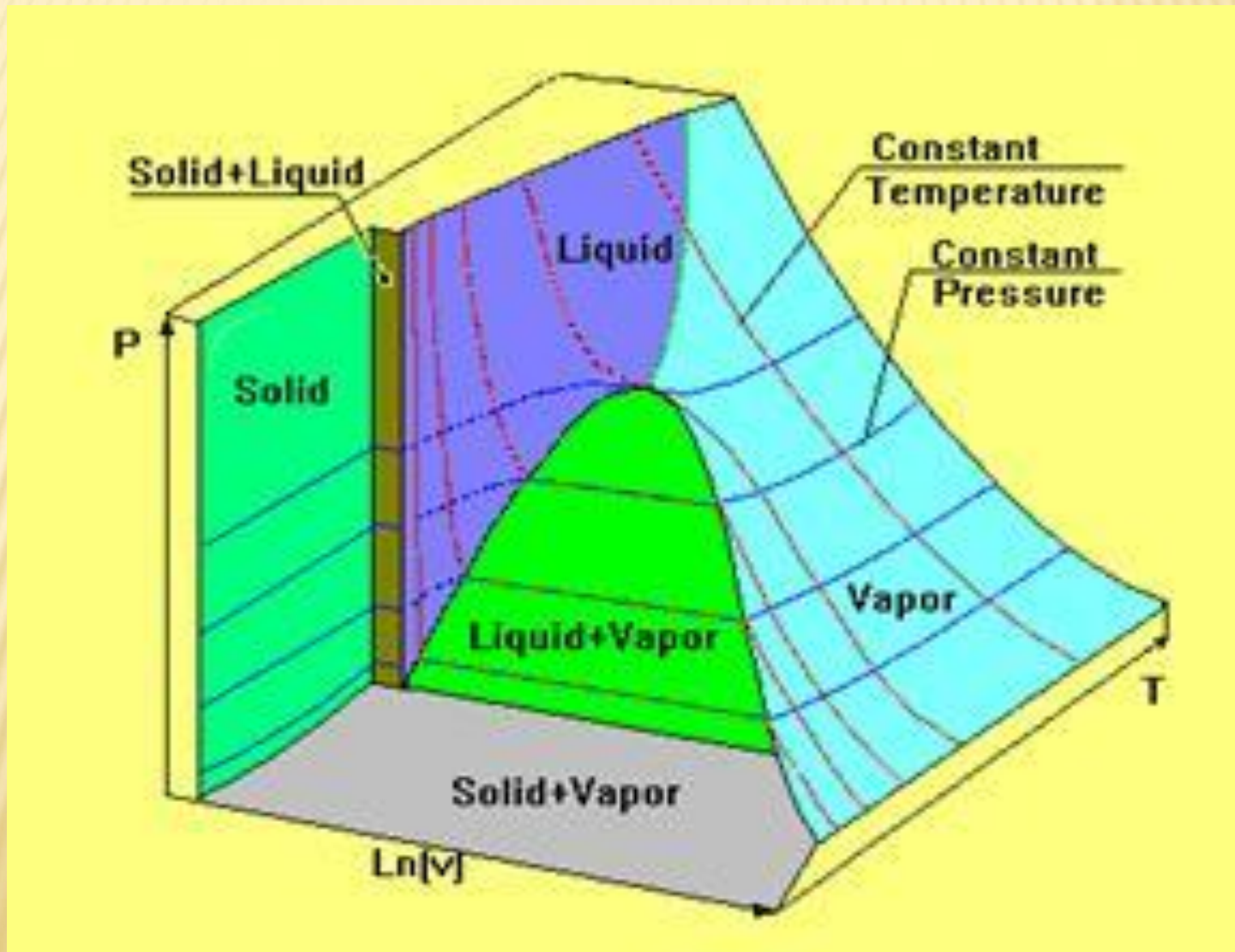


TERMODINÂMICA

Capítulo 2

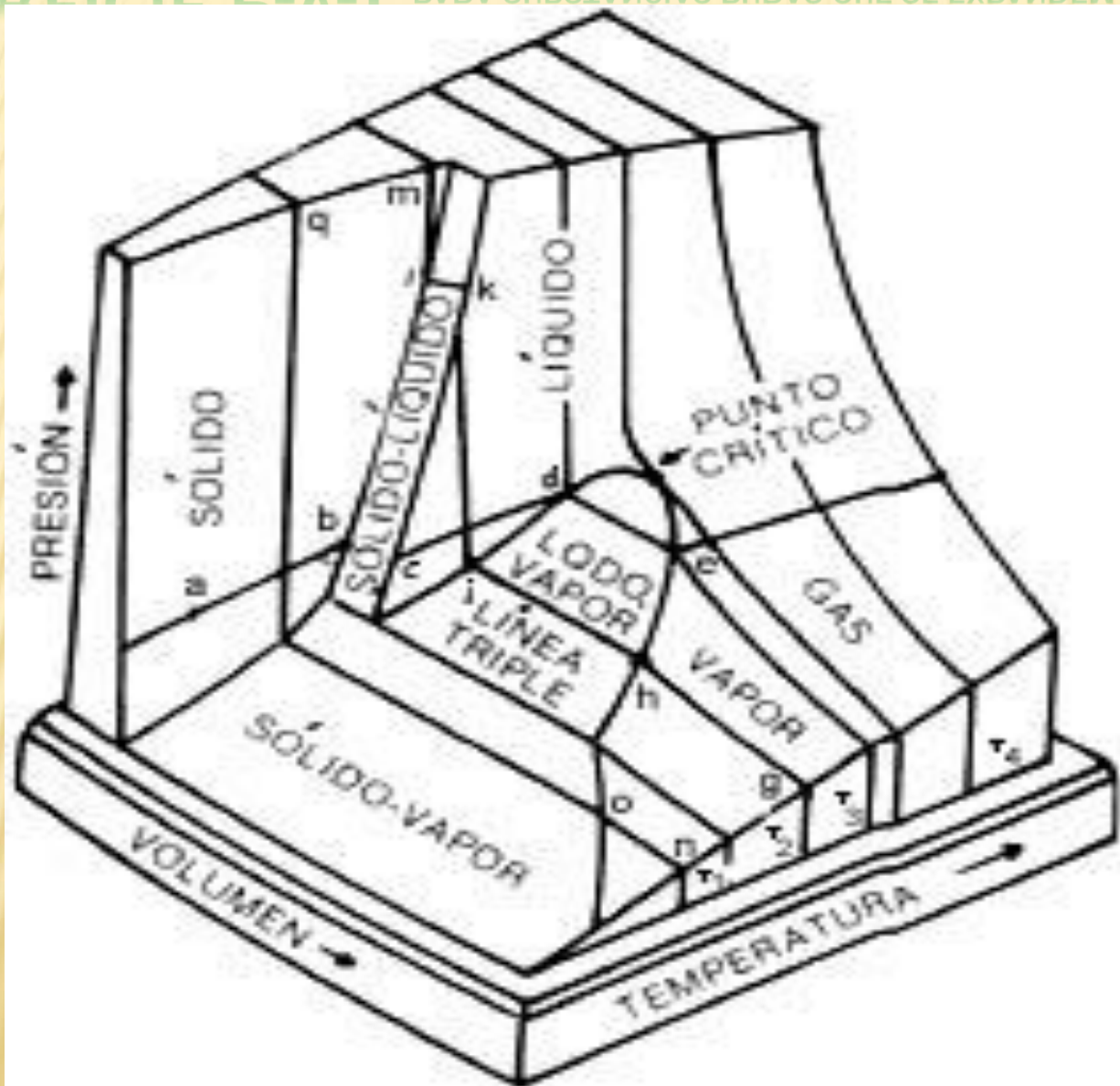
Equações de Estado

SUPERFÍCIES P-V-T MOSTRANDO AS REGIÕES DAS FASES

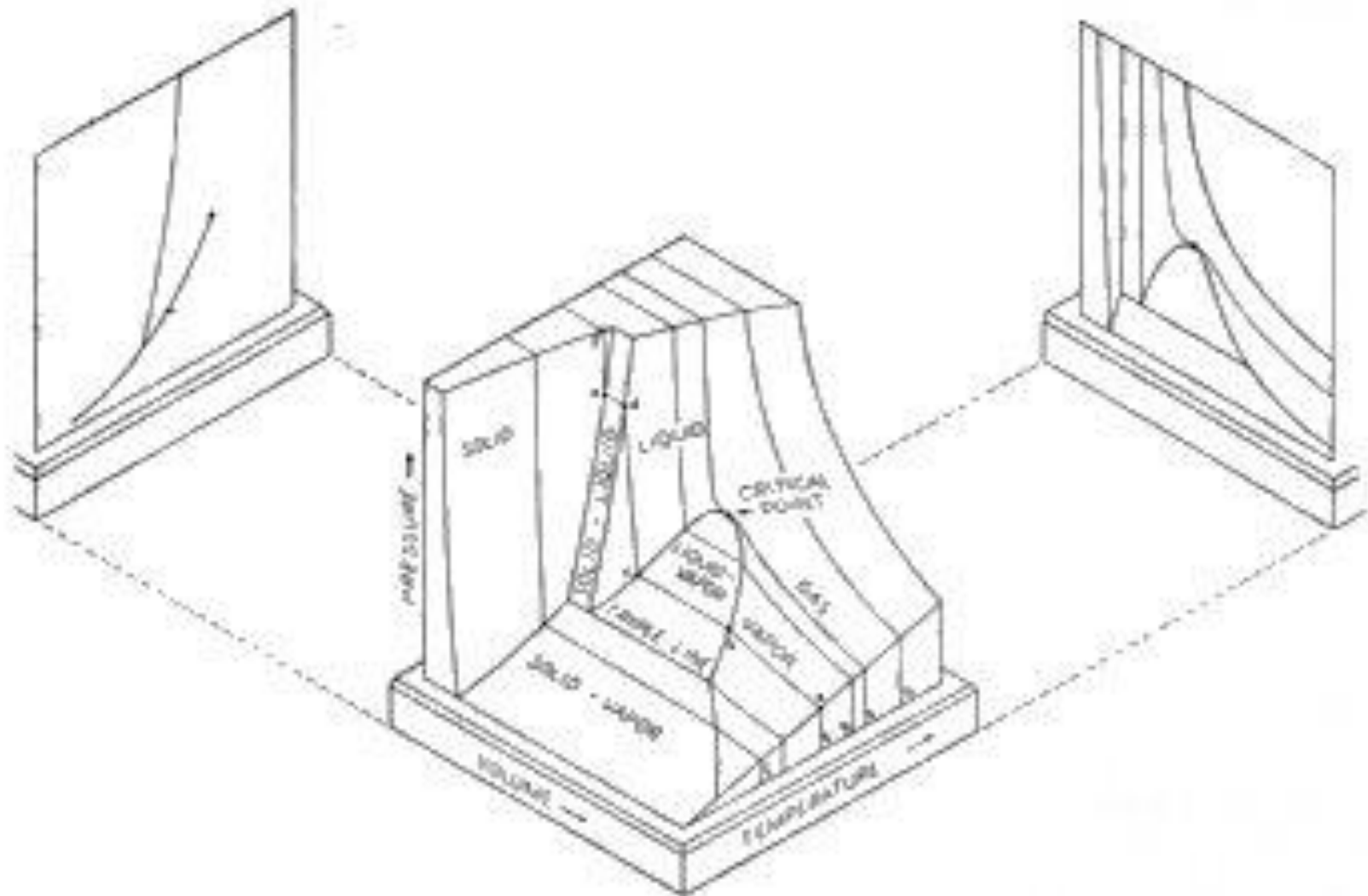


SUPERFÍCIE P-V-T

PARA SUBSTÂNCIAS PURAS QUE SE EXPANDEM NA SOLIDIFICAÇÃO

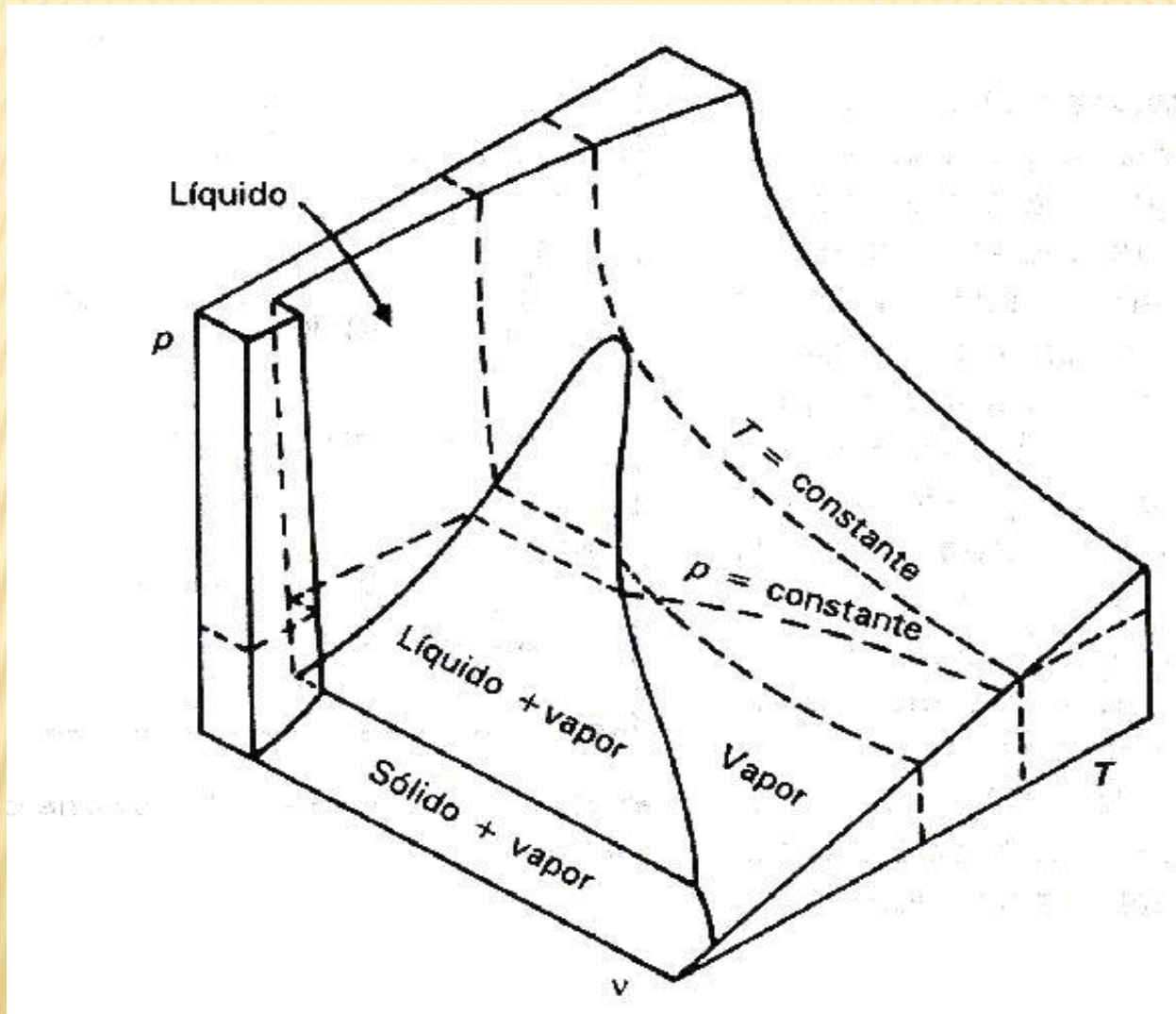


SUPERFÍCIE P-V-T PARA SUBSTÂNCIAS PURAS QUE SE CONTRAEM NA SOLIDIFICAÇÃO



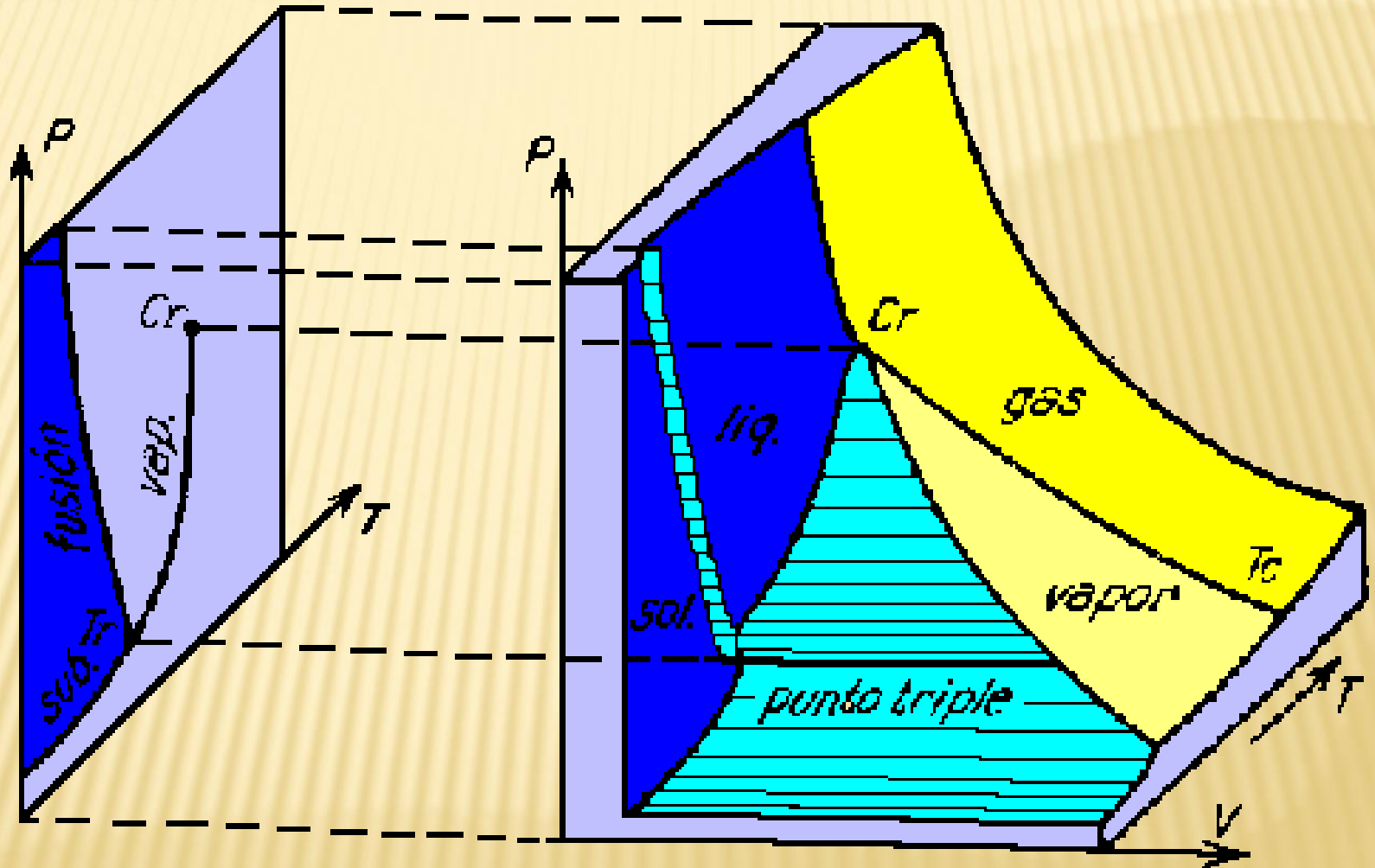
SUPERFÍCIE P-V-T

PARA SUBSTÂNCIAS PURAS QUE SE EXPANDEM NA SOLIDIFICAÇÃO



SUPERFÍCIE P-V-T

PARA SUBSTÂNCIAS PURAS QUE SE EXPANDEM NA SOLIDIFICAÇÃO



SUPERFÍCIE P-V-T

PARA SUBSTÂNCIAS PURAS QUE SE EXPANDEM NA SOLIDIFICAÇÃO

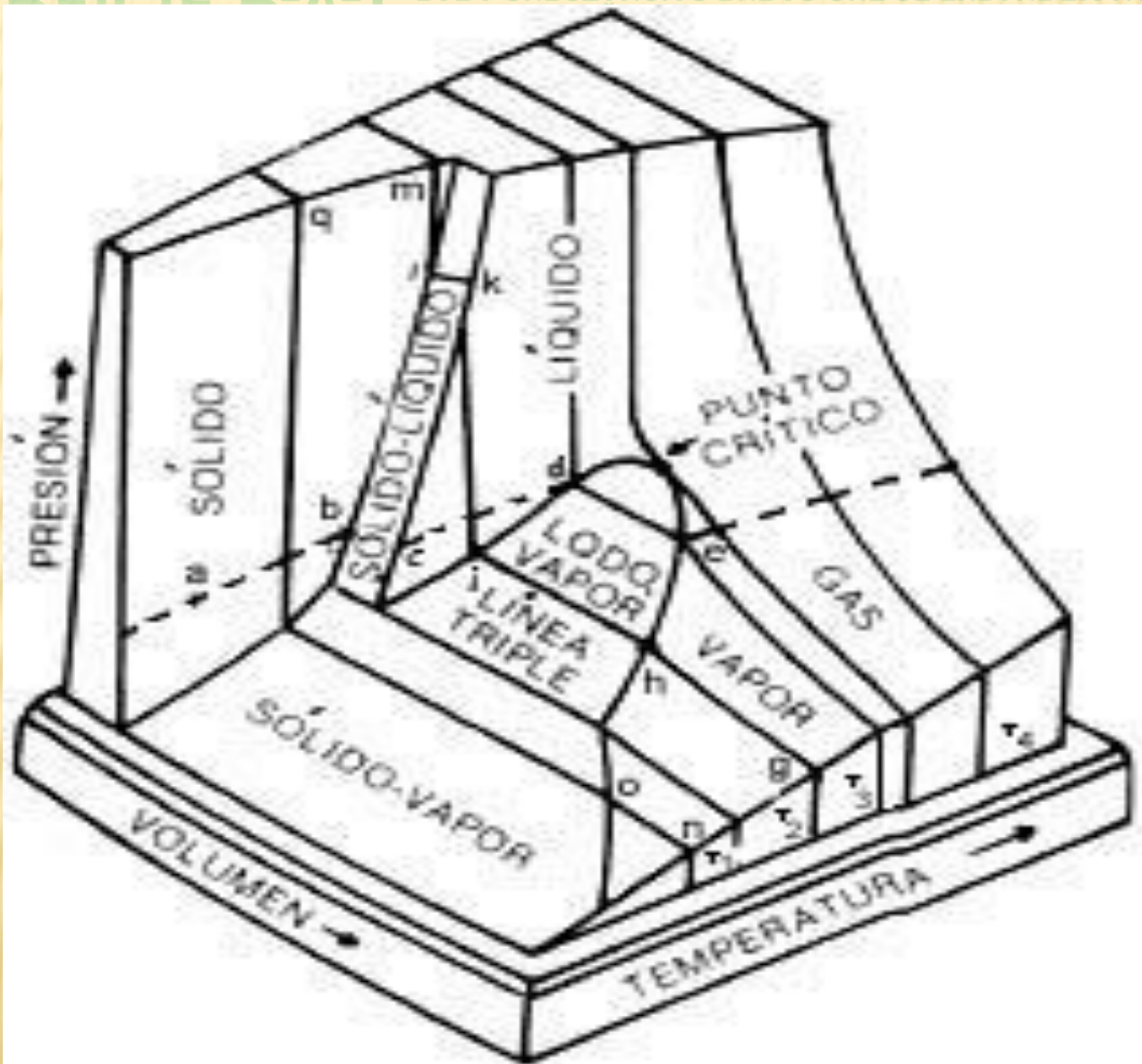


DIAGRAMA P-T

PARA SUBSTÂNCIAS PURAS QUE SE EXPANDEM NA SOLIDIFICAÇÃO

EL DIAGRAMA DE FASES DEL CO_2

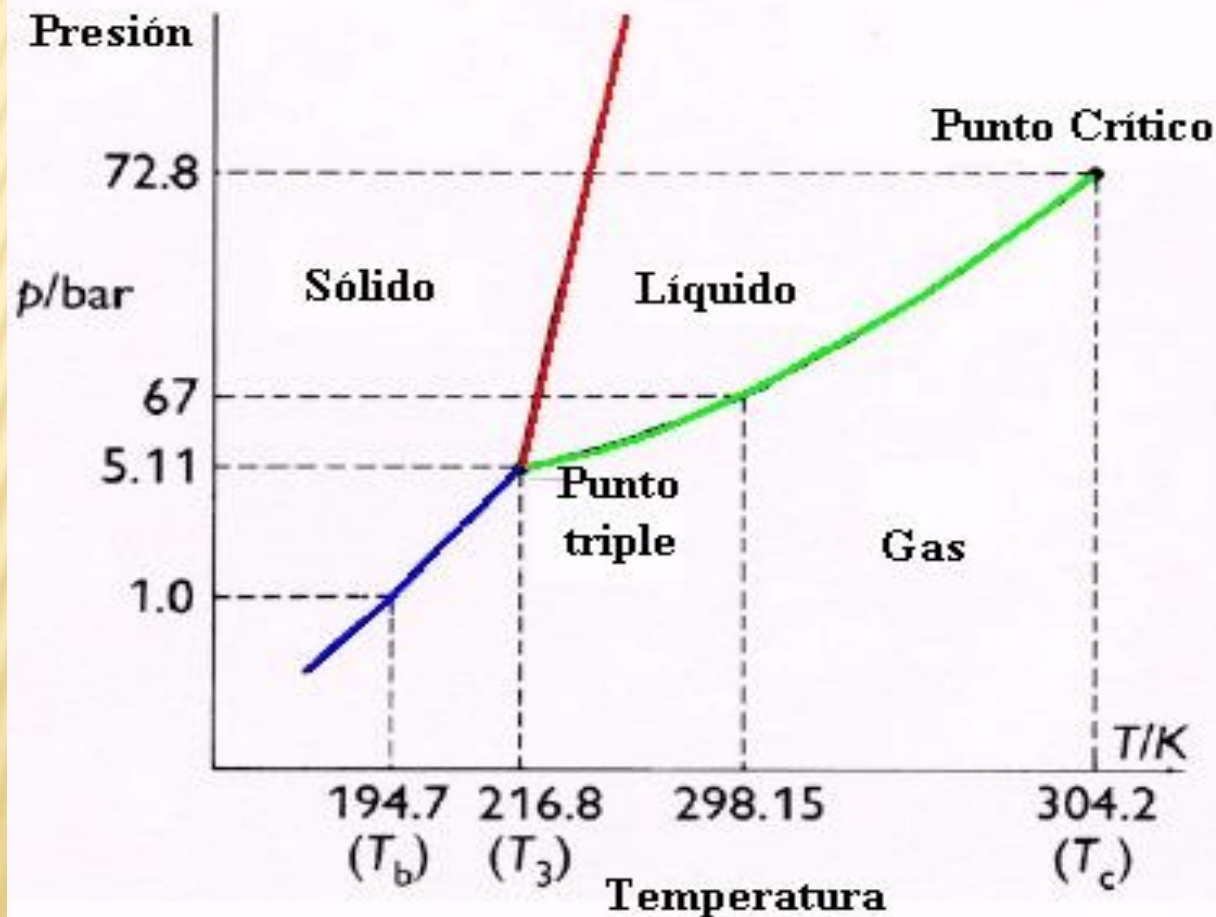


DIAGRAMA P-V

PARA SUBSTÂNCIAS PURAS QUE SE EXPANDEM NA SOLIDIFICAÇÃO

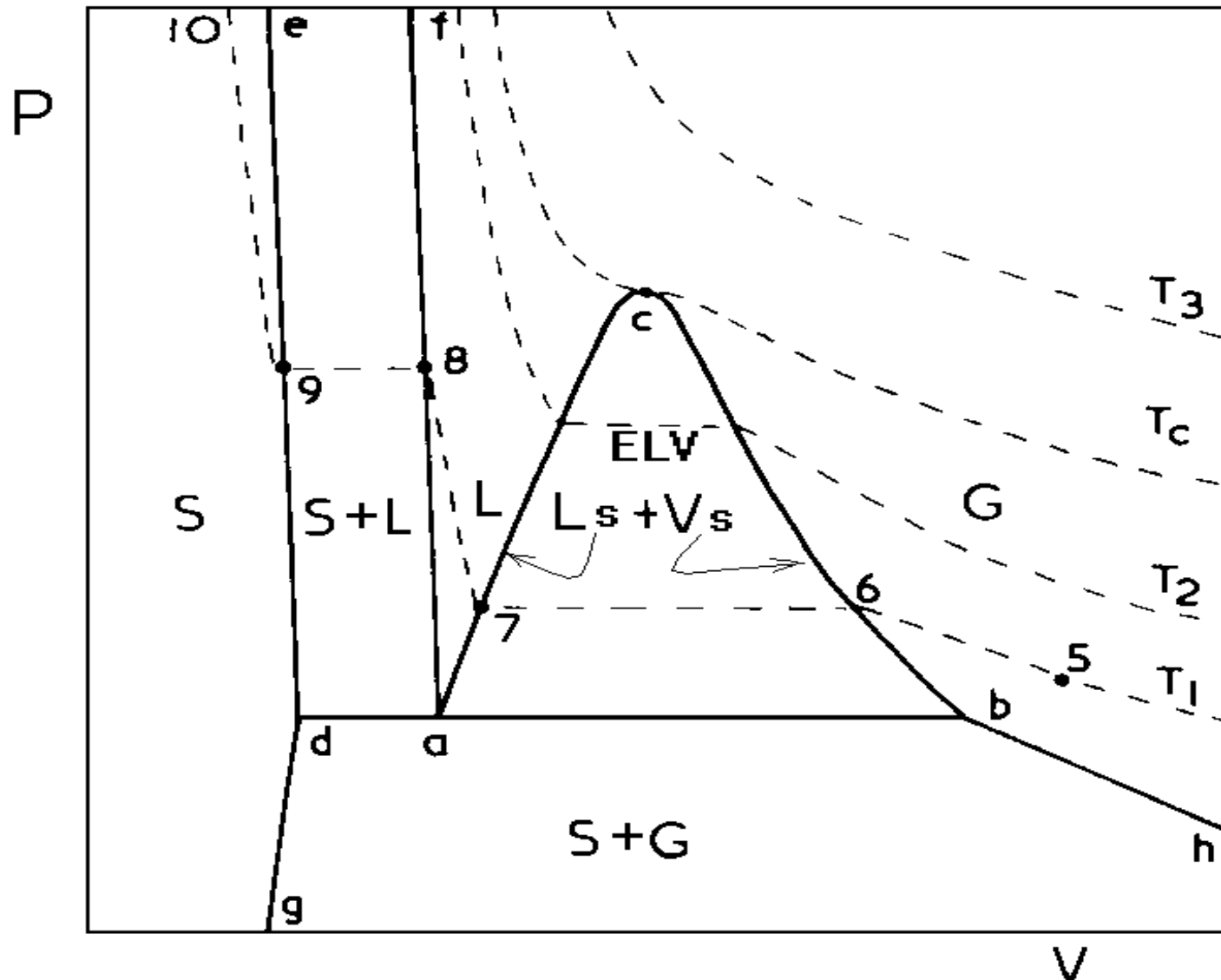
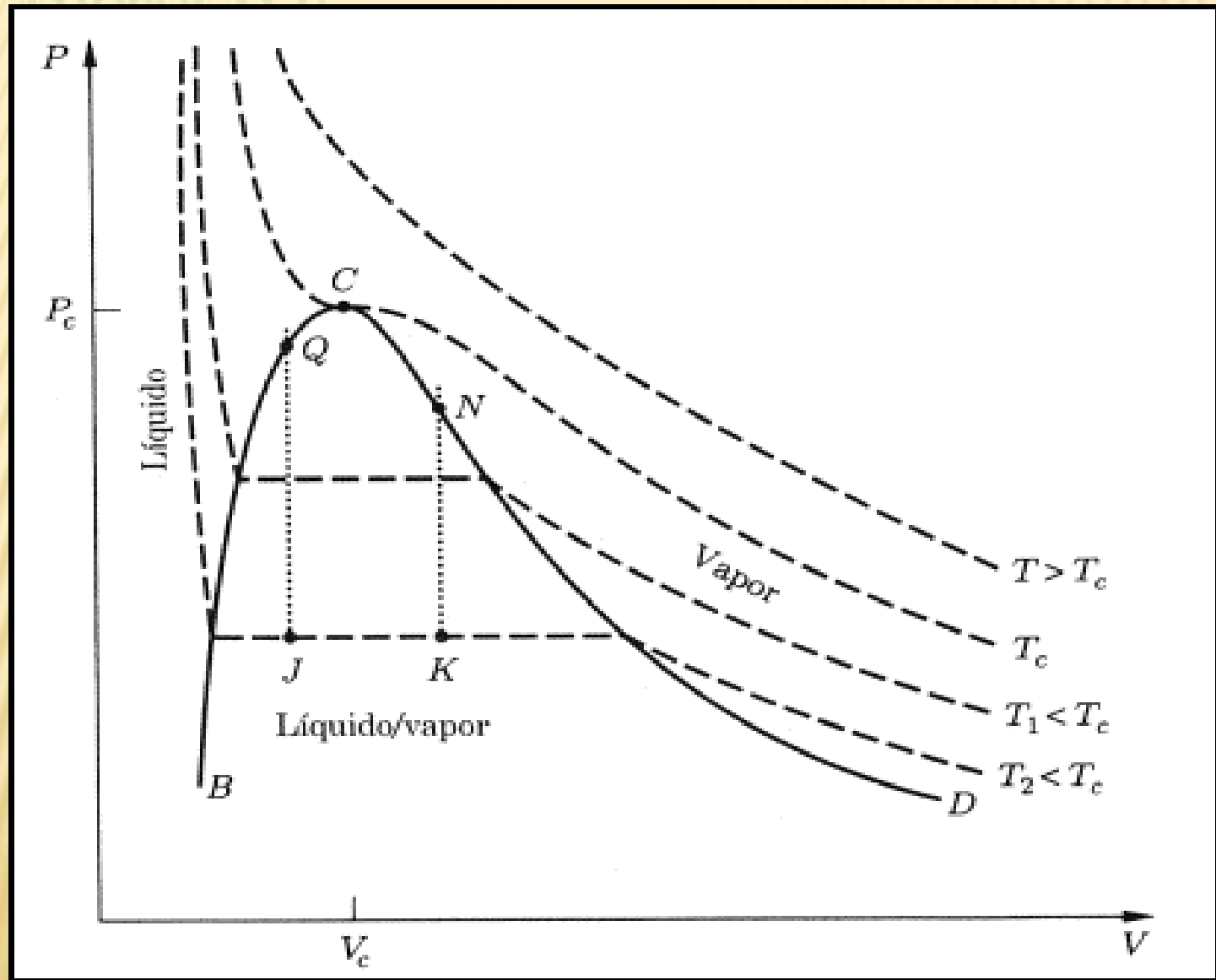
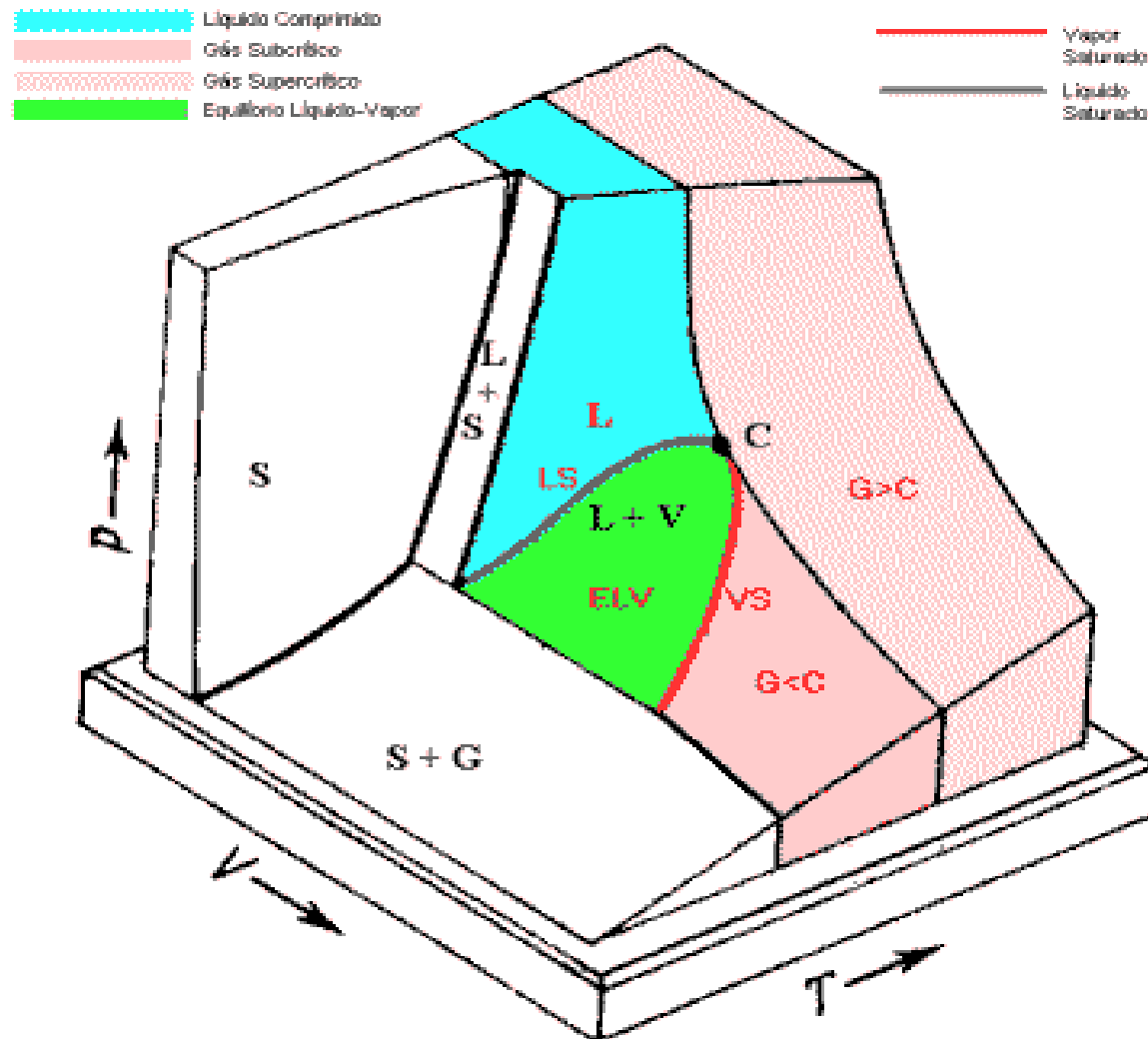


DIAGRAMA P-V PARA SUBSTÂNCIAS PURAS QUE SE EXPANDEM NA SOLIDIFICAÇÃO

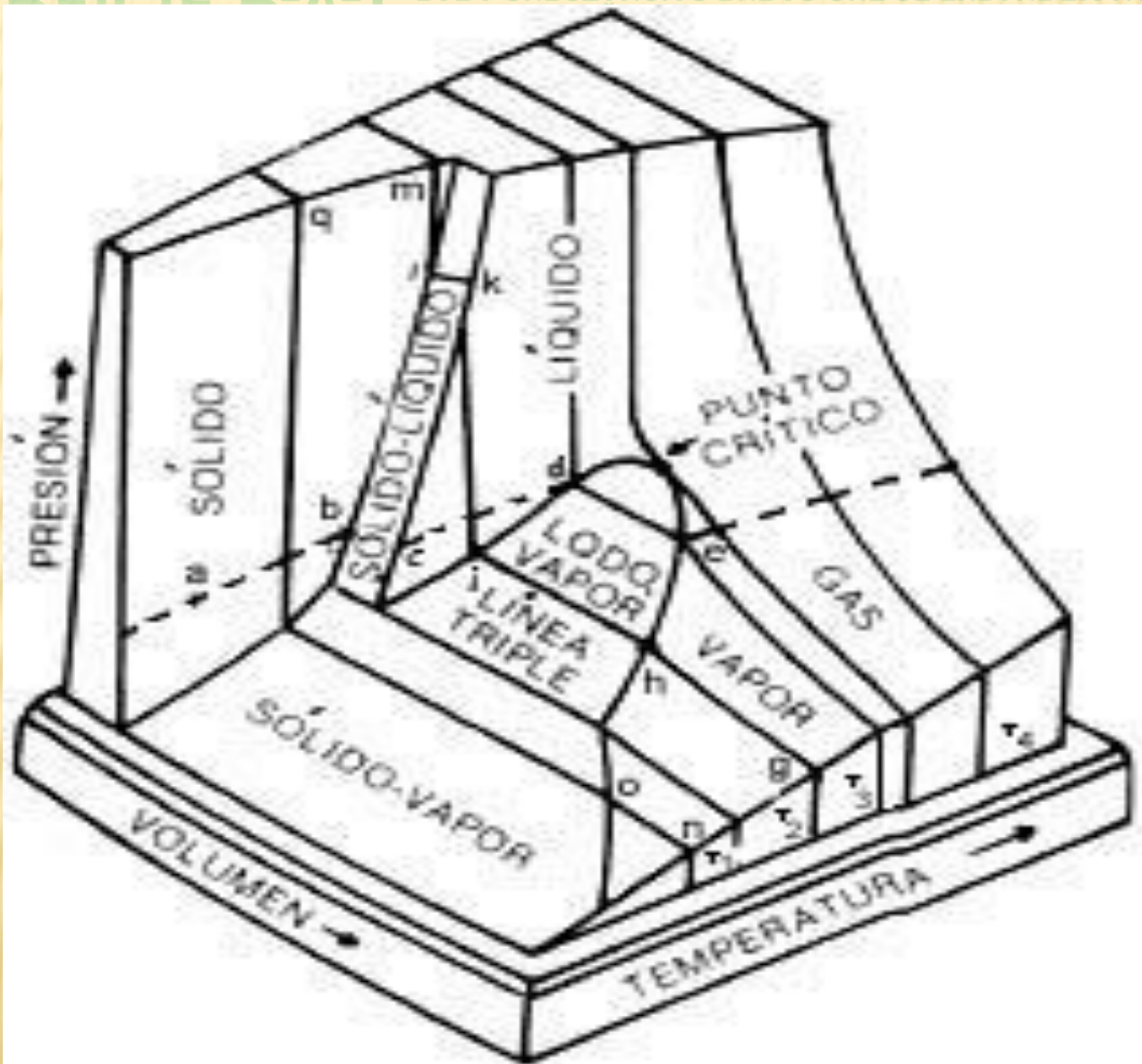


SUPERFÍCIE P-V-T PARA SUBSTÂNCIAS PURAS QUE SE CONTRAEM NA SOLIDIFICAÇÃO

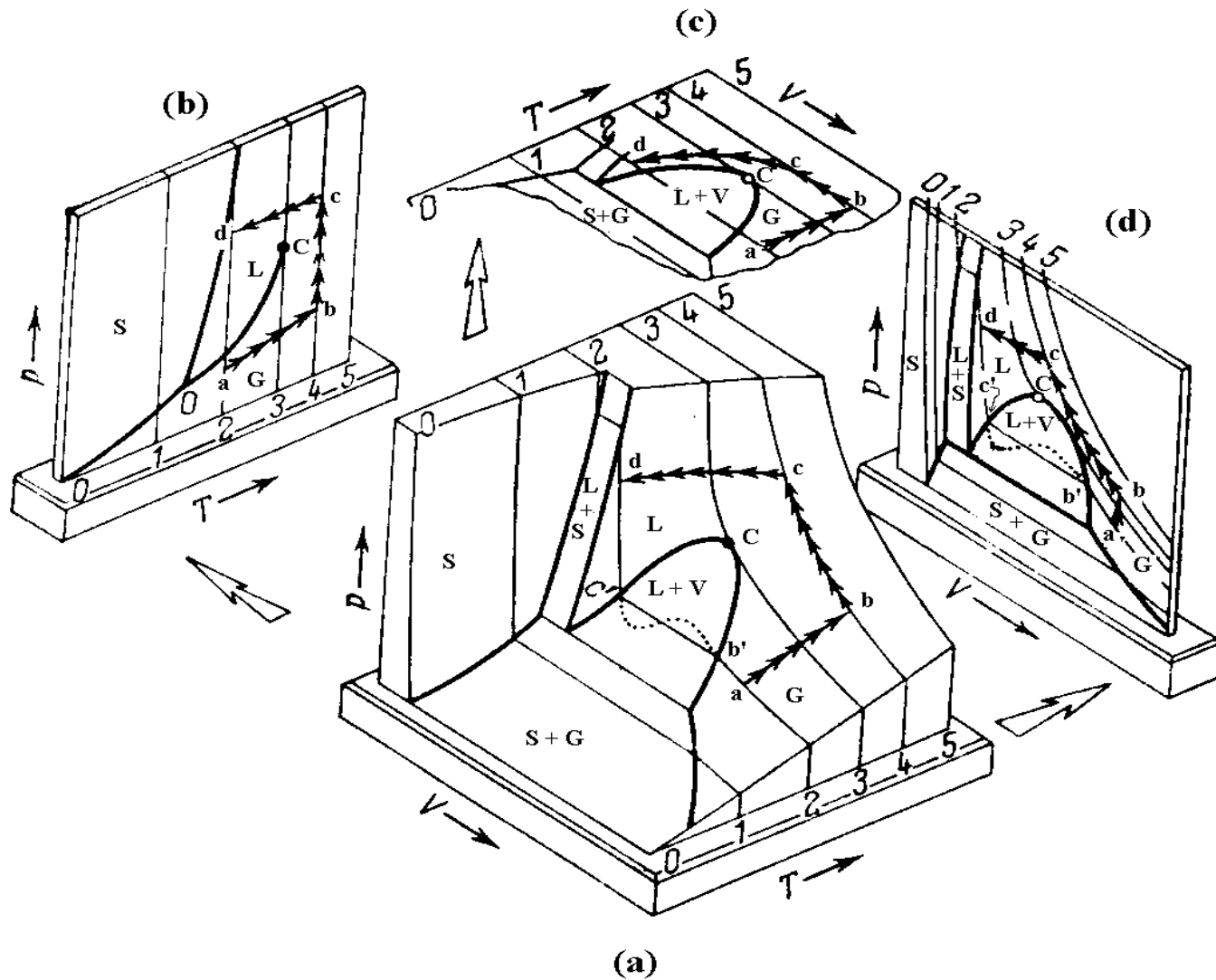


SUPERFÍCIE P-V-T

PARA SUBSTÂNCIAS PURAS QUE SE EXPANDEM NA SOLIDIFICAÇÃO



SUPERFÍCIE P-V-T PARA SUBSTÂNCIAS PURAS QUE SE CONTRAEM NA SOLIDIFICAÇÃO



SUPERFÍCIE P-V-T PARA O HÉLIO

