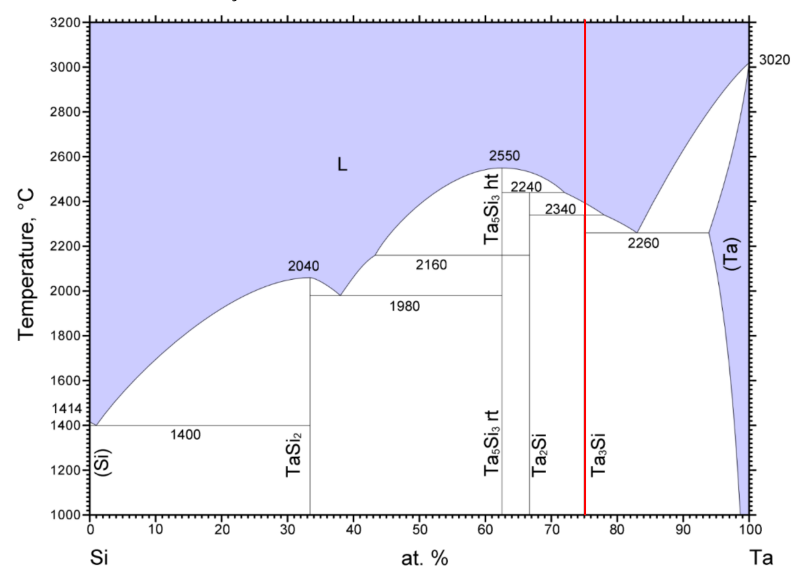
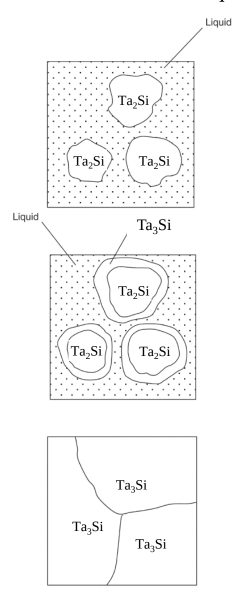
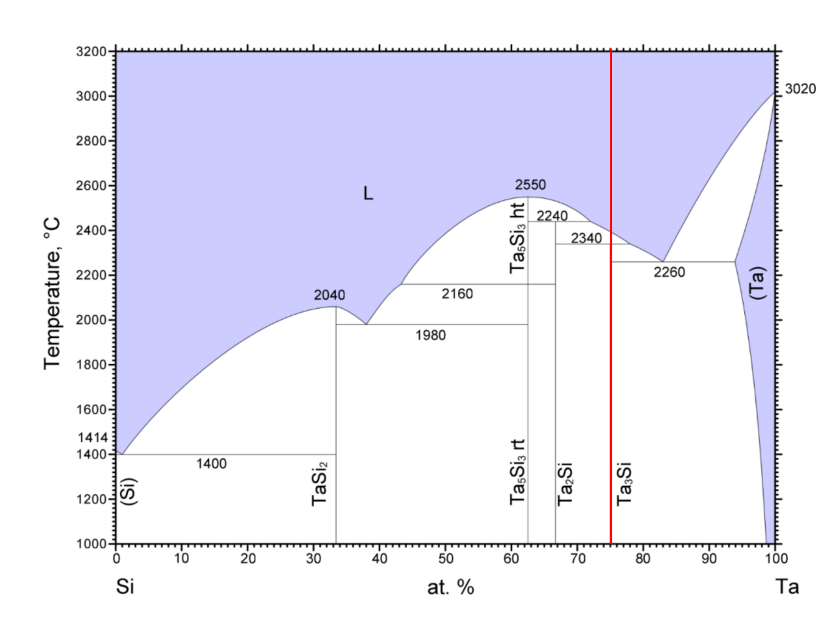
1. Considerando o diagrama de fases para o sistema Si-Ta, mostrado abaixo, descreva o resfriamento e desenhe a microestrutura resultante para uma liga com 75 % at. Ta nas condições de:

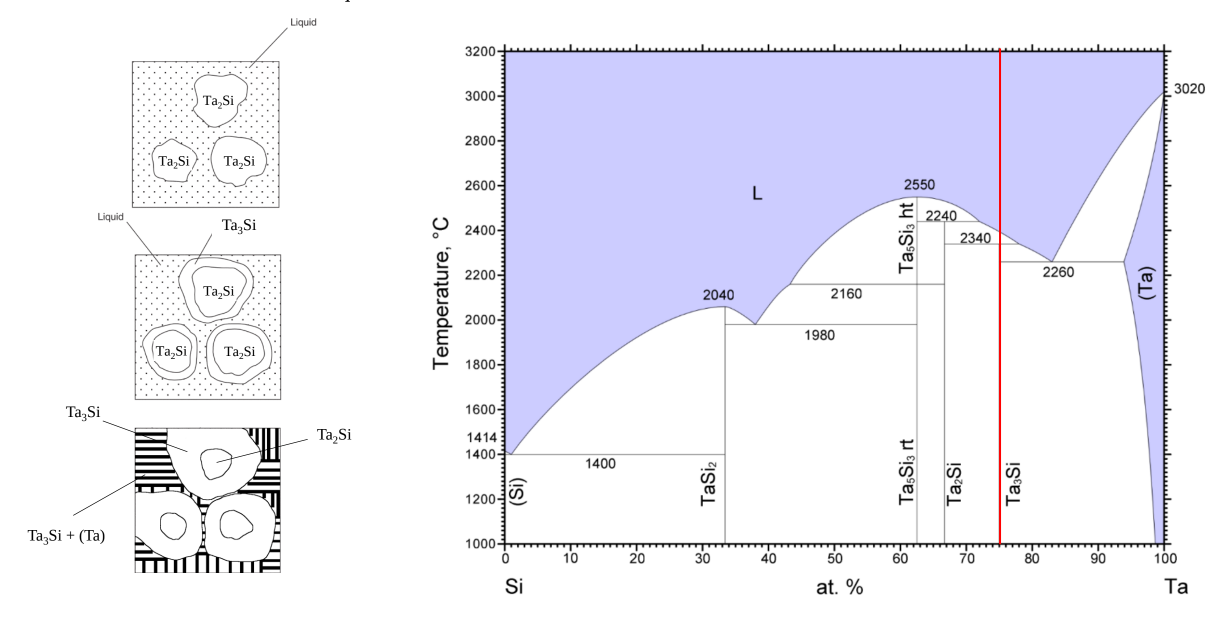


a. Resfriamento em equilíbrio;

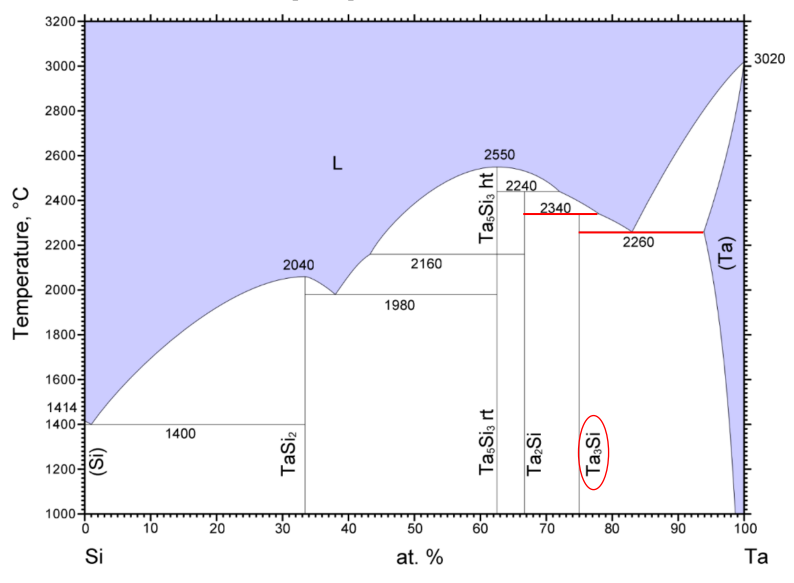




b. Resfriamento fora do equilíbrio;



2. Escreva as transformações invariantes das quais a fase Ta₃Si participa, apresentando seus nomes, fases envolvidas, composições e quantidades, de acordo com o modelo do exemplo hipotético.



Escreva as transformações invariantes das quais a fase Ta₃Si participa, apresentando seus nomes, fases envolvidas, composições e quantidades, de acordo com o modelo do exemplo hipotético.

Regra da alavanca (1dT acima da isoterma)

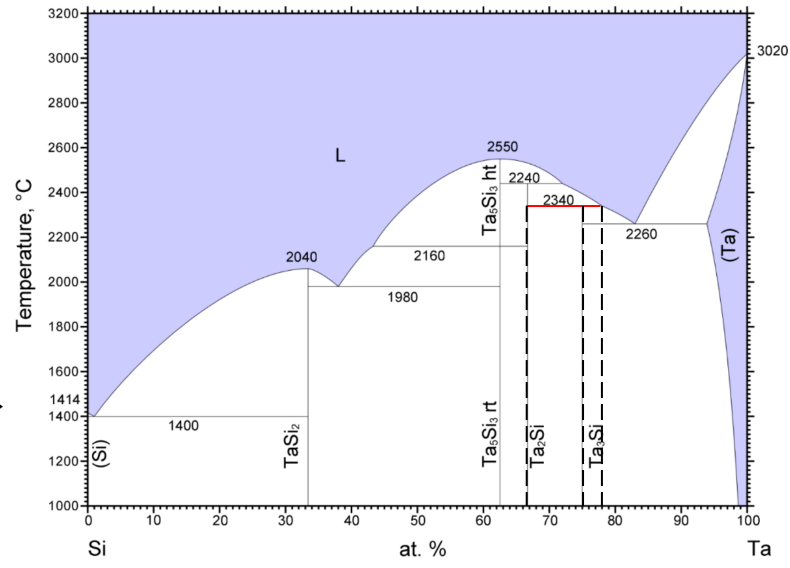
$$f_m^L = \frac{75 - 66,7}{78 - 66,7}$$

$$f_m^L = 0,7345$$

$$\therefore f_m^{Ta_2Si} = 0,2655$$

2340°C Transformação peritética:

73% L (78 % at. Ta) + **27%** Ta₂Si (66,7 % at. Ta)
$$\rightarrow$$
 100% Ta₃Si (75 % at. Ta)



Escreva as transformações invariantes das quais a fase Ta₃Si participa, apresentando seus nomes, fases envolvidas, composições e quantidades, de acordo com o modelo do exemplo hipotético.

Regra da alavanca (1dT abaixo da isoterma)

$$f_m^{(Ta)} = \frac{83 - 75}{94 - 75}$$

$$\therefore f_m^{(Ta)} = 0.4211$$

$$\therefore f_m^{Ta_3Si} = 0,5789$$

2260°C Transformação eutética:

100% L (83 % at. Ta)
$$\rightarrow$$
 58% Ta₃Si (75 % at. Ta) + **42%** (Ta) (94 % at. Ta)

