

**ENCANADOR**

Nome do Candidato _____			Nº Inscrição _____		Nº Prova <b>31882</b>	
Documento _____		Tipo <b>N</b>	Local _____			

**LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO:**

- 1. É proibido folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal.**
- É responsabilidade exclusiva do candidato à conferência de seus dados pessoais, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo de sua opção e a marcação do gabarito na sua Folha de Respostas. Quaisquer problemas deverão ser comunicados ao fiscal/chefe de sala, para registro em ata.
- Confira os dados impressos no cartão resposta e se este caderno de provas corresponde ao cargo (cabeçalho desta página) para o qual você se candidatou.
- 4. Assine o cartão de respostas.**
- Verifique se este caderno de prova contém **40 questões**. Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
- Cada questão da prova objetiva constitui-se de cinco alternativas, identificadas pelas letras A, B, C, D e E, das quais apenas uma será a resposta correta.
- Preencha o cartão de respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, preenchendo totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta.
- Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente.
- O cartão resposta será o único documento válido para a correção das provas objetivas e não será substituído em hipótese alguma; portanto, evite rasuras.
- Em sala, a comunicação entre os candidatos não será permitida, sob qualquer forma ou alegação.
- Não será permitido o uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive ou de qualquer outro recurso didático, elétrico ou eletrônico, nem o uso de qualquer acessório que cubra as orelhas do candidato.
- A prova objetiva terá duração máxima de 3h30min**, incluído o tempo para preenchimento do cartão de respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após 1h hora de seu início e poderá levar o caderno de provas 1h hora antes de seu término.
- Os (3) três últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.**
- As saídas para banheiro, tomar medicamento e água, só serão permitidas durante a realização das provas. Não será permitida a permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do cartão respostas, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.
- Os fiscais **NÃO** estão autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
- Ao concluir a prova, entregue ao fiscal de sala o cartão de respostas.

**Boa prova!**

01		02		03		04		05		06		07		08		09		10	
11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
21		22		23		24		25		26		27		28		29		30	
31		32		33		34		35		36		37		38		39		40	



**Página de Rascunho.**

## Língua Portuguesa

### TEXTO 01

O texto abaixo servirá de base para responder as questões de 01 a 04.

www.saude.ce.gov.br  
/saudeceara

## Sinais de alerta

O sintoma mais comum do **câncer de mama** é o aparecimento de nódulo, geralmente endurecido. Podem também surgir linfonodos palpáveis na axila. Outros sinais são:



- 1 Alteração na assimetria da mama.
- 2 Desvio ou inversão do mamilo.
- 3 Alteração na cor do mamilo.
- 4 Vermelhidão na mama ou no mamilo.
- 5 Secreção transparente, rosada ou avermelhada.

Esses sinais devem ser investigados pelo médico. Porém, também podem estar relacionados a doenças benignas.



<https://www.saude.ce.gov.br/2019/10/07/outubro-rosa-reforca-prevencao-e-diagnostico-precoce-do-cancer-de-mama/>

### Questão 01

O texto tem o objetivo de:

- a) Acalmar o leitor.
- b) Punir o leitor.
- c) Divertir o leitor.
- d) Instruir o leitor.
- e) Emocionar o leitor.

### Questão 02

Sobre a linguagem do texto, assinale a alternativa correta.

- a) Apresenta apenas a linguagem não verbal.
- b) Apresenta a linguagem oral coloquial.
- c) Apresenta a linguagem verbal e a não verbal.
- d) Apresenta apenas a linguagem verbal.
- e) Apresenta linguagem oral regional.

### Questão 03

No trecho "Esses sinais devem ser investigados pelo médico. Porém, também podem estar relacionados a doenças **benignas**", o antônimo da palavra destacada é:

- a) maldito.
- b) maldoso.
- c) maléfico.
- d) maligno.
- e) malévol.

### Questão 04

No trecho "Podem também surgir linfonodos **palpáveis** na axila", a palavra destacada significa:

- a) Que se pode palpar.
- b) Que se pode palpitar.
- c) Que se pode patentear.
- d) Que se pode patear.
- e) Que se pode parar.

### TEXTO 02

O texto abaixo servirá de base para responder a questão abaixo:



<https://tirasarmandinho.tumblr.com/>

### Questão 05

Na tira, por meio da linguagem verbal e não verbal, a palavra **promotor** é explorada de modo a expressar sentidos diferentes, mas que preservam relação entre si, fazendo parte de um mesmo campo semântico. A essa propriedade da palavra dá-se o nome de:

- a) Homonímia.
- b) Paronímia.
- c) Polisssemia.
- d) Sinonímia.
- e) Antonímia.

**TEXTO 03**

O texto abaixo servirá de base para responder as questões de 06 a 10.

**Realidade com muita fantasia**

Nascido em 1937, o gaúcho Moacyr Scliar era um homem versátil: médico e escritor, igualmente atuante nas duas áreas. Dono de uma obra literária extensa, foi um biógrafo de mão cheia e colaborador assíduo de diversos jornais brasileiros. Seus livros para jovens e adultos são sucesso de público e de crítica e alguns já foram publicados no exterior.

Muito atento às situações-limite que desagradam à vida humana, Scliar combina em seus textos indícios de uma realidade bastante concreta com cenas absolutamente fantásticas. A convivência entre realismo e fantasia é harmoniosa e dela nascem desfechos surpreendentes das histórias.

Em sua obra são frequentes questões de identidade judaica, do cotidiano da medicina e do mundo da mídia, como, por exemplo, acontece no conto "O dia em que matamos James Cagney".

Scliar nasceu em Porto Alegre em 23 de março de 1937 e faleceu em 2011, no dia 27 de fevereiro.

Texto adaptado da obra Para Gostar de Ler, vol. 27. Histórias sobre Ética. Ática, 1999

**Questão 06**

De acordo com o texto, uma das qualidades de Moacyr Scliar é:

- a) Biógrafo razoável.
- b) Fisioterapeuta renomado.
- c) Escritor de poucos livros.
- d) Colaborador de diversos jornais.
- e) Estudante de medicina.

**Questão 07**

A finalidade do texto é:

- a) Narrar fatos da vida de um escritor.

- b) Instruir sobre o manuseio de livros.
- c) Divulgar os livros de um escritor.
- d) Apresentar dados sobre vendas de livros.
- e) Ensinar a ler livros de ficção com realidade.

**Questão 08**

No trecho "...foi um biógrafo **de mão cheia**..." a expressão "**de mão cheia**" significa que Moacyr Scliar era:

- a) crítico e bonito.
- b) bonito e inteligente.
- c) criativo e inconsequente.
- d) inteligente e ultrapassado.
- e) talentoso e habilidoso

**Questão 09**

Sobre o trecho "Moacyr Scliar é um homem versátil: médico e escritor, igualmente atuante nas duas áreas" é correta a afirmativa:

- a) Moacyr trabalha mais como médico do que como escritor.
- b) Moacyr prefere ser médico a escritor de livros infantis.
- c) Moacyr trabalha mais como escritor do que como médico.
- d) Moacyr trabalha de modo igual nas duas profissões.
- e) Moacyr abandonou a medicina para se dedicar aos livros.

**Questão 10**

O texto Realidade com muita fantasia é:

- a) Um poema.
- b) Uma notícia de jornal.
- c) Um trecho de diário
- d) Uma autobiografia.
- e) Uma biografia.

**Matématica****Questão 11**

Fabrcio e Jussara foram à lanchonete de Marta. Fabrcio comeu um x-tudo e tomou um refrigerante, Jussara comeu um hambúrguer e tomou um suco. Com os preços dados na tabela abaixo e sendo a

despesa dividida em partes iguais, quanto cada um pagou?

MISTO .....	R\$4,50
HAMBURGUER .....	R\$10,50
X-EG.....	R\$13,50
X-TUDO .....	R\$16,00
REFRIGERANTE ...	R\$3,50
SUCO .....	R\$8,00

- a) Cada um pagou R\$15,00.
- b) Cada um pagou R\$38,00.
- c) Cada um pagou R\$16,00.
- d) Cada um pagou R\$18,00.
- e) Cada um pagou R\$19,00.

**Questão 12**

Dados os conjuntos  $A = \{ 2, 3, 5, 7, 8, 10 \}$  e  $B = \{ 2, 8 \}$ , podemos afirmar que:

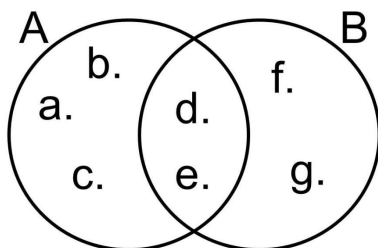
- I.O conjunto A está contido no conjunto B.
- II.O conjunto A contém o conjunto B.
- III.O conjunto B está contido no conjunto A.
- IV.O conjunto B pertence ao conjunto A.

Após análise assinale a alternativa CORRETA.

- a) Os itens I e IV estão corretos.
- b) Os itens II e III estão corretos.
- c) Os itens III e IV estão corretos.
- d) Os itens I e II estão corretos.
- e) Os itens I e III estão corretos.

**Questão 13**

Ao estudarmos conjuntos aprendemos que uma das formas de representá-los é por meio de diagramas, como temos na figura abaixo.



Analisando os conjuntos podemos afirmar que:

- a) O conjunto  $I = \{d, e\}$  é a união de A e B.
- b) O conjunto  $I = \{d, e\}$  está contido em A, mas não está contido em B.
- c) O conjunto  $I = \{d, e\}$  contém B, mas não contém A.
- d) O conjunto  $I = \{d, e\}$  é a interseção de A e B.
- e) O conjunto  $I = \{d, e\}$  contém A, mas não contém B.

**Questão 14**

Qual o resultado da operação dada?

$$1 - \frac{2}{3} + 18 (15 : 5) + \frac{2}{3} =$$

- a) 164
- b) 162
- c) 18
- d) 55
- e) 54

**Questão 15**

Um conjunto geralmente é formado por itens que possuem alguma característica em comum. Como são chamados estes itens na teoria de conjuntos?

- a) Elementos.
- b) Partículas.
- c) Partes.
- d) Variáveis.
- e) Objetos.

**Questão 16**

Lucia fez 3 bolos e dividiu cada um em 12 pedaços, depois os arrumou em caixas colocando 9 pedaços em cada caixa. Quantas caixas Lucia usou?

- a) Lucia usou 36 caixas.
- b) Lucia usou 4 caixas.
- c) Lucia usou 12 caixas.
- d) Lucia usou 21 caixas.
- e) Lucia usou 9 caixas.

**Questão 17**

Na chácara de Célia tem 5 pés de laranja e 12 pés de limão. Na última colheita cada pé de laranja deu 32 laranjas e cada pé de limão deu 53 limões. Qual foi o total de frutas colhidas?

- a) Foram colhidas 796 frutas.
- b) Foram colhidas 160 frutas.
- c) Foram colhidas 85 frutas.
- d) Foram colhidas 17 frutas.
- e) Foram colhidas 636 frutas.

**Questão 18**

A prefeitura do município de Chucrutz contratou uma empresa para asfaltar a rodovia estadual EC10, que tem 44000m de extensão. A rodovia será dividida em quatro trechos de mesmo tamanho para que o trabalho seja executado em 4 etapas. Qual será a quilometragem de cada trecho?

- a) Cada trecho terá 0,44km.
- b) Cada trecho terá 44km.
- c) Cada trecho terá 0,044km.
- d) Cada trecho terá 11km.
- e) Cada trecho terá 0,11km.

**Questão 19**

Fernando comprou uma esteira ergométrica de fabricação chinesa e ficou muito surpreso quando descobriu que a distância era medida em hectômetros. Quantos metros Fernando caminhou em sua esteira se ao final da atividade o visor marcava 30hm?

- a) Fernando caminhou 300 metros.
- b) Fernando caminhou 0,03 metros.
- c) Fernando caminhou 3000 metros.
- d) Fernando caminhou 30 metros.
- e) Fernando caminhou 0,003 metros.

**Questão 20**

Uma fábrica de pneus produziu em um determinado mês 3280 peças, sendo o custo de fabricação R\$ 46,80 e o de venda de R\$ 69,32 cada uma. As despesas mensais fixas da fábrica são de R\$ 7290,00. Como ficou a situação financeira da fábrica neste mês?

- a) A empresa teve um prejuízo de R\$ 66.575,60.
- b) A empresa teve um lucro de R\$ 227.369,60.
- c) A empresa teve um prejuízo de R\$ 160.794,00.
- d) A empresa teve um lucro de R\$ 66.575,60.
- e) A empresa conseguiu cobrir suas despesas, mas não teve nenhum lucro.

**Conhecimentos Gerais****Questão 21**

"A \_\_\_\_\_ é o conjunto de direitos e deveres exercidos por um indivíduo que vive em sociedade, no que se refere ao seu poder e grau de intervenção no usufruto de seus espaços e na sua posição em poder nele intervir e transformá-lo."

brasilecola.uol.com.br

A palavra que preenche o espaço no texto dado e completa corretamente o sentido desta definição é:

- a) Segurança.
- b) Filosofia.
- c) Cidadania.
- d) Autonomia.
- e) Liberdade.

**Questão 22**

As sementes misteriosas enviadas da China chegaram ao Espírito Santo e a orientação foi para que ninguém as plantasse até serem analisadas por órgãos capacitados para tal. Depois de serem analisadas ficou confirmado que algumas delas poderiam trazer problemas. Qual seria a razão destes problemas?

- a) Não há no estado do Espírito Santo consumo dos frutos oriundos de tais plantações.
- b) Trata-se de uma vegetação da qual o estado do Espírito Santo já possui uma vasta plantação.
- c) Tratava-se de plantas de grande porte e por isso a agricultura local seria prejudicada.
- d) Elas estavam contaminadas por agentes nocivos como bactérias e fungos, além de existirem entre pragas como, por exemplo, ervas daninhas.
- e) A grande maioria destas sementes daria origem a plantas que não se adaptariam ao clima local.

**Questão 23**

Com a chegada dos imigrantes italianos na localidade onde hoje é o município de Ibiraçu, a agricultura começou a ser desenvolvida de forma

mais efetiva. Qual o principal produto cultivado neste período?

- a) O milho.
- b) A pimenta do reino.
- c) O café.
- d) A cana de açúcar.
- e) O mamão.

#### Questão 24

Em 1988 o município de Ibiraçu perdeu parte do seu território por meio de uma emancipação política que criou na região uma nova cidade. Qual o nome desta cidade?

- a) Guatemala.
- b) Aricanga.
- c) João Neiva.
- d) Fundão.
- e) Pendanga.

#### Questão 25

As recentes queimadas no Pantanal deram ênfase a uma preocupação que já é constante entre ambientalistas, mas que entre a população em geral é pouco difundida. Os meios de comunicação que divulgaram tal acontecimento fizeram questão de destacar as possíveis causas, mas também os fatores que podem potencializar o fogo e dificultar o trabalho daqueles que tentam apaga-lo. Qual dos itens dados identifica um destes fatores de potencialização.

- a) O terreno úmido encontrado nesta região.
- b) A grande quantidade de áreas alagadas.
- c) A escassez de vegetação.
- d) O período de seca.
- e) As intensas chuvas.

#### Questão 26

\_\_\_\_\_ é o conjunto de princípios e valores morais que norteiam a conduta humana dentro da sociedade. Ela é fundamental para que o equilíbrio seja mantido em qualquer ambiente de convívio, mas ganha ainda mais importância quando esse é o ambiente de trabalho.

Bruno Silva (<https://www.revistamanutencao.com.br>)  
O termo que completa o texto e nomeia corretamente a definição dada é:

- a) Respeito.
- b) Educação.
- c) Moral.
- d) Subserviência.
- e) Ética.

#### Questão 27

Dentro de um contexto onde as diferenças sociais, políticas, econômicas e culturais segregam grande parte da população a definição de Direitos Humanos ganha cada vez mais significado e a luta por sua garantia cada vez mais força. Como podemos definir Direitos Humanos?

- a) É um tratado estabelecido entre todos os países do mundo para garantir a meta de acabar com a miséria no mundo.
- b) É um conjunto de direitos e liberdades fundamentais no desenvolvimento social e na sobrevivência digna de todo indivíduo.
- c) São direitos e garantias oferecidas àqueles indivíduos que cometem infrações penais, a fim de que possam ter uma vida digna dentro dos sistemas prisionais.
- d) É uma lei que obriga o estado a oferecer condições básicas de sobrevivência para todos os cidadãos.
- e) É um ramo do direito que estuda as relações humanas.

#### Questão 28

"Conhecida como paralisia infantil, a \_\_\_\_\_ é uma doença infectocontagiosa grave que afeta o sistema nervoso, podendo provocar paralisia permanente ou transitória dos membros inferiores. Não existe tratamento e a única forma de prevenção é a vacinação."

[www.gov.br/saude](http://www.gov.br/saude)

Qual é o termo técnico que denomina a doença citada e preenche corretamente a lacuna no texto?

- a) Varíola.
- b) Caxumba.
- c) Febre amarela.
- d) Catapora.
- e) Poliomielite.

#### Questão 29

Qual das cidades citadas abaixo **NÃO** faz limite com o município de Ibiraçu?

- a) João Neiva.
- b) Aracruz.
- c) Serra.
- d) Santa Teresa.
- e) Fundão.

**Questão 30**

No mês de novembro o INSS iniciou o teste da perícia online, mas apenas uma delas será realizada com a ajuda da telemedicina. Qual o tipo de benefício que poderá ter a perícia realizada por meio desta tecnologia?

- a) Aposentadoria por invalidez.
- b) Auxílio-reclusão.
- c) Auxílio-doença.
- d) Auxílio-maternidade.
- e) Aposentadoria por tempo de serviço.

**Conhecimentos Específicos****Questão 31**

Analise as afirmações a seguir e assinale V, se Verdadeiras e F, se Falsas:

- ( ) Em instalações de esgoto, o diâmetro mínimo permitido de um tubo de ventilação é de 50 mm.
- ( ) Recomenda-se que os ramais de descarga e de esgoto com diâmetro de até 75 mm devem ter uma declividade (caimento) mínimo de 1%.
- ( ) As caixas de inspeção cilíndricas devem ter um diâmetro mínimo igual a 0,60 m.
- ( ) Uma das funções sistema predial de esgoto sanitário evitar a contaminação da água.

A ordem correta, de cima para baixo, para preenchimento dos parênteses é:

- a) F, F, V, V.
- b) F, F, F, V.
- c) F, V, F, V.
- d) V, F, F, V.
- e) F, V, F, F.

**Questão 32**

As imagens I, II e III a seguir representam diferentes tipos de conexões usadas em instalações prediais de esgoto. Quais os nomes destas conexões

respetivamente?



- a) Bucha de Redução Curta - Junção Invertida - Junção Simples
- b) Adaptador para Máquina de Lavar Louça - Junção Dupla - Junção Invertida
- c) Redução Sequencial - Junção Simples - Junção Dupla
- d) Adaptador para Caixa de Passagem - Tê Duplo Esgoto - Junção Simples
- e) Adaptador para máquina de lavar louça - Cruzeta - Junção Invertida

**Questão 33**

Além de executar bem seu trabalho o encanador também deve se preocupar com o meio ambiente e destinar os resíduos de seu trabalho para os locais apropriados. Logo, as sobras de tubos de PVC e as caixas de papel vazias de veda rosca devem ser descartadas respectivamente nas seguintes lixeiras:

- a) Sobras de tubos de PVC nas lixeiras vermelhas e caixas de papel vazias nas lixeiras verdes.
- b) Sobras de tubos de PVC nas lixeiras pretas e caixas de papel vazias nas lixeiras rosas.
- c) Sobras de tubos de PVC nas lixeiras vermelhas e caixas de papel vazias nas lixeiras azuis.
- d) Sobras de tubos de PVC nas lixeiras laranjas e caixas de papel vazias nas lixeiras cinzas.
- e) Sobras de tubos de PVC nas lixeiras verdes e caixas de papel vazias nas lixeiras amarelas.

**Questão 34**

As instalações de esgoto são responsáveis por coletar e afastar da edificação todos os despejos de água utilizados para fins higiênicos, levando-os para os locais adequados. Sobre as instalações de esgoto assinale a alternativa CORRETA:

- a) O Esgoto Secundário obrigatoriamente deve ser ligado diretamente em fossas sépticas.
- b) O Esgoto Primário Compreende as instalações que vão das pias, tanques e ralos até as caixas sifonadas.



- c) O Esgoto terciário é onde as tubulações e os aparelhos utilizados têm acesso de gases, gerados pela rede pública.
- d) O Esgoto Primário é a parte da instalação que está em contato com os gases provenientes da rede pública.
- e) O Esgoto Secundário é a parte da instalação que fica em contato com os gases gerados pela instalação de esgoto.

### Questão 35

Todo encanador deve conhecer seus equipamentos e ferramentas de trabalho, bem como o uso indicado para cada ferramenta e equipamento. As imagens I, II, III e IV a seguir representam ferramentas utilizadas em instalações hidrossanitárias.



Sobre estas imagens anteriores é correto afirmar que:

- a) A ferramenta IV é uma chave grifo.
- b) A ferramenta I é um cortador de tubos de PVC.
- c) A ferramenta III é um alicate de pressão.
- d) A ferramenta IV é uma chave ajustável.
- e) A ferramenta II é um alicate de desbaste.

### Questão 36

É importante que o encanador conheça as partes de uma instalação hidrossanitária e a forma como estas partes se conectam umas às outras. Sobre as ligações das partes de uma instalação hidrossanitária predial, analise as afirmações a seguir e responda conforme orientado.

I.O esgoto da máquina de lavar louças deve ser conectado a caixa de gordura e depois a fossa séptica.

II.A tubulação de conexão de um vaso sanitário deve ter diâmetro mínimo de 100 mm.

III.Os mictórios devem ser conectados a caixas sifonadas sem grelha e a tampa da caixa deve ser hermeticamente fechada.

IV.O esgoto primário primeiro deve ser ligado ao filtro e depois a fossa séptica.

Dentre as afirmativas anteriores, quais estão CORRETAS?

- a) Apenas II e III.
- b) Apenas I, III e IV
- c) Apenas II, III e IV
- d) Apenas I, II e III.
- e) I, II, III e IV.

### Questão 37

Entre as alternativas seguir, qual NÃO faz parte de uma instalação predial de água quente?

- a) Conector de transição.
- b) Tubo PPR 32 mm.
- c) Tê misturador 22 mm.
- d) Luva de correr 22 mm.
- e) Curva de transposição PVC 25 mm.

### Questão 38

O abastecimento de água nas edificações pode ser feito de 03 (três) formas: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_. No abastecimento via sistema \_\_\_\_\_ se utiliza reservatórios que abastecem toda a rede da edificação, sendo que este sistema por ser \_\_\_\_\_, com bombeamento ou \_\_\_\_\_. Já no abastecimento \_\_\_\_\_, não existe reservatório, ou seja, a alimentação da rede predial é feita diretamente pela distribuição da rede pública.

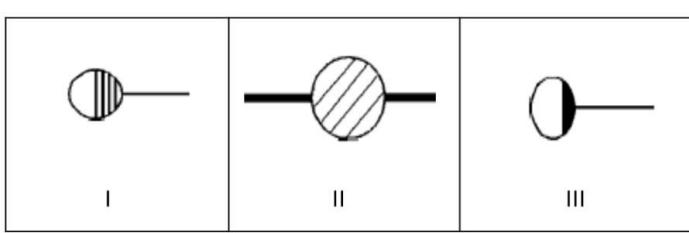
Dentre as alternativas a seguir, assinale a que preenche CORRETAMENTE as lacunas do texto anterior:

- a) De 1º Nível - de 2º Nível - Complementar - Indireto - sem bombeamento - por sucção - Indireto
- b) Misto - Direto- Indireto - Indireto - sem bombeamento - hidropneumático - Direto

- c) Direto - Indireto - Complementar- Direto - sem bombeamento - hidropneumático - Direto
- d) Primário - Secundário - Terciário - Primário - direto - hidropneumático - Terciário
- e) Misto - Direto- Indireto - Direto - sem bombeamento - hidropneumático - Indireto

**Questão 39**

Em um projeto de instalação hidráulica predial é importante conhecer as simbologias usadas. Logo, as imagens I, II e III a seguir representam quais elementos de uma instalação predial?



- a) Caixa Sifonada (CS) - Ralo Seco (RS) - Caixa de Inspeção (CI)
- b) Ralo Sifonado (RS) - Caixa de Inspeção (CI) - Caixa Sifonada (CS)
- c) Caixa de Inspeção (CI) - Ralo Sifonado (RS) - Caixa de Passagem (CP)
- d) Caixa Retentora de Gordura Simples (CGS) - Ralo Sifonado (RS) - Caixa de Inspeção (CI)
- e) Ralo Sifonado (RS) - Tanque Séptico (TS) - Retentora de Gordura Simples (CGS)

**Questão 40**

A segurança do trabalho em obras é muito importante, portanto, o encanador deve utilizar os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) adequados a sua função. Dentre as alternativas a seguir qual NÃO é um EPI utilizado por encanador?

- a) Luva de PVC.
- b) Luva isolante de borracha.
- c) Calçado de segurança.
- d) Capacete de segurança.
- e) Óculos de segurança.