## **GABARITO P3**

	TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3	TIPO 4	TIPO 5
		ALCO .		Sep.	•
1	В	Α	С	В	В
2	Е	D	С	С	Α
3	Е	A ou C	E	Α	Α
4	D	D	D	D	С
5	С	С	E	E	В
6	Е	E	Α	С	D
7	A ou B	D	С	Α	Е
8	Е	С	Α	С	С
9	Е	Α	Е	Е	В
10	С	D	D	Α	С
11	D	В	Е	D	Е
12	В	Α	E	Α	A ou B
13	Α	E	A ou B	В	D
14	Α	В	С	E	Е
15	С	Α	В	A ou B	В
16	D	С	С	E	В
17	В	D	В	D	D
18	Α	С	Α	D	С
19	С	Α	D	В	А
20	Е	Е	В	С	D

Caríssimos, alguns alunos durante a realização da prova em Santos argumentaram que uma questão (relativa à determinação da temperatura de transição vítrea de um vidro cerâmico, indicada em amarelo no gabarito acima) poderia apresentar uma ambiguidade. Segundo esses alunos, poderiam ser admitidos dois valores diferentes dentre aqueles apresentados nas alternativas de resposta para a Tg, dependendo dos pontos que fossem escolhidos no gráfico do enunciado para construir as retas representativas do comportamento antes e depois da Tg.

Atendendo a argumentação desses alunos que se manifestaram durante a prova, foi decidido admitir duas alternativas "corretas" para essa questão, 950°C e 1100°C.