



INSTITUTO DO EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL, IP

CENTRO DE EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL DE ÉVORA

## Ficha de Avaliação de Conhecimentos 5799 – Tratamento de Metais \_Introdução

Nome: Rui Dias Data 28/07/2015

Formadora RitaBento

Classificação

Tuito Bom (19,1)

### Grupo I

1. Leia com atenção as seguintes afirmações e assinalie com x a resposta correta de cada alínea:

1.1. Os materiais metálicos dividem-se em:

- a) Metálico inorgânico
- b) Ferrosos e Compósitos
- c) Metálico orgânico
- d) Nenhuma das anteriores

1.2. Exemplos de metais não ferrosos são:

- a) Aço e Ferro fundido
- b) Bronze e Latão
- c) Aço e Bronze
- d) Aço-liga e Latão

1.3. A ferrite (alfa) caracteriza-se por:

- a) Se formar entre 725°C e a temperatura ambiente
- b) Se formar entre os 910°C e os 25°C
- c) Apresentar teores de carbono superiores a 0,8%
- d) Apresentar teores de carbono iguais a 0,8%

1.4. O ferro apresenta as seguintes fases sólidas:

- a) Ferrite-δ, Cementite, Austenite e Líquido
- b) Ferrite-δ, Ferrite-α, Cementite e Líquido
- c) Ferrite-δ, Ferrite-α, Cementite, Austenite e martensite
- d) Ferrite-δ, Ferrite-α, Cementite e Austenite

1.5. A ligação metálica ocorre porque:

- (a) Os metais têm tendência para perder eletrões e ficam carregados positivamente
- b) Os metais têm tendência para ganhar eletrões e ficam carregados positivamente
- c) Os metais têm tendência para ganhar eletrões e ficam carregados negativamente
- d) Os metais têm tendência para perder eletrões e ficam carregados negativamente

1.6. Um aço hipoeutectóide caracteriza-se por apresentar teores de carbono:

- a) Entre 0,6 e 2%
- b) Superiores a 0,8%
- c) Igual a 0,8%
- (d) Até 0,8%

1.7. A témpera...

- a) Antecede um recozimento
- b) Sucedem um recozimento
- (c) Antecede um revenido
- d) Sucedem um revenido

1.8. Se um aço for arrefecido rapidamente até à temperatura ambiente forma-se:

- (a) Martensite
- b) Perlite
- c) Ferrite- $\alpha$
- d) Cementite

1.9. Qual das seguintes afirmações é falsa para os diagramas TTT:

- (a) Com 50% de transformação, a 600°C, podemos ter 50% de Perlite e 50% de Martensite
- b) Com 50% de transformação, a 700°C, podemos ter austenite e Perlite
- c) A perlite forma-se entre as temperaturas 723°C e 550°C
- d) A Bainite ocorre nas temperaturas entre 550°C e 250°C

1.10. A laminagem e a cementação são exemplos de:

- a) Tratamentos térmicos e tratamentos termoquímicos
- (b) Tratamentos termomecânicos e tratamentos termoquímicos
- c) Tratamentos mecânicos e tratamentos térmicos
- d) Nenhuma das anteriores

1.11. A nitruração consiste em:

- a) Depositar carbono na superfície
- b) Depositar carbono e azoto na superfície
- c) Depositar azoto na superfície
- d) Nenhuma das anteriores

1.12. A cementação permite aos aços ...

- a) Aumentar a dureza superficial
- b) Diminuir a dureza superficial
- c) Diminuir a temperatura do ponto eutéctico
- d) Nenhuma das anteriores

## GRUPO 2

13. Apresente a configuração eletrónica do átomo de Cobre ( $^{63}_{29}Cu$ ) Este átomo tem tendência para perder ou ganhar elétrões? Justifique.

$$^{29}Cu = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 \cancel{4s^2} 3d^9$$

Este átomo tem tendência a perder elétrões. Para que o nível de valência fique completo o átomo ganha estabilidade.

14. Considere as seguintes partículas ( $^{19}_9F$ ;  $^1H$ ;  $^{35}_{17}Cl$ ;  $^{12}_6C$ ;  $^{16}_8O$ )



14.1. Represente-as usando a notação de Lewis.



$$\begin{aligned} ^9F &= 1s^2 2s^2 2p^5 \\ ^1H &= 1s^1 \\ ^{17}Cl &= 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5 \\ ^6C &= 1s^2 2s^2 2p^2 \\ ^8O &= 1s^2 2s^2 2p^4 \end{aligned}$$

14.2. Indique os elétrões não-ligantes, para cada uma das moléculas.

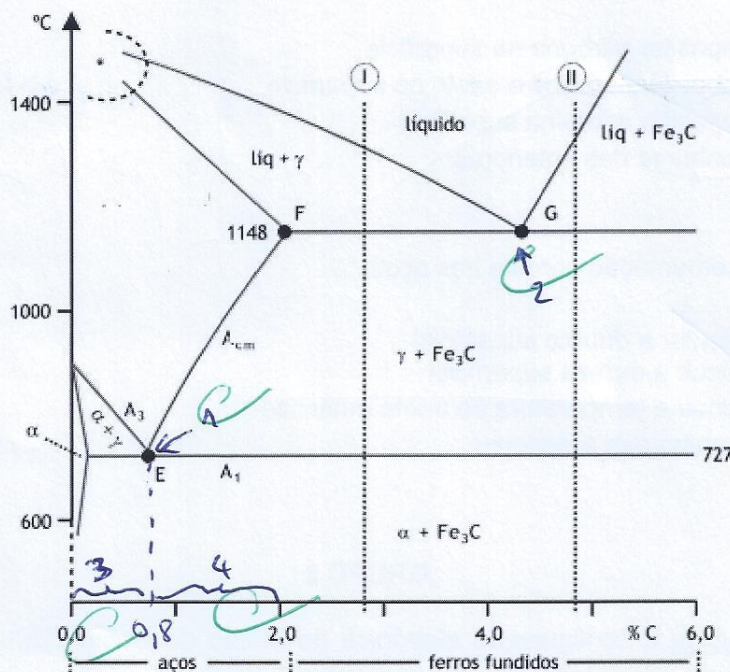
HF → 3 pares de elétrões não-ligantes

Cl<sub>2</sub> → 6 pares de elétrões não-ligantes

O<sub>2</sub> → 4 pares de elétrões não-ligantes

CO<sub>2</sub> → 4 pares de elétrões não-ligantes

15. Considere o seguinte Diagrama de FE-C:



- 15.1. Indique no diagrama Fe-C o ponto eutectóide e o ponto eutéctico, a zona hipoeutectóide e hipereutectóide.

Ponto eutectóide - 1

Ponto eutéctico - 2

Zona hipoeutectóide - 3

Zona hipereutectóide - 4

- 15.2. Indique em que intervalo de temperatura se forma a austenite num aço com 0,8% de carbono.

Forma-se entre  $727^{\circ}$  e  $1400^{\circ}$  graus.

- 15.3. Indique a partir de que valor de carbono se forma unicamente a cementite.

Forma-se a partir de 6% de carbono.

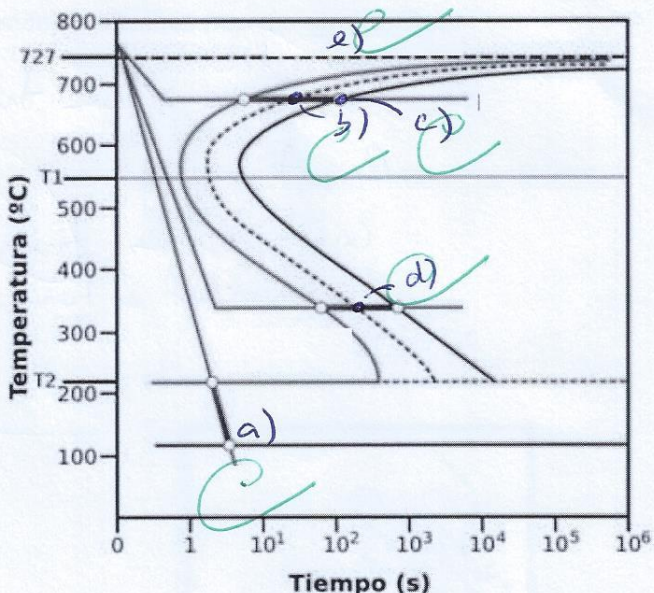
- 15.4. Indique qual a estrutura cristalina da austenite e da ferrite  $\alpha$

Austenite -  $cF$

Ferrite -  $ccc$

16. Considere que o aço está inicialmente no estado austenítico, ou seja,  $t=0$ s e  $790^{\circ}\text{C}$ . Num diagrama de arrefecimento contínuo de um aço com 0,8% de C, localize as seguintes microestruturas:

- 100% Martensite.
- 50% perlite e 50% Austenite.
- 100% perlite.
- 50% bainite e 50% Austenite.
- 100% Austenite



16.1. Indique o significado as siglas TTT e o que representa o diagrama?

Tempo, temperatura e transformações.

Representa as transformações de uma estrutura cristalina FCC

16.2. Indique o tipo de tratamento térmico que deu origem a este diagrama..

Foi originado por uma temperatura.

17. Indique quatro propriedades dos metais.

Bom condutor de calor

Bom condutor eléctrico

Térmico

Todos sólidos - à temperatura ambiente (excepto o mercurio)

Densidade elevada

18. Explique a diferença entre o Re却imento e o revenido

Re却imento é o aquecimento do material seco e posteriormente o enfriamento de forma lenta, dentro de formas ou a uma temperatura constante. Diminui a dureza do material.

Revenido é aquecido depois de tempo, depois de uma confecção brusca, aliviar tensões no material e como consequência dureza.

19. Explique em que consiste a estiragem, indicando que tipo de tratamento

Estiragem é um tratamento ~~que aumenta~~. Transforma  
o material em fibra de modo a  
criar estrias finas. Quanto mais fortes e finas e longas  
o material se torna. Usado para a criação de cabos.

Bom Trabalho!

