



# MUNICÍPIO DE ALTINÓPOLIS - SP

## PSS EDITAL Nº 002/2019

### NÍVEL SUPERIOR



4.7 - AGENTE ESPECIALIZADO EM EDUCAÇÃO I – Instrução Técnica Desportiva

NOME DO CANDIDATO	ASSINATURA DO CANDIDATO	RG DO CANDIDATO
-------------------	-------------------------	-----------------

### LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

#### INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará 09 (nove) páginas numeradas sequencialmente, contendo 40 (Quarenta) questões correspondentes às seguintes disciplinas: Língua Portuguesa 20 (vinte), Legislação e Conhecimentos Específicos do Cargo 20 (vinte)
- II. Verifique seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- IV. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- V. Você dispõe de 03 (três) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar o cartão respostas.
- VI. O candidato só poderá retirar -se do setor de prova 1 (uma) hora após seu início.
- VII. O candidato só poderá levar o caderno de provas quando estiver faltando 30 (trinta) minutos para o término.
- VIII. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
- IX. A leitora óptica não registrará as respostas em que houver falta de nitidez e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- X. O cartão de respostas não poderá ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- XI. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de repostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.
- XII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, pager ou similares.

Boa Prova!



DESTAQUE AQUI

### GABARITO DO CANDIDATO - RASCUNHO



Nome do candidato	Assinatura do candidato	Inscrição
-------------------	-------------------------	-----------

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

ÁREA LIVRE

**LÍNGUA PORTUGUESA**  
**Questões de 01 a 20**

**QUESTÃO 01**

Sobre a função fática da linguagem, é incorreto afirmar que:

- A) Promove a interação entre as pessoas do discurso.
- B) Não é usada no meio das conversas.
- C) Apresenta ênfase no contato.
- D) Testa o canal de comunicação.

**QUESTÃO 02**

Qual dos elementos presentes abaixo não faz parte de um ato de comunicação?

- A) Mensagem.
- B) Código.
- C) Canal.
- D) Pontuação.

**QUESTÃO 03**

Assinale a alternativa incorreta no que tange à coesão textual:

- A) Temos ingressos a mais para o concerto. Você os quer?
- B) Nós não sabemos quem é o culpado, mas ele sabe.
- C) Carlito partiu no barco verde. O barco era longo e forte. Carlito parou perto da árvore. Era tarde, e Carlito dormia. Acordou e comeu carne de carneiro. Que calor! Vou nadar!
- D) João e Maria casaram. Eles são pais de Ana e Beto.

**QUESTÃO 04**

Marque a alternativa que diz respeito à definição de coerência textual:

- A) Koch e Travaglia definem a coerência como “um princípio de interpretabilidade, ligada à inteligibilidade do texto numa situação de comunicação e à capacidade que o receptor tem para calcular o sentido deste texto”.
- B) Koch e Travaglia definem a coerência como “um princípio de dificuldade interpretativa, ligada à inteligibilidade do texto numa situação de comunicação e à capacidade que o receptor tem para calcular o sentido deste texto”.

C) Koch e Travaglia definem a incoerência como “um princípio de interpretabilidade, ligada à inteligibilidade do texto numa situação de comunicação e à capacidade que o receptor tem para calcular o sentido deste texto”.

D) Koch e Travaglia definem a coerência como “um princípio de interpretabilidade, ligada à falta de coesão do texto numa situação de comunicação e à capacidade que o receptor tem para calcular o sentido deste texto”.

**QUESTÃO 05**

Leia o texto:

A morte

Oh! Que doce tristeza e que ternura  
No olhar ansioso, aflito dos que morrem...  
De que âncoras profundas se socorrem  
Os que penetram nessa noite escura!

Da vida aos frios véus da sepultura  
Vagos momentos trêmulos decorrem...  
E dos olhos as lágrimas escorrem  
Como faróis da humana Desventura.

Descem então aos golfos congelados  
Os que na terra vagam suspirando,  
Como os velhos corações tentalizados.

Tudo negro e sinistro vai rolando  
Báratro abaixo, aos ecos soluçados  
Do vendaval da Morte ondeando, uivando.

Cruz e Sousa

Qual sentido pode ser atribuído à expressão “frio véus da sepultura”?

- A) A morte.
- B) O material frio da sepultura.
- C) A tristeza.
- D) As más relações das pessoas.

**QUESTÃO 06**

Qual o nível de linguagem foi utilizado no poema?

- A) Vulgar.
- B) Gíria.

- C) Culto.
- D) Antigo.

#### QUESTÃO 07

Qual o tipo de derivação pode ser encontrada na palavra “vendaval”?

- A) Prefixal.
- B) Sufixa.
- C) Parassintética.
- D) Regressiva.

#### QUESTÃO 08

Assinale a alternativa que diz respeito à definição de derivação parassintética?

- A) Na derivação parassintética ocorre a junção simultânea de um prefixo e de um sufixo a um adjetivo ou substantivo para a formação de um verbo.
- B) Na derivação parassintética ocorre a disjunção simultânea de um prefixo e de um sufixo a um adjetivo ou substantivo para a formação de um verbo.
- C) Na derivação parassintética ocorre a junção única de um prefixo e de um sufixo a um adjetivo ou substantivo para a formação de um verbo.
- D) Na derivação parassintética ocorre a junção simultânea de um prefixo e de um sufixo a um adjetivo ou advérbio para a formação de um verbo.

#### QUESTÃO 09

Leia o texto:



Qual das definições abaixo está ligada ao conceito de crase?

- A) A crase é, na língua portuguesa, a contração de duas vogais iguais, sendo representada com acento agudo.

B) A crase é, na língua portuguesa, a contração de duas consoantes iguais, sendo representada com acento grave.

C) A crase é, na língua portuguesa, a contração de duas vogais iguais, sendo representada com acento grave.

D) A crase é, em qualquer idioma, a contração de duas vogais iguais, sendo representada com acento grave.

#### QUESTÃO 10

Assinale a frase que apresenta problemas quanto ao uso da crase:

- A) Ligo-te hoje à noite.
- B) A funcionária apenas conseguiu a promoção à custa de muito esforço.
- C) Escreve à lápis, assim podemos apagar o que for preciso.
- D) A missa começará à meia-noite.

#### QUESTÃO 11

Qual das alternativas abaixo apresenta a definição da figura de linguagem antonomásia?

- A) É a substituição de uma palavra por alguma que se refere a uma característica particular dela, permitindo a sua identificação com facilidade.
- B) É como uma metáfora, mas existe um conectivo que deixa essa relação comparativa explícita.
- C) Dá características de pessoas a elementos não humanos, como objetos, plantas e animais. A personificação também é como se fosse uma metáfora, mas a qualidade é especificamente humana.
- D) É quanto há um contraste entre o que está escrito (ou é falado) e a mensagem que o interlocutor quer transmitir.

#### QUESTÃO 12

Qual figura de linguagem encontramos na seguinte frase: “E estudava, e trabalhava, e trabalhava e estudava”.

- A) Pleonasma.
- B) Paradoxo.
- C) Quiasmo.
- D) Assonância.

#### QUESTÃO 13

Assinale a frase que apresenta um exemplo de objeto direto preposicionado?

- A) A professora não confia em seus alunos.
- B) Ele esperava um tchau.
- C) A notícia interessava-lhes.
- D) Estimo aos meus colegas.

#### QUESTÃO 14

Qual das alternativas abaixo está ligada à definição de Oração Subordinada Adjetiva Explicativa:

- A) Acrescentam uma qualidade acessória ao antecedente e são separadas da oração principal por vírgulas.
- B) Acrescentam uma qualidade necessária ao antecedente e são separadas da oração principal por vírgulas.
- C) Acrescentam uma qualidade acessória ao antecedente e são separadas da oração principal por ponto final.
- D) Acrescentam uma qualidade acessória ao subsequente e são separadas da oração principal por vírgulas.

#### QUESTÃO 15

Classifique o sujeito da seguinte frase: “Haverá prova amanhã”.

- A) Oculto.
- B) Desinencial.
- C) Inexistente.
- D) Simples.

#### QUESTÃO 16

Assinale um exemplo de oração subordinada substantiva subjetiva:

- A) É imprescindível que você participe do evento.
- B) O prefeito disse que o prazo para as licitações será prorrogado.
- C) O problema da monografia é que você não cumpriu com todos os objetivos traçados.
- D) Desejo-lhe uma coisa: que tenhas um abençoado 2019!

#### QUESTÃO 17

Destaque entre as alternativas a frase que apresenta problemas quanto à colocação pronominal:

- A) Não se deve jogar lixo no rio.
- B) Quanto se pode pegar?

- C) Ela descuidadosamente se machucou.
- D) Se cuide!

#### QUESTÃO 18

Destaque a frase que apresenta desvio gramatical quanto à regência nominal

- A) Isto é acessível por todos.
- B) Ele é afável com sua filha.
- C) João está alheio de carinho fraternal.
- D) Paula tem aversão por itens supérfluos.

#### QUESTÃO 19

Assinale a alternativa que apresenta oração subordinada adverbial concessiva:

- A) O palestrante falou tão baixo, de forma que não conseguimos ouvir a apresentação.
- B) Estamos aqui para trabalhar.
- C) À medida que o tempo passa, estamos mais distante.
- D) Luciana gosta muito de dançar embora esteja com o pé quebrado.

#### QUESTÃO 20

Marque a frase que apresenta erro no que tange à concordância verbal:

- A) Havia mesas e cadeiras suficientes para todos.
- B) Fazem cinco anos que eu o conheci.
- C) Vendem-se apartamentos.
- D) Precisa-se de empregados.

Legislação e conhecimento da função – 21 a 40

#### QUESTÃO 21

A cada ano que passa a população idosa cresce, e através da atividade física em praças, pistas e academia a qualidade de vida desses idosos melhora a cada dia. A estimativa de vida dos brasileiros hoje em dia é superior a 70 anos, e com exercício físico regular pode ultrapassar cada vez mais. Quais os benefícios que os exercícios físicos trazem para os idosos?

- A) Melhora o equilíbrio, independência, mantém massa muscular, diminui risco de doença, mantém a gordura corporal.

- B) Melhora o equilíbrio, independência, aumenta massa muscular, risco de doença, mantém a gordura corporal.
- C) Melhora autoestima e o equilíbrio, aumenta massa muscular, e diminui os riscos de doenças autoimunes, apenas.
- D) Melhora equilíbrio, força, resistência, diminui os riscos de doenças, aumenta a autoestima e a interação social.

#### QUESTÃO 22

Antes de saber o que comer, é preciso saber o que vamos praticar, pois o conceito de atividade física é diferente ao usado para exercício físico e isso interfere totalmente nas demandas alimentares. Enquanto a atividade física é caracterizada por qualquer movimento corporal não programado que gera gasto de energia, como passear com o cachorro na rua ou lavar o carro, por exemplo, os exercícios (nadar, correr, etc) visam melhorar a resistência física e as habilidades motoras. Quais são os principais macronutrientes?

- A) Lipídio, carboidrato e gordura.
- B) Lipídio, proteína e gordura.
- C) Lipídio, carboidrato e proteína.
- D) Carboidrato, proteína.

#### QUESTÃO 23

Ossos são órgãos esbranquiçados, muito duros, que se unindo aos outros, por intermédio das juntas ou articulações constituem o **Esqueleto**. É uma forma especializada de tecido conjuntivo cuja a principal característica é a mineralização (cálcio) de sua matriz óssea (fibras colágenas e proteoglicanas). Quais são as funções do sistema esquelético?

- A) Sustentação dos órgãos; proteção de estruturas vitais; armazenamento de sais; base mecânica do movimento; hematopoiética.
- B) Sustentação; proteção, armazenamento; movimento;
- C) Sustentação; proteção; armazenamento; movimento e produção de novas células;
- D) Produção de células, proteção, locomoção, estabilização da postura; armazenamento.

#### QUESTÃO 24

O sistema esquelético humano é composto por 206 ossos, divididos em:

- A) Cabeça, pescoço, braço, tronco e pernas.

- B) Cabeça, pescoço, membros e tronco.
- C) Axial e apendicular.
- D) Cabeça, ouvido, pescoço, membros superiores e inferiores, tórax, abdome.

#### QUESTÃO 25

Os músculos são estruturas individualizadas que cruzam uma ou mais articulações e pela sua contração são capazes de transmitir-lhes movimento. Este é efetuado por células especializadas denominadas fibras musculares, cuja energia latente é ou pode ser controlada pelo sistema nervoso. Os músculos são capazes de transformar energia química em energia mecânica. Representam cerca de 40-50% do peso corporal total. Além de se locomover, quais as funções do sistema muscular?

- I. Estabilidade das posições corporais.
- II. Regulação do volume dos órgãos.
- III. Regulação térmica.
- IV. Produção de calor.
- V. Transporte de substâncias.
- VI. Armazenamento de íons.

- A) I, II, III, IV e V.
- B) I, II, IV, V e VI.
- C) II, III, IV, V e VI.
- D) Todas as alternativas estão corretas.

#### QUESTÃO 26

Temos várias formas de classificar os músculos, quanto a situação, quanto à forma, quanto à disposição das fibras, quanto a origem e inserção e quanto as funções. Porém temos apenas três tipos de músculo no corpo humano. Quais são eles?

- A) Estriado esquelético, estriado liso e estriado cardíaco.
- B) Estriado, cardíaco e esquelético.
- C) Esquelético, liso e cardíaco.
- D) Estriado, esquelético e liso.

#### QUESTÃO 27

Apesar de toda a sua potência, o coração, em forma de cone, é relativamente pequeno, aproximadamente do tamanho do punho fechado. Sua função é bombear o sangue oxigenado (arterial) proveniente dos pulmões para todo o corpo e direcionar o sangue desoxigenado (venoso), que retornou ao coração, até os pulmões, onde deve ser enriquecido com oxigênio novamente, e

recomeçar o ciclo. Temos uma musculatura que auxilia o retorno venoso, conhecida também como segundo coração. Qual seria?

- A) Gastrocnêmio.
- B) Sóleo.
- C) Tríceps sural.
- D) Bíceps sural.

#### QUESTÃO 28

As articulações ou juntas são as uniões funcionais entre os diferentes ossos do esqueleto. São divididas nos seguintes grupos, de acordo com sua estrutura e mobilidade:

- A) Fibrosas, sinartroses e sinovias.
- B) Fibrosas, cartilagíneas e anfiartroses.
- C) Cartilagíneas, fibrosas e sinovias.
- D) Cartilagíneas, anfiartroses e sinovias.

#### QUESTÃO 29

O metabolismo refere-se ao conjunto de reações bioquímicas que controla a síntese e a degradação de substâncias no nosso organismo. Sendo assim, o metabolismo é fundamental para a manutenção de todas as atividades do nosso organismo. O metabolismo se divide em dois conjuntos de reações denominadas de catabolismo e anabolismo.

- I. O anabolismo relaciona-se com a síntese de compostos orgânicos estruturais e funcionais, tais como proteínas de membrana, enzimas e hormônios.
- II. O anabolismo relaciona-se com a degradação de compostos orgânicos estruturais e funcionais, tais como proteínas de membrana, enzimas e hormônios.
- III. O catabolismo, por sua vez, envolve algumas reações que têm por função sintetizar substâncias orgânicas para obtenção de ATP.
- IV. O catabolismo, por sua vez, envolve algumas reações que têm por função degradar substâncias orgânicas para obtenção de ATP.

Assinale a alternativa correta

- A) I e IV.
- B) I e III.
- C) II e IV.
- D) II e III.

#### QUESTÃO 30

A sociedade vive um momento de transformação na cultura negra, hoje ela não é só valorizada por ser de origem afro descendente, como também é reconhecida por uma questão de identidade histórica que consolidou o processo de miscigenação do país. Atualmente os projetos de fortalecimento dessa cultura como o Ilê aiyê, Akomabu, Abanjá e Male de Balê, são amplamente conhecidos, por trabalhar com jovens que visam ser inseridos na sociedade para combater a discriminação racial e para divulgar cada vez mais a cultura que construiu parte desse país. Quais são as danças consideradas afro brasileiras?

- A) Afoxé, samba de roda, dança do maculelê, reggae, samba-reggae, danças rituais, axé baiano.
- B) Afoxé, candomblé, samba de roda, pagode, reggae, axé.
- C) Axé, candomblé, samba, pagode, afoxé, samba-reggae.
- C) Reggae, samba-reggae, candomblé, Akomabu, Abanjá, Ilê Aiyê.

#### QUESTÃO 31

Uma aluna na academia, depois de 20 minutos intensos na esteira, sentiu-se mal como a boca esbranquiçada, o professor vai ao seu encontro e percebe que ela está quase desmaiando. Qual o procedimento deve ser adotado, visto que não há nada em sua ficha e a aluna alega não ter se alimentado.

- A) Pede para aluna sentar-se e colocar sal em baixo da língua.
- B) Pede para aluna sentar-se e oferece algo doce para ela.
- C) Deita a aluna na esteira e coloca suas pernas para cima, para ajudar o retorno venoso, permanece ao seu lado até que alguém possa buscá-la ou estar melhor;
- D) Direciona a aluna a um local discreto, espera ela melhorar e sugere que se alimente antes da prática de exercício físico.

#### QUESTÃO 32

No quadro “medida certa” veiculada a um programa de uma emissora de TV brasileira, a proposta era “reprogramar o corpo em 90 dias”. Nele, dois repórteres tinham como meta diminuir medidas, ajustando seus corpos e vidas a certos parâmetros biométricos considerados ideais para uma vida saudável. Para avaliá-los, a fim de caracterizar o

estado patológico em que estavam, foram usados, basicamente o IMC (índice de massa corporal) e a circunferência abdominal como indicadores a partir dos quais uma série de prescrições seria feita, incluindo a prática regular de atividade física.

A partir da descrição acima, o quadro não adota a perspectiva que...

- A) Os parâmetros usados são insuficientes para categorizar um indivíduo como em estado de risco iminente à vida, e a adequação a eles não necessariamente garante uma vida saudável.
- B) O corpo é considerado como uma espécie de máquina reprogramável, sendo necessário e suficiente apenas inserir as informações certas para alcançar as mudanças desejadas.
- C) A concepção de saúde é meramente biológica, restrita a indicadores baseados em medidas biométricas.
- D) O indivíduo saudável é aquele que está adequado às medidas ideais, cabendo a todos se submeter aos parâmetros por elas estabelecidos.

### QUESTÃO 33

Os músculos são responsáveis pela sustentação, locomoção e proteção do corpo. Uma das principais funções do sistema muscular é a locomoção, para isso temos cerca de 650 músculos em nosso corpo. Em uma partida de futebol ou de voleibol, onde os jogadores se deslocam para ambas as direções, correm, saltam, chutam ou sacam, quais são os músculos que estão trabalhando em ambas situações?

- I. Peitoral maior, esternocleidomastoideo, flexor radial do carpo, braquiorradial, bíceps
- II. Quadríceps, bíceps femoral, tríceps, glúteo máximo, tensor da fascia lata, reto femoral
- III. Pectíneo, adutor longo, grácil, tibial anterior, vasto lateral, oblíquo externo, gastrocnêmio.
- IV. Bíceps braquial, glúteo médio, trapézio, infra-espinhoso, grande dorsal, solear, reto do abdômen, deltoide.

- A) I, II e IV.
- B) I, III e IV.
- C) II, III e IV.
- D) Todas as alternativas.

### QUESTÃO 34

Os princípios do treinamento desportivos são: Individualidade biológica, adaptação, continuidades, sobrecarga, Interdependência volume-intensidade e... :

- A) Variabilidades.
- B) Especialidade.
- C) Reversibilidades.
- D) Especificidade.

### QUESTÃO 35

Desenvolvimento motor é a contínua alteração no comportamento motor ao longo do ciclo da vida, proporcionada pela interação entre as necessidades da tarefa, a biologia do indivíduo e as condições do ambiente. (GALLAHUE, OZMUN, 2005). Quais as fases do desenvolvimento motor humano?

- A) Fase motora reflexiva, movimento rudimentar, movimento fundamental e movimento especializado.
- B) Movimento rudimentar, fundamental e maturação.
- C) Locomoção, habilidades e manipulação.
- D) Movimento rudimentar, fundamental e especializado.

### QUESTÃO 36

O handebol, originado do futebol, disputa entre duas equipes a posse da bola, com o objetivo de fazer e impedir o adversário de fazer gols. Este jogo é muito dinâmico e precisa de muita resistência, velocidade, agilidade, força e raciocínio rápido para conseguir executar as táticas do jogo. Além de ser jogada com as mãos, qual a regra que mais se destaca e diferencia do futebol?

- A) Menos jogadores.
- B) Tamanho e disposição da quadra.
- C) A área do goleiro não pode ser ultrapassada por nenhum jogador (adversário ou não).
- D) Arbitragem.

### QUESTÃO 37

Uma aluna na academia sentiu-se mal depois de realizar 60 minutos de bicicleta, ao consultar a ficha da aluna a professora verificou que a aluna era diabética tipo 1 e portanto precisava de socorro imediato. Assinale a alternativa que contém respectivamente o principal



órgão prejudicado desta doença e o tipo de alimento que a aluno precisa com urgência.

- A) Pâncreas e gordura.
- B) Carboidrato e pâncreas.
- C) Pâncreas e carboidrato.
- D) Fígado e lipídio.

#### QUESTÃO 38

O desenvolvimento motor caracteriza-se por mudanças contínuas ao longo da vida. Há várias concepções de desenvolvimento humano. Segundo Magill (1939), na habilidade de nadar a sequência do desenvolvimento aquático foi dividida em três etapas: a fase de reflexo do nado, fase dos movimentos descoordenados e fase dos movimentos involuntários. Podemos concluir que:

- I. Qualquer pessoa pode aprender a nadar a partir do trabalho de aplicativos ou educativos em sequências pedagógicas.
- II. O trabalho de adaptação ao meio líquido partindo de movimentos simples para os complexos, só funcionam com crianças
- III. Pessoas com deficiências físicas motoras não conseguirão desenvolver-se no meio aquático
- IV. Um nadador continua tendo um desenvolvimento orgânico mesmo em treinamento dos movimentos voluntários.

Assinale as alternativas corretas

- A) I e II
- B) II e IV
- C) III e IV
- D) I e IV

#### QUESTÃO 39

Sobre o sentido etimológico do lazer, detectam-se três tendências:

- I. A primeira, o que caracteriza o lazer é a ideia de permissão para atuar. O lazer seria um conjunto de atividades nas quais predomina a ausência de restrições, de censuras, de proibições, de repressão.
- II. A segunda seria a ausência de impedimentos de ordem temporal. O lazer seria, antes de tudo, um tempo livre, sem restrições, sem obrigações, sem compromissos.
- III. A terceira tendência, seu sentido etimológico radicaria em uma qualidade de ordem.

subjetiva: o lazer seria constituído por uma série de atividades livremente escolhidas, atividades autônomas e agradáveis, benéficas física e psicologicamente.

Sobre as afirmações acima, assinale a resposta incorreta.

- A) I e III estão corretas.
- B) Todas as alternativas estão corretas.
- C) Apenas a III está correta.
- D) I e II estão corretas.

#### QUESTÃO 40

Cada órgão do nosso corpo possui uma rede de capilares que o irriga, e, por serem vasos formados por células epiteliais, sem fibras musculares, o sangue circula por eles numa velocidade mínima, permitindo a troca de gases. O sangue rico em oxigênio libera-o para as células e capta o gás carbônico eliminado pelas células. Existe uma nomenclatura para diferenciar o sangue rico em oxigênio e o rico em gás carbônico, as quais são respectivamente:

- A) Sangue venoso e sangue arterial.
- B) Sangue arterial e sangue venoso.
- C) Sangue venoso e sangue oxigenado.
- D) Sangue oxigenado e sangue arterial.