

- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, o espaço para rascunho indicado no presente caderno. Em seguida, transcreva o texto para a **FOLHA DE TEXTO DEFINITIVO DA PROVA DISCURSIVA**, no local apropriado, pois **não será avaliado fragmento de texto escrito em local indevido**.
- Qualquer fragmento de texto além da extensão máxima de linhas disponibilizadas será desconsiderado.
- Na **Folha de Texto Definitivo**, a presença de qualquer marca identificadora no espaço destinado à transcrição do texto definitivo acarretará a anulação da sua prova discursiva.
- Ao domínio do conteúdo serão atribuídos até **40,00 pontos**, dos quais até **2,00 pontos** serão atribuídos ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado).

-- PROVA DISCURSIVA --

O processo de soldagem com eletrodo revestido SMAW (*Shielded Metal Arc Welding*), também conhecido como soldagem manual a arco, é uma técnica de soldagem usada nos processos de fabricação da indústria metalomecânica, na construção civil e também em atividades não industriais, como no artesanato e na engenharia de manutenção. A respeito da soldagem com eletrodo revestido, elabore um texto dissertativo abordando os seguintes aspectos:

- 1 descrição e aplicações desse tipo de processo de soldagem; [valor: 10,00 pontos]
- 2 duas vantagens da soldagem com eletrodo revestido; [valor: 6,00 pontos]
- 3 duas desvantagens da soldagem com eletrodo revestido; [valor: 6,00 pontos]
- 4 características dos eletrodos utilizados nesse processo de soldagem e seus tipos de revestimento; [valor: 10,00 pontos]
- 5 elementos componentes do equipamento utilizado nesse processo de soldagem. [valor: 6,00 pontos]

RASCUNHO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	