



## FUNÇÃO: PROFESSOR DE INFORMÁTICA - HABILITADO

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_

### INSTRUÇÕES

**Abrir este caderno apenas após a autorização do fiscal de provas.**

<p><input type="checkbox"/> Verifique se este caderno contém 45 questões, numeradas de 01 a 45. Caso contrário, reclame ao fiscal da sala um outro caderno. Não serão aceitas reclamações posteriores.</p> <p><input type="checkbox"/> Leia cuidadosamente cada uma das questões e escolha a resposta. Essa resposta deve ser marcada na FOLHA DE RESPOSTAS que você recebeu.</p> <p><input type="checkbox"/> Procure, na FOLHA DE RESPOSTAS, o número da questão que está respondendo. Verifique no caderno de prova qual a letra (A,B,C,D,E) da resposta que você escolheu. Marque essa letra na FOLHA DE RESPOSTAS, conforme o exemplo:</p> <table border="1"><tr><td>61</td><td>A</td><td>■</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td></tr><tr><td>62</td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>■</td></tr></table> <p><input type="checkbox"/> As respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta <b>preta</b> ou <b>azul</b>. Marque apenas uma letra para cada questão. Mais de uma letra assinalada implicará anulação dessa questão.</p> <p><input type="checkbox"/> O caderno de questões pode ser usado livremente para rascunho.</p> <p><input type="checkbox"/> O tempo máximo para responder a todas as questões e preencher a Folha de Respostas é de 4h (quatro horas)</p>	61	A	■	C	D	E	62	A	B	C	D	■	<p><input type="checkbox"/> Será permitida a saída da sala de provas após uma hora do início da prova.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Ao término da prova entregue sua Folha de Respostas.</b> Ele é o único documento válido para correção. Ao finalizar sua prova o candidato poderá levar consigo apenas o <b>rascunho para anotação das respostas</b>, sendo que o candidato poderá levar consigo o caderno de questões, apenas se sua saída ocorrer nos últimos 30 minutos anteriores ao horário determinado para o término das provas.</p> <p><input type="checkbox"/> Os três últimos candidatos somente poderão deixar a sala de provas simultaneamente, assinando a ata e todas as folhas de respostas (no verso).</p> <p><input type="checkbox"/> Não destaque folhas da prova.</p> <p><input type="checkbox"/> A FOLHA DE RESPOSTAS não será substituída em hipótese alguma.</p> <p><input type="checkbox"/> Não amasse, dobre ou rasgue sua FOLHA DE RESPOSTAS.</p> <p><input type="checkbox"/> Não esqueça de assinar no espaço correspondente da FOLHA DE RESPOSTAS.</p> <p>• O gabarito preliminar será divulgado a partir das 20 horas do dia 04/12/2022 e estará disponível nos sites <a href="https://www.imbuia.sc.gov.br/">https://www.imbuia.sc.gov.br/</a> e <a href="https://portal.actio.srv.br/">https://portal.actio.srv.br/</a> durante o prazo para recursos.</p>
61	A	■	C	D	E								
62	A	B	C	D	■								

**Rascunho para anotação das respostas.** Este canhoto é destinado exclusivamente para as respostas de suas questões (A, B, C, D ou E) nos campos correspondentes. Não faça anotações em outro campo do canhoto. Destaque-o apenas na presença do fiscal de sala, no momento da entrega de sua 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	41	42	43	44	45



**LÍNGUA PORTUGUESA**

Leia o trecho textual abaixo para responder às questões 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14 e 15.

Há aproximados 58 anos, em 10 de dezembro de 1964, Martin Luther King recebia o Prêmio Nobel da Paz.

Martin Luther King, dirigente do movimento negro americano e forte defensor dos direitos civis, nasceu em Atlanta, em 1929, e estudou teologia na Universidade de Boston. Desde jovem, tomou consciência da segregação social e racial sofrida pelos negros de seu país e, em especial, os dos estados sulistas.

Convertido em pastor batista, em 1954 ele se encarregou de uma igreja na cidade de Montgomery, no Alabama, onde deu as primeiras mostras do seu carisma e da sua firme decisão de lutar pela defesa dos direitos civis com métodos pacíficos, inspirando-se na figura de Mahatma Gandhi e na teoria da desobediência civil de Henry David Thoreau. Pouco tempo depois de chegar a Montgomery, organizou e dirigiu um boicote maciço de quase um ano contra a segregação nos ônibus municipais.

A fama de Martin Luther King se estendeu rapidamente por todo o país e, em seguida, ele assumiu a direção do movimento pacifista americano, primeiro por meio da Southern Christian Leadership Conference (SCLC) e, mais tarde, do Congress of Racial Equality; como membro da Associação Nacional para o Progresso das Pessoas de Cor, abriu outra frente para conseguir melhoras em suas condições de vida.

Em visita à Índia, em 1959, King pôde desenvolver sua compreensão da Satyagraha - princípio de persuasão não violenta de Gandhi, que King havia decidido empregar como principal instrumento de protesto social. No ano seguinte, deixou a sua paróquia em Montgomery para assumir, com o pai, a Igreja Batista Ebenézer, em Atlanta, o que lhe permitiu participar de forma mais eficaz na liderança nacional do movimento pelos direitos civis.

Nesse momento, a liderança negra estava sofrendo uma transformação radical. Centrada originalmente na reconciliação, agora requeria uma mudança. As diferenças de ideologia e jurisdição entre a SCLC e outros grupos - o Black Power e os Muçulmanos Negros - foram inevitáveis, mas o prestígio de King garantiu que a não violência fosse a estratégia principal de resistência. Em 1960, ele dirigiu uma grande campanha a favor dos direitos civis em Birmingham, no Alabama, para acabar com a segregação e conseguir melhor educação e condições de vida nos estados do Sul. Foi preso e depois libertado por intervenção de John F. Kennedy, então candidato à presidência dos Estados Unidos, e conquistou para os negros a igualdade de acesso às bibliotecas, aos restaurantes e aos estacionamento.

Em 1963, sua luta alcançou um dos momentos culminantes, quando ele liderou uma gigantesca marcha sobre Washington; participaram 250 mil pessoas, diante das quais pronunciou o seu famoso discurso I have a dream ("Tenho um sonho"). Foi recebido pelo presidente Kennedy, que se comprometeu a agilizar sua política contra o segregacionismo nas escolas e no desemprego, que afetava de modo especial a comunidade negra.

King recebeu o Prêmio Nobel da Paz em 1964, mas a influência dos grupos nacionalistas violentos - Black Power, Panteras Negras e Muçulmanos Negros -, nos bairros negros, sobretudo nos guetos de Nova York e outros estados do Norte, punham em perigo a sua mensagem pacifista. Em março de 1965, ele liderou uma manifestação de milhares de defensores dos direitos civis, que percorreram quase 100 quilômetros, de Selma, onde haviam ocorrido atos de violência racial, a Montgomery.

365 dias que mudaram o mundo / tradução por Mariana Marcoantonio. 1 ed. São Paulo: Planeta, 2014, pp. 745/746. **Adaptado.**

**01)** No trecho “a liderança negra estava sofrendo uma transformação radical”, o termo que se encontra conjugado no gerúndio é:

- A) liderança
- B) sofrendo
- C) transformação
- D) radical
- E) estava

**02)** No trecho “Martin Luther King, dirigente do movimento negro americano e forte defensor dos direitos civis, nasceu em Atlanta”, a parte sublinhada isolada entre vírgulas se trata de um(a):

- A) Vocativo.
- B) Adição.
- C) Aposto.
- D) Proporção.
- E) Contradição.

**03)** Considere o trecho “King pôde desenvolver sua compreensão da Satyagraha”. Sobre o termo destacado, é correto afirmar:



- A) A utilização do acento circunflexo é facultativa, pois se retirado não irá alterar o contexto em que se encontra o trecho.
- B) Trata-se do presente do verbo “poder”.
- C) Devido ao Novo Acordo Ortográfico, não existe mais na forma acentuada.
- D) Tem quatro sílabas.
- E) Trata-se do pretérito perfeito do verbo “poder”.
- 04)** Sobre a palavra “maciço”, retirada do trecho acima, é correto afirmar:
- A) É homônima da palavra “macisso”: tem a grafia diferente, mas o mesmo significado.
- B) Por ser derivada da palavra massa, deveria ser grafada com “ss”: massiço.
- C) Seus sinônimos podem ser: frágil, oco e fraco.
- D) Tem três sílabas.
- E) Seus antônimos podem ser: firme, denso e sólido.
- 05)** O uso do acento indicativo de crase no termo destacado no trecho “candidato à presidência dos Estados Unidos” é:
- A) Opcional.
- B) Facultativo.
- C) Proibido.
- D) Dispensável.
- E) Obrigatório.
- 06)** Assinale a alternativa que apresenta palavra cuja retirada do acento gráfico resulta em outra palavra existente em Língua Portuguesa:
- A) influência - influencia
- B) resistência - resistencia
- C) presidência - presidencia
- D) pacíficos - pacificos
- E) quilômetros - quilometros
- 07)** Existe encontro consonantal em:
- A) liderou
- B) civis
- C) perigo
- D) um
- E) estados
- 08)** Sobre a palavra “Nobel”, retirada do trecho acima, é incorreto afirmar:
- A) A sílaba tônica é a primeira.
- B) A sílaba tônica é a última.
- C) É uma oxítone.
- D) A pronúncia segue a mesma regra das palavras “papel” e “pincel”.
- E) Não é uma paroxítone.
- 09)** Assinale a alternativa cuja primeira palavra foi passada para o singular corretamente na segunda palavra:
- A) escolas - escolar
- B) condições - condição
- C) culminantes - culminou
- D) ônibus - onibus
- E) municipais - município
- 10)** Existe um hiato em:
- A) país
- B) educação
- C) comprometeu
- D) milhares
- E) quase
- 11)** No trecho “King recebeu o Prêmio Nobel da Paz” o predicado é:
- A) Recebeu.



- B) King.  
C) Prêmio Nobel da Paz.  
D) Recebeu o Prêmio Nobel da Paz.  
E) King recebeu.
- 12) Ainda no trecho “King recebeu o Prêmio Nobel da Paz”, o sujeito é:  
A) Composto.  
B) Simples.  
C) Inexistente.  
D) Indeterminado.  
E) Oculto.
- 13) Com base nas regras de interpretação textual e no trecho textual apresentado, é correto afirmar:  
A) Henry David Thoreau organizou e dirigiu um boicote maciço de quase um ano contra a segregação nos ônibus municipais do Alabama.  
B) Mahatma Gandhi tinha diferenças de ideologia e jurisdição em relação a Martin Luther King.  
C) Grupos nacionalistas violentos punham em perigo a mensagem pacifista de Martin Luther King.  
D) O prestígio de John F. Kennedy garantiu que a violência fosse a estratégia principal de resistência à paz.  
E) Em março de 1965, Martin Luther King organizou uma comemoração de milhares de defensores dos direitos civis, pois haviam acabado os atos de violência.
- 14) Com base nas regras de interpretação textual e no trecho textual apresentado, é incorreto afirmar que Martin Luther King:  
A) Recebeu o Prêmio Nobel da Paz em 1964.  
B) Conquistou para os negros a igualdade de acesso às bibliotecas, aos restaurantes e aos estacionamentos.  
C) Assumiu a direção do movimento pacifista americano.  
D) Foi candidato à presidência dos Estados Unidos.  
E) Desde jovem, tomou consciência da segregação social e racial sofrida pelos negros de seu país e, em especial, os dos estados sulistas.
- 15) Considerando as regras de interpretação textual e no trecho textual apresentado, é correto afirmar que Martin Luther King:  
A) Estudou teologia na Universidade de Massachusetts.  
B) Desenvolveu o princípio de persuasão violenta de Gandhi.  
C) Liderou uma gigantesca marcha sobre Washington em 1963.  
D) Libertou John F. Kennedy da prisão.  
E) Criou a teoria da desobediência civil de Henry David Thoreau.

### MATEMÁTICA

- 16) Maria tinha como esporte a corrida de rua. Certa vez Maria correu a “Corrida da Cidade de Imbuia” em 1 hora e 20 minutos, prova esta com 12 km. No entanto, não gostou do seu resultado e colocou-se numa meta de reduzir o tempo em 15% para a próxima prova. Maria alcançou exatamente a meta na prova seguinte e ficou muito satisfeita. Desta forma, Maria correu esta última prova em:  
A) Uma hora e dois minutos.  
B) Uma hora e quatro minutos.  
C) Mais de 1h e 15 minutos.  
D) Exatos 1h.  
E) 1 hora e 8 minutos.
- 17) Assinale a alternativa que apresenta o resultado da seguinte expressão numérica:  
$$125 + 2 \times (47 + 28 \times 2)$$
  
A) 425.  
B) 11.994.  
C) 331.  
D) 230.  
E) 240.
- 18) Assinale a alternativa que apresenta a diferença da seguinte subtração:  
$$1213 - 757,65$$
  
A) 455,35.



ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE IMBUÍIA  
Processo Seletivo nº 11/2022  
**Função: Professor de Informática - Habilitado**

- B) 4.565,8.
- C) 456,45.
- D) 455,45.
- E) 455,65.

**19)** Joaquim comprou um terreno que mede 14,50 metros de frente (largura) e 28,30 metros de comprimento. Assinale a alternativa que apresenta a área total do lote adquirido por Joaquim:

- A) 392,00 m<sup>2</sup>.
- B) O lote é menor que 380 m<sup>2</sup>, lote mínimo este exigido pelo Município para desmembramento.
- C) 410,35 m<sup>2</sup>.
- D) 405 m<sup>2</sup>.
- E) Mais de 430 m<sup>2</sup>.

**20)** Se o lote citado na questão 14 tivesse o comprimento em uma das laterais de 32,10 metros, e mantivesse as demais medidas dadas acima, a área do lote:

- A) Ficaria abaixo de 430,00 m<sup>2</sup>.
- B) Teria 437,90 m<sup>2</sup>.
- C) Seria menor de 415 m<sup>2</sup>.
- D) Teria 465,45 m<sup>2</sup>.
- E) Teria 445,50 m<sup>2</sup>.

**21)** Bernardo bateu o cartão-ponto e carregou seu caminhão com brita e se deslocou até a Comunidade de Garrafão onde descarregou o caminhão e então voltou para a Secretaria de Obras. Para tanto levou 2 horas e 32 minutos. Posso dizer que Bernardo levou quanto tempo para realizar toda esta operação:

- A) 120 minutos.
- B) Mais de 170 minutos.
- C) Menos de 140 minutos.
- D) Exatos 142 minutos.
- E) 152 minutos.

**22)** Adriano é motorista do transporte escolar. Ele encheu o tanque do seu micro-ônibus com 90 litros de combustível. Seu veículo faz 6 km/l. Ao final do dia chegou na garagem da prefeitura e ainda havia 16 litros de combustível no tanque. Assinale a alternativa que apresenta quantos quilômetros Adriano percorreu naquele dia:

- A) 540 km.
- B) 444 km.
- C) 412,5 km.
- D) 396 km.
- E) 390 km.

**23)** Assinale a alternativa que apresenta o quociente da seguinte divisão:

$$\boxed{1323 \div 49}$$

- A) 17.
- B) 27.
- C) 46.
- D) 37.
- E) 47,5.

**24)** Assinale a alternativa que apresenta o produto da seguinte multiplicação:

$$\boxed{83,7 \times 17,5}$$

- A) 837.
- B) 1.415,25.
- C) 1.464,75.
- D) 1.452,5.
- E) 1.457,25.

**25)** Assinale a alternativa que apresenta o resultado da seguinte expressão numérica:

$$\boxed{2045 + 89 \times 12}$$

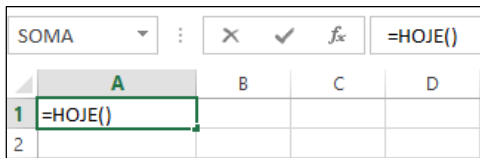
- A) 25.608.
- B) 3.113.
- C) 2.146.



- D) 3.133.
- E) 25.606.

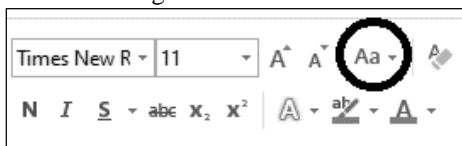
**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

- 26) O periférico de entrada *scanner* tem sua função associada a:
- A) Digitalizar fotos e documentos físicos.
  - B) Realizar impressão 3D.
  - C) Imprimir documentos e fotos.
  - D) Monitorar o uso de armazenamento do disco rígido do computador.
  - E) Monitorar a carga de bateria dos *nobreaks*.
- 27) Das alternativas listadas abaixo, assinale a que apresenta componentes do computador que estão associados, respectivamente, ao seu desempenho em Hertz e em RPM:
- A) Mouse e teclado.
  - B) Processador e disco rígido.
  - C) Processador e memória RAM.
  - D) Disco Rígido e memória ROM.
  - E) Monitor e memória RAM.
- 28) No Microsoft Excel, ao aplicarmos a fórmula inserida na célula A1, conforme imagem abaixo, o resultado será:



- A) Soma dos dias do ano até a data atual.
  - B) Dia e mês atual, apenas.
  - C) Mês e ano atual, apenas.
  - D) Horário atual.
  - E) Dia, mês e ano atual.
- 29) Considerando a temática redes de computadores, o modelo da arquitetura de camadas TCP/IP é geralmente dividido em:
- A) Aplicação, Transporte, Internet e Enlace.
  - B) Aplicação, Apresentação, Sessão, Transporte e Física.
  - C) Orientada a objetos, Rede e Física.
  - D) Sessão, Transporte, Enlace e Física.
  - E) Orientada a objetos, Apresentação, Rede, Física.
- 30) 32 Kilobytes correspondem a quantos bits:
- A) 320000 bits.
  - B) 640000 bits.
  - C) 262144 bits.
  - D) 363155 bits.
  - E) 262104 bits.

- 31) Observe a imagem referente ao Microsoft Word:



- O botão que está circulado se refere ao comando para:
- A) Sublinhar o texto.
  - B) Colocar o texto em negrito.
  - C) Aplicar itálico ao texto.
  - D) Grifar um texto, aplicando uma linha no meio dele.



E) Mudar um texto selecionado para maiúsculas, minúsculas ou outros usos comuns de maiúsculas/minúsculas.

32) Em sistemas computacionais distribuídos, relacionados a redes de computadores e internet, a sigla URL é melhor definida como:

A) Um termo técnico que em inglês corresponde a *Universal Resource Layer*, e pode ser traduzida para o português como: Camada de Recursos Universais, e serve para localizar um host em uma rede.

B) Um componente físico com a nomenclatura em inglês *Universal Resource Layer*, e pode ser traduzida para o português como: Camada de Recursos Universais utilizado para redes metropolitanas, com função de conversor de mídia entre redes de fibra óptica e wireless.

C) Uma certificação para profissionais da área de TI, que em inglês corresponde a *Uniform Resource Link*, e pode ser traduzida para o português como: Conexão Uniforme de Recursos, e serve para gerenciar hosts em uma rede.

D) Uma prática de Governança de TI, que em inglês corresponde a *Universal Resource Layer*, e pode ser traduzida para o português como: Camada de Recursos Universais, recomendada pela ISACA através do framework COBIT.

E) Um termo técnico que em inglês corresponde a *Uniform Resource Locator*, e pode ser traduzido para o português como: Localizador Uniforme de Recursos, serve para localizar um host em uma rede através de nomes, utilizando protocolos, DNS e hierarquia de estrutura de diretórios.

33) São exemplos de sistemas operacionais, exceto:

A) Debian, Windows.

B) iOS, FreeBSD.

C) Winamp, Autocad.

D) Ubuntu, Android.

E) Windows Server, Windows XP.

34) Com o advento de novas formas de educação à distância, assinale qual das alternativas apresenta apenas softwares com o propósito de realizar encontros virtuais em tempo real:

A) Tekla, TQS.

B) Corel Draw, Adobe Photoshop.

C) Microsoft Teams, Google Meet.

D) Skype, Libreoffice Writer.

E) Zoom, Adobe Premiere.

35) A função do antivírus em um computador está relacionado a:

A) Editar um documento de texto.

B) Realizar desenhos vetoriais.

C) Assistir vídeos com formatos diversos.

D) Realizar testes de invasão de sistemas.

E) Proteger o computador de ameaças virtuais e softwares maliciosos.

36) Em qual das circunstâncias apresentadas abaixo o celular pode efetivamente auxiliar no processo de ensino e aprendizagem em um ambiente educacional:

A) Com a finalidade de jogar jogos sem propósitos e objetivos definidos para a aulas em questão.

B) Como ferramenta de aprendizagem, utilizando softwares ou aplicativos que ampliem o conhecimento do aluno e contribuam positivamente para sua formação.

C) Para acessar redes sociais desvinculadas com o currículo escolar durante a aula, com isso dispersando o aluno em relação à explicação do professor em aula.

D) Como instrumento para assistir vídeos de humor sem foco ou sem relação com disciplinas do currículo escolar ou necessidades escolares.

E) Como um dispositivo de alarme, que emite sons indicando o início e o fim de uma aula.

37) Das alternativas apresentadas abaixo, assinale a qual o termo memória cache L1, L2, L3 é comumente relacionado:

A) Portas USB.

B) Teclado.

C) Monitor.

D) Processador.

E) Caixas de som.





38) Observe a imagem abaixo referente ao Microsoft Excel:

	A	B	C	D	E
1	25				
2	4				
3	16				
4	=A1-(A2^2)*A3				

O resultado da expressão numérica dentro da célula A4 será:

- A) 231.  
B) 272.  
C) 144.  
D) -231.  
E) -103.
- 39) Dos itens abaixo, não corresponde a um dos sistemas de arquivos utilizados por sistemas operacionais:  
A) FAT-16.  
B) FAT-32.  
C) NTFS.  
D) EXT 3.  
E) DHCP.
- 40) Considerando a temática redes de computadores, a função de um *gateway* de uma LAN está relacionado a:  
A) Servir como portão de entrada e saída de dados para rede local a internet.  
B) Servir como provedor de serviço de impressão em uma rede local.  
C) Servidor de arquivos em uma rede local.  
D) Unicamente realizar comutação de portas de conexão ethernet em uma rede local.  
E) Armazenamento de logs de acesso ao servidor de arquivos.
- 41) Em sistemas computacionais o termo *ransomware* está relacionado a:  
A) Acesso a informação de dispositivos através da Internet das Coisas - IoT.  
B) Atividade realizada por um antivírus durante o escaneamento de um computador.  
C) Sequestro de dados, com recuperação dos mesmos mediante pagamento de resgate.  
D) Pessoa especializada nas áreas da tecnologia da informação e da comunicação.  
E) Hardware que utiliza refrigeração com auxílio de água.
- 42) Considerando as temáticas informática e tecnologia da informação e comunicação, o conjunto de 8 bits é chamado de:  
A) Gigabyte.  
B) Terabyte.  
C) Byte.  
D) Kilobyte.  
E) Megabyte.
- 43) Em se tratando de tecnologia de armazenamento, quando empregado o sistema \_\_\_\_\_ os discos rígidos irão se comportar como sendo apenas um, somando sua capacidade de armazenamento. A alternativa que completa corretamente a lacuna acima é:  
A) RIAD 7.  
B) RMOM.  
C) SSD.  
D) RAID 0.  
E) RAID 1.
- 44) A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) é um documento de caráter normativo que define o conjunto orgânico e progressivo de aprendizagens essenciais que todos os alunos devem desenvolver ao longo das etapas e modalidades da Educação Básica, de modo a que tenham assegurados seus direitos de aprendizagem e desenvolvimento, em conformidade com o que preceitua:  
A) As Diretrizes Curriculares Nacionais.





- B) O Plano Nacional de Educação.
- C) O Referencial Curricular Nacional da Educação Infantil.
- D) Os Fundamentos Sócio-Filosóficos da Educação.
- E) Os Parâmetros Curriculares Nacionais.

**45)** Das alternativas abaixo, assinale aquela que não apresenta uma das competências gerais da Educação Básica:

- A) Exercitar a repugnância, o diálogo, a resolução de conflitos e a cooperação, fazendo-se respeitar e promovendo o respeito ao outro e aos direitos humanos, com acolhimento e valorização da diversidade de indivíduos e de grupos sociais, seus saberes, identidades, culturas e potencialidades, sem preconceitos de qualquer natureza.
- B) Utilizar diferentes linguagens - verbal (oral ou visual-motora, como Libras, e escrita), corporal, visual, sonora e digital -, bem como conhecimentos das linguagens artística, matemática e científica, para se expressar e partilhar informações, experiências, ideias e sentimentos em diferentes contextos e produzir sentidos que levem ao entendimento mútuo.
- C) Valorizar a diversidade de saberes e vivências culturais e apropriar-se de conhecimentos e experiências que lhe possibilitem entender as relações próprias do mundo do trabalho e fazer escolhas alinhadas ao exercício da cidadania e ao seu projeto de vida, com liberdade, autonomia, consciência crítica e responsabilidade.
- D) Valorizar e fruir as diversas manifestações artísticas e culturais, das locais às mundiais, e também participar de práticas diversificadas da produção artístico-cultural.
- E) Valorizar e utilizar os conhecimentos historicamente construídos sobre o mundo físico, social, cultural e digital para entender e explicar a realidade, continuar aprendendo e colaborar para a construção de uma sociedade justa, democrática e inclusiva.