

- 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 >
- 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 CO₂, 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 >
- 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”