, INFINITE DILUTION ACTIVITY COEFFICIENTS IN CHEMICAL, ENVIRONMENTAL AND BIOCHEMICAL ENGINEERING, Fluid Phase Equilibria 116 (1996) 343-353