

# CONCURSO PETROBRAS

TÉCNICO(A) DE MANUTENÇÃO JÚNIOR - ELETRÔNICA

TÉCNICO(A) DE MANUTENÇÃO JÚNIOR - INSTRUMENTAÇÃO

## Saúde e Segurança do Trabalho (SST)

Questões Resolvidas

QUESTÕES RETIRADAS DE PROVAS DA BANCA CESGRANRIO



Produzido por Exatas Concursos

[www.ExatasConcursos.com.br](http://www.ExatasConcursos.com.br)

rev.1a

# Índice de Questões

## **Questões de Técnico(a) de Manutenção Jr - Eletrônica**

### **Prova: Técnico(a) de Manutenção Júnior - Eletrônica - Petrobras 2012**

Q56 (pág. 2), Q59 (pág. 4).

### **Prova: Técnico(a) de Manutenção Júnior - Eletrônica - Petrobras 2011/2**

Q55 (pág. 3), Q60 (pág. 5).

### **Prova: Técnico(a) de Manutenção Júnior - Eletrônica - Petrobras 2011/1**

Q58 (pág. 1), Q59 (pág. 6).

### **Prova: Técnico(a) de Manutenção Júnior - Eletrônica - Petrobras 2010/2**

Q48 (pág. 7).

### **Prova: Técnico(a) de Manutenção Júnior - Eletrônica - Petrobras 2010/1**

Q1 (pág. 8).

## **Questões de Técnico(a) de Manutenção Jr - Instrumentação**

### **Prova: Técnico(a) de Manutenção Júnior - Instrumentação - Petrobras 2012**

Q54 (pág. 9), Q57 (pág. 10).

### **Prova: Técnico(a) em Manutenção Júnior - Instrumentação - Petrobras 2011**

Q55 (pág. 11), Q56 (pág. 12).

### **Prova: Técnico(a) em Manutenção Júnior - Instrumentação - Petrobras 2011/2**

Q49 (pág. 13), Q58 (pág. 14), Q59 (pág. 15).

### **Prova: Técnico(a) em Manutenção Júnior - Instrumentação - Petrobras 2010/1**

Q1 (pág. 16).

**Prova: Técnico(a) em Manutenção Júnior - Instrumentação - Petrobras 2010/2**

Q48 (pág. 16).

**Prova: Técnico(a) em Manutenção Júnior - Instrumentação - Petrobras 2008**

Q36 (pág. 18).

**Prova: Técnico(a) de Instrumentação - Petrobras 2006**

Q36 (pág. 19).

**Prova: Técnico(a) de Instrumentação - Petrobras 2005**

Q35 (pág. 20), Q38 (pág. 22), Q68 (pág. 23), Q70 (pág. 21).

**Prova: Técnico(a) de Manutenção Júnior - Instrumentação - Transpetro 2012**

Q51 (pág. 24), Q52 (pág. 26).

**Prova: Técnico(a) em Manutenção Júnior - Instrumentação - Transpetro 2011**

Q57 (pág. 27), Q60 (pág. 25).

**Número total de questões resolvidas nesta apostila: 27**

**Questão 6**

(Técnico(a) de Manutenção Júnior - Eletrônica - Petrobras 2011/1)

A respeito de aspectos relacionados à saúde, que interferem na segurança no trabalho, considere as afirmativas abaixo.

- I – O trabalho de um músculo fadigado prejudica mais o organismo do que um trabalho em condições normais, ainda que maior.
- II – A fadiga é considerada aguda quando o organismo submetido a trabalho pesado não consegue eliminar as toxinas a fim de se recuperar.
- III – A fadiga crônica é a que decorre da insuficiência do repouso diário.

Está correto o que se afirma em

- (A) II, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

**Resolução:**

A Fadiga reporta-se a um somatório de alterações no organismo que, em conjunto, levam a uma sensação generalizada de cansaço e a uma redução das capacidades física e mental. Pode-se, ainda definir fadiga como sendo a diminuição do poder funcional dos órgãos acompanhada de uma sensação característica de mal-estar e provocada pelo esforço e pelo ambiente.

- I. VERDADEIRA. Fadiga muscular é o estado onde a capacidade dos músculos em responder a estímulos e produzir trabalho é sensivelmente diminuída. Pode ser considerada uma resposta normal ao stress decorrente de atividades físicas intensas, executadas por um longo período de tempo.
- II. VERDADEIRA. Fadiga aguda é o tipo de fadiga mais comum, que desaparece ao fim de um certo tempo de repouso, ou com a troca de tarefa, ou então com um abrandamento do ritmo de execução da tarefa em questão.
- III. VERDADEIRA. Fadiga crônica é um processo mais generalizado, progressivo e cumulativo, pode ser decorrente de períodos longos de atividade, repouso insuficiente, nutrição inadequada, excessiva preocupação ou outros problemas de saúde. Os sintomas mais comuns desse tipo de fadiga são: dificuldade de dormir, irritabilidade, brusca perda de peso e um estado geral de exaustão.

**Alternativa (E)**